

## 招标工程量清单

招 标 人：江苏省公共工程建设中心有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：江苏协诚工程咨询有限公司

(单位盖章)

2026年05月19日

## 招标工程量清单

招标人：江苏省公共工程建设中心有限公司  
(单位盖章)

造价咨询人：江苏协诚工程咨询有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：高飞  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：陶程  
(签字或盖章)

编制人：江苏协诚工程咨询有限公司  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：江苏建科工程咨询有限公司  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2026年05月19日

复核时间：2026年05月19日

# 工程量清单编制说明

工程名称：江苏省国家紧急医学救援基地项目二标段施工总承包

## 一、工程概况：

1、本工程为江苏省国家紧急医学救援基地项目二标段施工总承包建设工程，本项目位于江苏省南京市省人民医院广州路院区，主要设计内容为：1号楼整体改造工程，改造建筑面积 24626 m<sup>2</sup>，建筑层数为地上 18 层+地下一层。

2、施工现场实际情况：投标人现场踏勘。

## 二、工程招标范围：

1#楼整体改造，包含拆除工程及垃圾外运工程、外立面改造工程、加建工程、墙体改造工程、室内装修工程、结构加固工程、给排水改造工程、电气改造工程、变配电工程、暖通改造工程、消防改造工程、电梯增设及改造工程、标识工程、停机坪工程、本标段范围内的智能化工程（含三网）等，其中 29-32 轴原建筑结构（含基础）拆除不在本次标段范围内。其余详见施工图纸及工程量清单。

## 三、工程量清单编制依据：

1、建设单位提供的山东省建筑设计研究院有限公司设计的施工图、物料表、品牌表及清单编制过程中图纸疑问的设计回复。

2、中华人民共和国建设部《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《建筑面积计算规范》GBT50353-2013、《民用建筑通用规范》(GB55031-2022)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)及其他配套工程量计算规范。

3、江苏省住房和城乡建设厅苏建价(2014)448号《关于〈建设工程工程量清单计价规范〉(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见》。

4、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省抗震加固工程计价表》(2009年)、《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009年)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)及营改增后调整内容。

5、江苏省住房和城乡建设厅苏建价(2016)154号《关于建筑业实施营改增后江苏省

建设工程计价依据调整的通知》及其调整文件。

6、江苏省住房和城乡建设厅（2018）第24号《关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》。

7、江苏省住房和城乡建设厅苏建函价（2019）178号《关于调整建设工程计价增值税率的通知》。

8、江苏省住房和城乡建设厅（2019）第19号关于建筑工人实名制费用计取方法的公告。

9、江苏省住房和城乡建设厅（2021）第16号关于智慧工地费用计取方法的公告。

10、江苏省住房和城乡建设厅苏建函质安（2023）145号《关于不再计列建设工程新冠疫情防控措施费用的通知》。

11、最高投标限价人工工资标准按苏建函价[2026]27号文件，材料价格按2026年4月份南京市建设工程材料信息指导价，缺项部分材料价格结合品牌要求市场询价，投标报价由投标人自行考虑计入。

12、与建设项目相关的标准、规范、技术资料以及其他相关标准图集、现行预结算文件。

13、施工现场情况。

**四、工程质量要求：“省优质工程”。**

五、暂列金额：无。

六、甲供材及暂估价材料：无。

七、专业工程暂估价：1#楼智能化工程（含三网）：26500000.00元（含规费税金在内的全费用价格）。

八、创优及星级文明工地要求：争创“省优质工程”“省级标化工地五星级”。

九、清单说明事项：

1、不在本次招标范围有：29-32轴原建筑结构（含基础）拆除及外运、净化工程及手术室（不含移动医疗设备）、ICU横梁式吊塔、医用纯水系统、辐射防护、医用气体工程、物流系统。

2、部分设计图纸不详细的，以工程量清单为准。

3、本工程量清单的工作内容应包含清单计价规范所列出的工作内容（但不仅限于此），其完整的工作内容应为按照设计图纸、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等要求实施完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容，投标单位应按全部

内容报价。工程量清单特征描述不全时，其相关技术规范及要求应参照施工图纸和招标文件报价；清单特征中未描述的，但“13 计价规范”中注明的工程内容，承包人在报价时应充分考虑“工程内容”而产生的费用，列入相应报价中。

4、各投标人在投标报价时自行考虑扬尘污染防治措施及其费用，相关条例及处罚规定按照市相关文件规定执行。

5、投标单位于投标前必须自行踏勘现场，充分了解并分析施工条件；工程施工所需水、电、路、渣土堆放、施工便道修建等是否满足施工需求，承包人必须根据其自身施工条件，考虑自备电源发电、场地硬化、施工便道填筑、临时占地处硬化地面拆除及外运等，招标人对于现有的施工条件将不增加任何投入，涉及到的（水、电、路、渣土堆放、施工便道修建、临时占地处硬化地面拆除及外运等）增加投入的因素，由此带来对工程工期质量的影响投标人自行承担，并在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

6、投标人根据招标文件给定的工期进行投标，且应充分考虑本工程所处地区的自然气候、人文地理条件、逆作法等原因导致的工期影响、机械停滞、多次进退场、裸土覆盖、停工期间现场管理等，自行考虑相关措施，所有费用计入报价，包干使用，一旦中标，不再调整此类费用。

7、投标人必须综合考虑政府行政管理部门的有关政府性要求，综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、上级领导检查活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全治理等引起的停工、窝工、机械停滞费、降效等损失和费用增加等，招标人将不做任何费用补偿和费用调整；若政府出台新文件的执行相关新文件内容。

8、施工期间地下管网保护、相邻建筑物安全、道路、树木等保护及风险费用投标人综合考虑并自行报价，结算时不予调整。如因施工原因对周边建筑造成损坏，由施工单位自行修复，不另外计取费用。

9、施工水电费用计算和结算：临时水电，由使用单位提供临水、电接驳点，承包人自行现场踏勘确定具体接驳方案，容量不足时由总包自行考虑。发生的水、电费由承包人按照供电、供水等部门确定的价格自行缴纳，承包人在投标报价时自行考虑临时水电价格及临时水电价格波动对工程造价的影响，结算时不予调整。无论承包人是否在投标报价中单独列示，发包人均认为上述费用已包含在投标报价内，不再另行支付。

10、临时排污、排水：承包人自行现场踏勘确定具体接驳方案，以目前现场条件为准。本项目临时排污排水若需进行水处理(氨氮处理)后排放，水处理单位由建设单位另行委托，承包人完成常规处理沉淀后配合水处理单位接入指定地点，并且施工临时排污、排水

(红线内、外)、水资源的使用需满足相关规范及当地主管部门要求。红线外临时排污、排水施工过程中须按原样修复破坏的路面、绿化和施工造成的原有管线破损等。上述相关费用均包含本次投标报价中，结算时不予调整。

11、施工过程中不能污染、破坏路面。如有污染、破坏要及时恢复，在投标报价中必须予以考虑，结算时不得调整。

12、市容、环保(含夜间施工)等协调费用一并计入报价，施工垃圾外运由承包方自理，不得混入土方内外运。

13、施工现场需满足项目所在地及建设单位现行工地视频监控和环保在线监测、智慧工地、建筑工地差别化管理等文件要求进行智慧工地和工地差别化管理，相关费用包含在投标报价中；如项目所在地出台新的政策要求或规范性文件，承包人须按项目所在地最新的规定执行。

14、本工程场地内以及周边情况复杂，请投标人充分勘察现场，充分考虑进出现场交通、医院内部作息时间、现场材料、设备、钢筋加工棚等不利因素，根据建设单位及院方要求对交通出入口通道的临时搭设及调整等；投标人对上述因素可能造成的措施性费用(如防护通道搭设、地下管线保护等)、风险因素(如工期延长、交叉施工影响造成的人工窝工、机械停置、施工方案的调整、与临近工程施工的协调配合等情况)给予充分考虑，将相应价款考虑在投标报价中，结算不做调整。

15、本项目施工围挡需保证施工区域形成独立完整的封闭系统与医院做到完全物理隔离，大门安排专人进行值守，实行刷卡或人脸识别进出。所有临时设施(临水、临电、临建、临排)需符合南京市质安站要求，其接驳及搭设条件以承包人现场踏勘为准，相应的开户申请、手续办理、费用缴纳等均由承包人负责。由于现场场地狭小，红线内只能满足搭设办公区需求，工人生活区需投标人另行考虑，所产生的相关费用均包含在投标报价中；现场不提供任何临时设施，投标人踏勘现场后需自行考虑临设搭设问题，工程完工后，及时恢复因施工原因影响到的红线内外原地形、地貌(含施工前已破损地形、地貌、道路、绿化、管道等)，使施工活动对周边环境的影响降至最低，相关费用计入投标报价，结算不予调整。

16、投标人应充分了解本项目性质、建设单位及院方管理制度及地理位置，所需人员、机械、材料的超常规运费等增加费用，应在综合单价中考虑。投标人应充分考虑保证机械正常运转的措施费用，含场地硬化(回填道渣、钢板等)措施等，结算时不另外增加费用。

17、本项目总承包服务费由分包单位向总承包单位支付。总承包服务费计算基数按专

业承包工程的结算价格（不含设备费）计取，总承包服务费费率为2%。总承包服务费（管理、配合费用）包含内容详见合同条款。

18、本工程砌筑、楼地面、抹灰砂浆等所需一切砂浆按预拌砂浆考虑，严禁使用散装及袋装水泥现场搅拌。

19、本工程砼按预拌砼考虑，现场采用泵送还是非泵送投标单位自行考虑，砼泵送高度增加的费用在报价时考虑。投标人自行考虑外加剂的使用，满足设计规范及现场使用需求，结算时不另增加费用。

20、投标人按施工当地主管部门要求自行考虑脚手架或支撑的选型（最高投标限价已考虑盘扣式支撑）、搭设密度、支撑方式、安全网（最高投标限价已考虑铝质钢板网）等安全施工措施，由此引起的增减费用在报价中综合考虑，结算时不调整

21、本工程涉及安装各类管道的预留孔洞、穿墙、穿板、打洞、开槽、穿梁、绕梁、套管、开孔、封堵、修补等一系列相关内容，应由土建及安装专业综合协调实施，投标人按规范、图纸要求自行考虑相关费用，在报价时均需综合考虑，结算时不再增加此类费用。

22、安装各系统调试子目，结算时需提供相应系统调试报告，若无法提供，则系统调试费用不予结算。

23、大门、围挡等临设按建设单位及主管部门要求设置，由于本项目地处广州路侧，临设围挡搭设要求较高，投标人充分考虑此部分费用，含在投标报价中，结算不调整。

24、施工期间所有排水费、降水费由投标人根据地勘报告结合现场勘察自行测算包干使用计入投标报价（包括并不限于设计及规范要求的合理抽水时间，地质条件（周边水系）、气候原因增加的抽水时间及工期延长可能增加的抽水时间、补充其他辅助性降水方式等），结算不予调整。

25、投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑内外部道路运输的保护、安全围护、清理以及交通管制产生的措施及降效等费用，结算时不因运输问题增加任何费用。

26、危险性较大的分部分项工程相应的工程专项技术咨询费、专家评审费用等以及经过专家审批后的施工方案调整带来措施费用的增减由投标人自行考虑计入报价，后期结算不在此项目进行价款的调整。本项目模板、钢筋、混凝土浇捣等工序施工高度增加费，大体积混凝土浇捣施工增加费，局部梁涉及高大支模等费用，无论项目特征是否描述，投标人应结合图纸综合考虑在报价中，结算时不调整。

27、本工程检测、监测工作由建设单位另行委托第三方完成，投标人需充分考虑配合相关检测、监测工作所产生的费用及送检材料费用，并计入投标报价中，包括可能由于检

测、监测工作而进行的施工调整，相关费用及工期结算时不再增加。承包人原因产生的额外检测费用，由承包人承担。

28、投标人在施工过程中严格落实粉尘、废水等污染防治措施及生态保护、水土保持措施。在进行场地平面布置时需与水土保持方案相结合，施工排水沟、沉砂池、冲洗平台等水土保持措施产生的相关费用在投标报价中综合考虑。投标人需结合安全文明措施与水土保持方案综合考虑投标报价，相关费用均含在投标报价中，结算时不予调整。

29、由于施工噪音可能对医院及周边居民造成影响，承包人应在临近医院、小区位置采取隔音措施，以减少施工噪音对医院院区及周围小区的影响，请投标人勘察现场，综合考虑场地复杂条件，基础形式及龙骨规格由投标人深化设计，相关费用均含在投标报价中，综合单价不予调整。

30、本项目需做施工碳排放监测，承包人需提供配合工作，相关费用在投标报价中综合考虑。

31、土建工程中，拆除工程及垃圾外运工程、外立面改造工程、改造工程、加固工程、停机坪工程施工所需的脚手架费用，报价均考虑在改造单位工程脚手架措施清单中。

32、本项目涉及的所有大型机械设备进出场及安拆费用，均考虑在改造单位工程大型机械设备进出场及安拆措施清单中。

33、本项目土建工程涉及的垂直运输费用（除1#加建单位工程外），均考虑在改造单位工程垂直运输措施清单中。

34、本项目土建工程除外立面改造工程外涉及的超高施工增加费用，均考虑在室内装修单位工程超高施工增加措施清单中。

35、本项目改造施工需利用现有部分电梯进行材料运输，施工期间该部分电梯的安全管理以及运营维护、强检费、电费、损坏后修复费用由施工单位承担。

36、本项目改造施工时，需采用相关施工措施保证感染科、检验科正常运转，相应措施及费用由施工单位承担，包括但不限于物理硬隔离分区、人流、物流、洁污、施工四流线完全分离、空气与气溶胶感染防护、人员管控院感防护等。

37、投标人需自行考虑与现有管井的对接方式，此部分费用含在投标报价中，结算不调整。

38、本项目安全文明施工争创“省级标化工地三星级”，清单措施费中已按文件规定计取了“安全文明施工增加费”，此部分作为不可竞争费，投标人需按清单中费率进行报价，最终金额根据合同约定条款进行结算。

39、本项目工程按质论价费用争创“省优质工程奖”，清单措施费中已按文件规定计取了“工程按质论价费用”，此部分作为不可竞争费，投标人需按清单中费率进行报价，最终金额根据合同约定条款进行结算。

40、本项目在实施过程中，可能碰到医院内部施工所遇到的限行、限制施工时间等因素，围挡及通道过程中需配合使用单位交通进行调整，承包人根据自身实际情况报价含在综合单价内，结算不调整。

41、本项目现场无场地搭设相关生活区，承包人需综合考虑此部分费用含在综合单价报价内，结算不调整。

42、拆除及修缮施工时，需对施工区域范围内及施工区域周边的成品保护费用，投标人需综合考虑施工对医院现有建筑的各种影响，结算时不作调整。

43、场内施工材料二次搬运用费用，投标人需综合考虑因施工场地位于医院内部，导致材料、设备、机械进出场产生的二次搬运用费用，结算时不作调整。

44、本工程内的深化设计图纸经设计单位确认，满足相关规范及主管部门要求，相关的设计费及施工费在报价中综合考虑，结算时不因深化设计而调整综合单价。投标人应在符合结构建筑设计效果的前提下，通过优化设计充分预计因力学、安全性要求必须增加的构件、配件费用及因施工组织方案产生的措施费等相关费用包干使用，含在投标报价内。在优化设计及施工过程中，如雨棚、幕墙龙骨规格、间距、布置形式等需发生变化时，不能认定为是设计变更，均属优化设计，相关费用含在投标报价内，结算时不予调整。

## 十、有关图纸及工程量计算的说明：

### 1、拆除工程及垃圾外运工程：

(1) 钢筋混凝土构件拆除，投标人需考虑钢筋残值回收。

(2) 原有电梯、电缆、空调、配电箱(配电柜)、弱电机房设备等具备残值的设备材料由施工单位拆除，并运至院方指定地点，交由院方处理。

(3) 拆除后垃圾考虑装袋运输下楼，投标人需综合考虑建筑垃圾外运运距及弃渣消纳等费用。

### 2、加建、改造、结构加固、装饰、停机坪工程：

(1) 墙体改造工程中包含墙体改造、主楼屋面改造、墙体保温改造、抹灰等内容。

(2) 预埋件中包含预埋件的校正费用，单价包含此费用结算不做调整。

(3) 本工程预埋件如未埋设或埋设严重偏位的采用后置埋件及化学螺栓固定，材料具体要求详见施工图设计总说明及规范，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整

综合单价。因深化设计、变更设计、施工漏埋等原因引起埋件调整后，无论采用预埋方式还是采用后置埋件，均执行本清单单价，结算时单价不调整。

(4) 混凝土墙模板对拉止水螺栓，投标人综合考虑在报价中，结算不增加费用。

(5) 施工图中所有预留孔洞、管道井、套管（消防、强弱电、给排水、燃气、通风等预埋套管）及其封堵，相关工作内容计入相应报价中，未报视同让利，封堵时间点根据现场实际要求。

(6) 对于设计中应该预埋的砌体与砼主体结构相连的拉结筋和二次构件等所有与砼主体结构及主体砼结构之间的连接钢筋，必须事前根据设计要求预埋到位，施工中对于因投标人原因没有预埋而采取植筋增加的费用，请投标人在报价充分考虑，竣工结算时不予调整。

(7) 所有门窗做法需满足设计、规范及验收标准，包括并不限于门窗密封、防水、保温、填缝、灌浆、卷帘侧边封堵等所有细部节点做法，结算时不另增加费用；内外门窗处与墙体抹灰保温之间的缝隙、处理等综合考虑报价中。窗淋水试验投标人自行考虑计入总报价中，结算不做调整。门窗工程的预埋件、按规范要求必须使用的钢化玻璃投标人自行考虑计入总报价中，结算不做调整。

(8) 内墙护角线综合考虑在相应内墙抹灰清单中；外墙抹灰、涂料等，需按外立面抹灰要求，分格缝、窗台滴水、装饰线条、女儿墙、阳台栏板顶面找坡等细部节点及造型等零星，均按设计、规范及验收要求，综合考虑在报价中。

(9) 施工图设计不明但规范要求的防止粉刷层空鼓开裂措施、防渗漏措施，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。砼面、墙砖面的界面剂、粘结剂、加气砼砌体的界面处理剂投标时在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(10) 本工程不锈钢均为 304 材质（除不锈钢栏杆外）、木材面均做防火涂料、所有装饰材料均需符合消防规范要求、工程竣工后工程保洁等费用也应纳入本次投标范围内，请各投标单位综合考虑，结算不再调整。

(11) 所有石材、墙地砖等投标单位报价时均应考虑磨边、防污、成品保护、打磨、防腐、镜面处理、倒角、抛光、开洞、异形加工、石材的酸性打蜡嵌缝、石材六面防护、结晶处理、不锈钢折边等相关工序及费用，结算时一律不予调整，不另计取相关费用。

(12) 装饰材料符合设计要求及施工验收规范要求，基层板环保要求必须达到 E1 级、乳胶漆必须选用环保型。

(13) 楼地面地砖贴面、天棚面涂料及天棚吊顶，具体做法详见施工图纸、图集及清

单特征描述。招标时工程量清单中项目特征描述无论是否全面，招标人要求投标人的投标报价应为完成施工图纸的全部内容，若无相关设计变更，除本招标文件及施工合同约定允许调整外中标的综合单价不予调整。

(14) 石材、墙地砖、成品木门、木质饰面等外饰面材料规格、颜色、材质、表面处理方式须经发包人确认后采购，中标后综合单价不调整。

(15) 石材、墙砖、地砖等分部分项工程，投标人在报价时，须将开关、插座等洞口开孔、修补费用计入综合单价和合价中，竣工结算时，招标人不另计此项费用。

(15) 特殊型材或配件需要开模的投标人投标报价时自行考虑，结算不因此增加费用。

(17) 预制墙板（含 ALC 板）与梁柱的连接、门窗洞口锚固、门窗框构造做法、墙缝处理详见图集苏 G29-2019《轻质内隔墙构造图集》，二次深化设计后构造措施，除墙体长度超 6m 设置构造柱及结构平面图标注的构造柱外，其余构造柱、门框柱、过梁等构造措施，由投标人在预制墙板（含 ALC 板）中综合考虑，结算不调整综合单价。

(18) 砌块墙及混凝土轻质墙板开槽部位抗裂腻子及网格布加强等措施需综合考虑在墙面报价中，满足规范要求，投标后的综合单价不调整。

(19) 墙面（除地连墙外）、顶面自行考虑砂浆局部修补平整，以满足施工及验收要求，综合考虑投标报价中结算不做调整。

(20) 防水清单项目价格中综合考虑转角处防水附加层，防水附加层不单独计算。

(21) 柱、墙、梁、板等混凝土构件的混凝土等级不一致时所采取的浇筑措施、分界面角度及涉及快易收回网（严禁用泡沫塑料）等由投标人自行考虑含在报价中，结算时不增加。

(22) 本工程木材面均做防火涂料、所有装饰材料均需符合消防规范要求，与建筑主体接触的木楔、木砖、木装饰装修的基层板应进行防虫、防潮、防腐和防火处理，木材防腐剂应采用不得含沥青材料的防腐剂，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(23) 镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后应进行防锈保护层的修补，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(24) 所有门窗所需五金配件，无论清单项目特征是否涉及，投标报价均须包括在内，结算时综合单价不得调整，请投标人充分考虑风险。

(25) 无粉刷天棚及地下室无粉刷混凝土墙面模板摊销增加、增加的支撑和混凝土表面打磨、砂浆修补等费用，由投标人在报价中充分考虑，结算时不得增加相关费用。

(26) 竣工铭牌投标人自行考虑到报价中，结算时不予调整。

(27) 桩头钢筋与底板钢筋连接，投标人自行考虑报价中，结算不增加费用。

(28) 本清单所有吊顶房间的抹灰暂按算至结构板底考虑，最终工程量按实计取。

(29) 工程竣工后工程保洁费用也应纳入本次投标范围内，请各投标单位综合考虑，结算不再调整。

### 3、外立面改造工程

(1) 钢骨架、铝型材等套芯费用，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(2) 特殊型材或配件需要开模的投标人投标报价时自行考虑，结算不因此另行增加费用。

(3) 镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后应进行防锈保护层的修补，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(4) 异型及超厚玻璃加工、吊装、施工难度增加费以及玻璃、铝板开孔（洞）的费用由投标人在投标报价中综合考虑，结算时不予调整。

(5) 所有幕墙工程均含与门（框）、窗户（框）交接处、与不同材料交接面的处理、防火封堵等及与幕墙所有相关工作的费用；所用胶体、防火材料、防腐材料等均需满足设计和规范要求；

(6) 天棚吊顶中的型材、角钢吊筋高度投标人综合考虑，后期不因吊顶高度问题调整吊顶综合单价。

(7) “消防救援窗”的标志费用没有单列，需要在对应幕墙中综合考虑费用，结算时不另行增加费用。

(8) 无论后期深化设计是否变更钢骨架以及铝型材的规格等，投标人需综合考虑报价，综合单价不因钢骨架、铝型材变化而调整。

(9) 在相应子目清单工程量中已经考虑转接件工程量，本项目不单独列项。

(10) 铝板工程量为可视面工程量，投标人需综合考虑铝板的折边费用，结算时不考虑折边量。

(11) 幕墙完工后，应对幕墙进行一次全面清洗，清洗费用综合考虑在本次报价中，结算时不另增加费用。

(12) 外立面改造所用脚手架、垂直运输等措施费综合考虑在土建工程中，投标人自行考虑报价，结算时不增加。

(13) 幕墙防雷接地费用包含在幕墙工程中，请投标人综合考虑报价，结算时不予调整。

(14) 本工程幕墙工程量清单仅对主要铝、钢龙骨型号进行了描述，涉及边角处、收边处采用不同型号、以及局部龙骨调整投标人认真须核对图纸，自行考虑在报价中；投标人不得以局部幕墙龙骨与图纸不对应为由调整综合单价。

(15) 镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后应进行防锈保护层的修补，投标人报价时综合考虑此费用，结算不因此调整综合单价。

(16) 铝板开孔（洞）的费用由投标人在投标报价中综合考虑，结算时不予调整。

(17) 根据设计回复，玻璃幕墙和幕墙窗的材质一致，铝合金窗按 70 系列铝合金窗，详见节点图 59。

#### **4、安装工程：**

(1) 工程超高费由各投标人在投标报价时，应结合设计图纸综合考虑报价，计入相应清单报价内（无论清单描述与否），结算时不再调整或增加费用。

(2) 所有配电箱（柜）的接地工程量应计入相应清单综合单价内，结算时不再调整或增加以上费用。配电箱内的电气元器件、消防模块，感温探头、互感器等均含在控制箱的单价中，不单独列制清单项。

(3) 所有线路管道、风管、暗盒等，均包含管件、配件、开孔洞、管道开槽、管槽修复，费用综合考虑在综合单价中，结算时不再调整或增加以上费用。

(4) 所有管道配件（含避让其他系统所需的爬弯）综合考虑计入相应规格管道安装综合单价内，结算时不再调整以上管道配件的含量和单价，同时须采用与管道同品牌配件。

(5) 桥架线槽，投标报价应将连接件、接地制安、穿墙开孔、修补、盖板、中间隔板等费用综合考虑在综合单价中，结算时综合单价不调整。

(6) 投标人应考虑成品、现场管线、设施保护围护等费用，同时结合现场踏勘情况考虑运输条件及场内运输等一切可能发生的费用，包含在报价中，结算时不增加。

(7) 为满足消防排烟要求设置的电动窗、消防救援窗、防火门、电动卷帘门等门窗，请各投标单位在门窗工程中综合考虑各种电动配件的材料及安装费用，未计取视为让利。

(8) 落地式机械设备（包括机电专业的所有落地设备）的混凝土基础由土建专业负责施工，机电设备安装专业有责任在施工前复核尺寸、位置，确保混凝土基础满足机电设备安装的要求。施工时不得以尺寸、位置、高度、强度等不满足设备安装要求为由另行增加费用；

(9) 风机安装清单中包含风机安装及控制箱至风机接线等工作内容，确保风机能满足设计及使用功能的要求，费用包含在风机安装清单中；

(10) 各单体末端试水装置（或末端试水阀）根据图审要求需配置防止他用的锁闭装置，请各投标单位自行综合考虑，未计取视为让利；

(11) 电梯厂商在投标之前一定要确认轿箱尺寸及电梯机坑尺寸。轿厢装饰要求及电梯功能参数详见图纸及电梯工程技术要求。

(12) 给水管道包含管道压力试验及管道消毒冲洗等内容，请投标人在报价中综合考虑，结算时不再调整或增加以上费用。

(13) 消防管道包含管道压力试验及管道水冲洗等内容，请投标人在报价中综合考虑，结算时不再调整或增加以上费用。

(14) 消防系统探测器、模块、广播等相关材料的底座费用由投标单位自行考虑在相应综合单价中，不单独列项；

(15) 所有管道、桥架、水管、风管遇梁等的上翻下翻综合考虑在投标综合单价中，结算时按图水平计算；

(16) 消防设备投标需考虑与原医院设备的对接、兼容等费用。

(17) 本项目所有抗震支架全部计入电气工程中，其他专业不再另行计取。

## 十二、其他须说明的问题及特别提醒

1、投标人必须按照本工程的“工程量编制说明”要求进行投标报价，主要材料设备满足《主要设备材料品牌表》及相关技术要求。材料设备的颜色、规格、样式、参数等详见《主要设备材料物料表》，若物料表、设计图纸、工程量清单表述不一致，按照三者中高标准执行。

2、对招标人所列的措施项目，投标人可根据工程实际与施工组织设计进行增补，但不应更改招标人已列措施项目。结算时，除工程变更引起施工方案改变外，承包人不得以招标工程措施项目清单缺项为由要求新增措施项目。措施费投标人须全面考虑，除招标文件中另有规定外，如有漏项，按投标人让利考虑。

3、总价措施项目清单中的安全文明施工措施费（基本费、标化增加费、扬尘污染防治增加费）为不可竞争费用，并按工程量清单规定的费率进行报价。单价措施项目费中除模板费用（按接触面积计算，清单计算规则中不按接触面积计算的除外）可根据分部分项工程量变化、设计变更、现场签证相应调整外，其余单价措施费均已由投标人在投标报价中充分考虑，结算时均不调整。

4、钢筋汇总方式按“中心线汇总”；设计图纸中直径 6mm 的钢筋，钢筋比重均按  $\Phi 6$  计算，不按  $\Phi 6.5$  调整；钢筋网片不参与材料调差。

5、本项目的钢筋除设计图示注明以外的，其他的预留插筋，绑扎钢筋用的铁丝，预制混凝土垫块或专用垫铁，定位筋，现浇构件中固定位置的支撑钢筋，架立件、“马凳筋”、“铁马”、“垫铁”，后浇带处收口网及钢筋挡网等措施钢筋由投标人按需自定在综合单价中综合考虑，结算不予另行计量，该部分钢筋也不在调差范围之内计算。

(以下无正文)

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
拆除工程-主体结构拆除								
1	011602002011	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:原结构(不含混凝土二次结构) 2. 采用静力切割方式 3. 拆除垃圾整理装袋下楼 4. 含垃圾装车外运及消纳费用 5. 因施工区域位于医院内部,其余需正常运营,投标人需综合考虑清运及拆除过程的各种困难因素(如解小、保护性拆除、部分构件整体吊装外运、大体积混凝土拆除支撑体系等) 6. 投标人需综合考虑拆除构件残值回收	m3	1141.25			
分部小计								
拆除工程-外立面拆除								
2	011605002002	外立面拆除	1. 原外立面瓷砖、门窗、幕墙等拆除,拆除至结构层(部位:外立面保留部分墙体或混凝土结构) 2. 拆除垃圾整理 3. 含垃圾装车外运及消纳费用 4. 拆除方式综合考虑,因施工区域位于医院内部,其余需正常运营,投标人需综合考虑高空拆除、拆除垃圾清运等施工过程的各种困难因素,按项计取结算不调整 5. 投标人需综合考虑拆除构件残值回收	项	1			
分部小计								
拆除工程-屋面建筑做法拆除								
3	011602002009	钢筋混凝土构件拆除-设备基础	设备基础拆除 1. 冷却塔基础拆除、设备基础拆除 2. 采用静力切割拆除,综合考虑屋面施工难度 3. 拆除垃圾整理装袋下楼 4. 含垃圾装车外运及消纳费用 5. 因施工区域位于医院内部,其余需正常运营,投标人需综合考虑清运及拆除过程的各种困难因素 6. 投标人需综合考虑拆除构件残值回收	m3	5.7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	011607001006	屋面层拆除	1.原屋面建筑做法拆除,拆除至混凝土结构层 2.拆除方式自行考虑,按业主要求进行施工 3.拆除垃圾整理装袋下楼 4.含垃圾装车外运及消纳费用 5.因施工区域位于医院内部,其余需正常运营,投标人需综合考虑清运及拆除过程的各种困难因素 6.投标人需综合考虑拆除构件残值回收	m2	2981.9			
5	011614001001	屋面设备拆除	1.根据院方要求,对屋面设备进行保护性拆除,并安放至规定位置,投标人需结合现场实际情况及设计图纸,制定施工方案,综合考虑设备拆除产生的各种费用,按“项”进行报价,结算时不再调整 2.不包含屋面空调设备迁移及管路优化事项,另外计取在安装暖通单位工程中	项	1			
		分部小计						
		拆除工程-室内及设备拆除						
6	011607001007	房屋内部拆除	1、房间内部拆除,包括砌体墙、二次结构、门窗,墙面、地面、天棚的装饰面层、灯具、开关面板、洁具、管道、电线、支架、窗台、等零星拆除项目(含外立面拆除部分砌体、混凝土结构对应的瓷砖等)。 2、含垃圾装车外运,含弃渣消纳费,因施工区域位于医院内部,其余需正常运营,投标人需综合考虑清运及拆除过程的各种困难因素(如解小、保护性拆除、部分构件整体吊装外运等),按项计取结算不调整 3、投标人需综合考虑拆除构件残值回收 4、具体拆除内容详见设计图纸,招标人自行勘察现场报价	项	1			
7	011607001008	设备拆除	1.原有电梯、电缆、空调、配电箱(配电柜)、弱电机房设备等具备残值的设备进行保护性拆除,并运至院方指定地点,交由院方处理。 2.投标人综合考虑,按项计取结算不调整	项	1			
		分部小计						
		拆除工程-室外拆除						
8	011601001001	围墙拆除	原医院围墙(含基础)拆除 1.投标人综合考虑拆除方式 2.含垃圾装车外运及消纳费用 3.投标人需综合考虑清运及拆除过程的各种困难因素,按项计取结算不调整	m	48			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011601001002	行道树修剪	行道树修剪 南侧原行道树修剪，满足设计及使用要求，投标人按项报价，综合考虑修剪方式、需修剪行道树数量、修剪产生的垃圾清运和消纳费用，结算不调整	棵	15			
		分部小计						
		分部分项合计						
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1				
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.67	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼拆除工程及垃圾外运工程(001)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		幕墙工程						
		分部小计						
		玻璃幕墙						
1	011209002001	明框玻璃幕墙	1、面材固定：6LOW-E（高透双银）+1.14pvb+6+12A+6mm钢化中空夹胶玻璃，铝合金插芯连接件，铝合金玻璃附框连接 2、骨架及表面处理：70/150铝合金立柱6063-T6(粉末喷涂)，70/70铝合金明框横梁6063-T5(粉末喷涂)、型材室外可视面氟碳喷涂，室内可视面粉末喷涂，不可视阳极氧化处理 3、包含铝合金角码、泡沫棒、铝合金压块、密封胶、不锈钢螺栓等全部工作内容 4、详见设计图纸55	m2	6579.68			
2	011209002002	明框玻璃幕墙	1、面材固定：6LOW-E（高透双银）+1.14pvb+6+12A+8mm钢化中空夹胶玻璃，铝合金插芯连接件，铝合金玻璃附框连接 2、骨架及表面处理：70/150铝合金立柱6063-T6(粉末喷涂)，70/70铝合金明框横梁6063-T5(粉末喷涂)、型材室外可视面氟碳喷涂，室内可视面粉末喷涂，不可视阳极氧化处理 3、包含铝合金角码、泡沫棒、铝合金压块、密封胶、不锈钢螺栓等全部工作内容 4、详见设计图纸54	m2	2383.55			
3	011209002003	明框玻璃幕墙	1、面材固定：8LOW-E（高透双银）+1.14pvb+8+12A+10mm钢化中空夹胶玻璃，铝合金插芯连接件，铝合金玻璃附框连接 2、骨架及表面处理：70/150铝合金立柱6063-T6(粉末喷涂)，70/70铝合金明框横梁6063-T5(粉末喷涂)、型材室外可视面氟碳喷涂，室内可视面粉末喷涂，不可视阳极氧化处理 3、包含铝合金角码、泡沫棒、铝合金压块、密封胶、不锈钢螺栓等全部工作内容 4、详见设计图纸56	m2	59.83			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	011209002004	采光顶(三层)	1、面材固定： 6mmLowE#2+12A(四周1.2mm不锈钢304#隐框卡槽)+26mm水晶硅防火玻璃A1.00+1.52pvb+6mm白玻钢化，满足1.0小时耐火极限 2、骨架及表面处理： 80x80x4钢管(氟碳喷涂)、120x80x5钢管(氟碳喷涂)，300*200*10埋板，4-M12*160特殊倒锥形化学锚栓 3、包含铝合金角码、泡沫棒、铝合金压块、密封胶、不锈钢螺栓等全部工作内容 4、钢骨架一级耐火表面喷涂防火涂料，耐火极限2h	m2	158.76			
5	010810001001	FCS遮阳系统	1、三层采光顶FCS遮阳系统 2、包含电机、遮阳帘、布管布线等全部工作内容 3、详见设计图纸49 4、工程量按洞口面积计算，遮阳帘折叠系数自行考虑，满足现场使用要求	m2	158.76			
6	011209002005	采光顶(七层)	1、面材固定： 6mmLowE#2+12A(四周1.2mm不锈钢304#隐框卡槽)+26mm水晶硅防火玻璃A1.00+1.52pvb+6mm白玻钢化，满足1.0小时耐火极限 2、骨架及表面处理：原钢骨架除锈出新 3、包含铝合金角码、泡沫棒、铝合金压块、密封胶、不锈钢螺栓等全部工作内容	m2	158.04			
		分部小计						
		铝板幕墙						
7	011209001001	4mm厚氟碳喷涂穿孔铝板幕墙	4mm厚氟碳喷涂穿孔铝板： 1、面层材料品种、规格、颜色：4mm氟碳穿孔铝板 2、骨架另计 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	4215.61			
8	011209001002	3mm氟碳喷涂铝单板幕墙	3mm氟碳喷涂铝单板： 1、面层材料品种、规格、颜色：3mm氟碳喷涂铝单板 2、骨架另计 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	6627.29			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011209001006	3mm氟碳喷涂铝单板幕墙(柱子)	3mm氟碳喷涂铝单板: 1、面层材料品种、规格、颜色:3mm氟碳喷涂铝单板 2、骨架另计 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	99.19			
10	011302001001	铝板吊顶	3mm氟碳喷涂铝单板吊顶天棚: 1、面层材料品种、规格、颜色:3mm氟碳喷涂铝单板 2、骨架另计 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	162.69			
11	011506003002	铝板雨篷	3mm氟碳喷涂铝单板雨篷: 1、面层材料品种、规格、颜色:雨篷顶面及侧边3mm氟碳喷涂铝单板,底部2mm厚铝板及250x50x3铝合金木纹格栅(氟碳喷涂) 2、骨架另计 3、含收边收口、打胶等全部工作内容 4、工程量按可视面积计算	m2	321.03			
12	011302002001	铝合金格栅	1、250x50x3铝合金木纹格栅(氟碳喷涂)吊顶 2、100x50x4钢管(氟碳喷涂)、L80x50x5钢角码(氟碳喷涂)等制作安装钢龙骨(另计) 3、具体做法详见图纸70 4、工程量按“投影面积”计算	m2	128.02			
13	011209001004	3mm厚仿玻璃色铝板	3mm厚仿玻璃色铝板: 1、面层材料品种、规格、颜色:3mm厚仿玻璃色铝板 2、骨架另计 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	16.67			
14	011209001003	1.5mm厚烤漆钢板背衬板	1、1.5mm厚烤漆钢板背衬板 2、用于玻璃幕墙层间背衬 3、骨架另计 4、工程量按可视面展开面积计算 5、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	6185.93			
15	011209001005	2.5mm氟碳铝单板(内填保温板)	2.5mm氟碳铝单板: 1、面层材料品种、规格、颜色:内外两侧分别为2.5mm厚双面氟碳喷涂铝单板; 2、100mm厚A级防火保温岩棉及凹型处横向竖向所有防火保温岩棉; 3、工程量按可视面展开面积计算 4、含收边收口、打胶等全部工作内容	m2	904.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	010606012001	铝板幕墙钢骨架	1、热镀锌钢材制作安装钢骨架 2、包含所有焊接、除锈、防腐防锈等全部工作内容	t	209.991			
17	010606012002	铝板幕墙铝方管骨架	1、100*80*5铝合金立柱6063-T6(氟碳喷涂)骨架 2、包含所有焊接、除锈、防腐防锈等全部工作内容	t	15.395			
18	010516002001	预埋铁件(含螺栓)	1、热镀锌后置埋板 2、含高强度螺栓、对穿螺栓、倒锥形化学螺栓等全部螺栓组,螺栓不单列清单 2、包含所以焊接、开孔、除锈、安装等全部工作内容	t	52.22			
		分部小计						
		门窗						
19	010805005001	全玻自由门	1、6LOW-E(高透双银)+1.14pvb+6+12A+6mm钢化中空夹胶玻璃地弹门 2、含门把手、地弹簧等全部五金	m2	78.27			
20	010805001001	电子感应门	1、6LOW-E(高透双银)+1.14pvb+6+12A+8mm钢化中空夹胶玻璃自动门 2、含电机、感应器等全部五金 3、详见大样图纸5	m2	36.75			
21	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1、6Low-E(高透双银)+12A+6mm钢化中空玻璃窗 2、含铝合金窗外开启扇料,70系列铝合金窗框料,钢附框60*30*2热镀锌钢管 3、含执手、滑撑、风撑、纱窗等全部五金 4、包含贴消防救援窗标志的费用 5、参节点图59	m2	351.54			
22	010807009001	铝板夹保温开启扇	1、双面2.5mm氟碳铝板,内夹100厚保温棉 2、铝合金开启扇料(粉末喷涂) 3、含执手、、滑撑、风撑、纱窗等全部五金	m2	602.82			
23	010807001002	电动排烟窗	1、6LOW-E(高透双银)+1.14pvb+6+12A+6mm钢化中空夹胶玻璃排烟窗 2、含执手、滑撑、风撑等全部五金,70系列铝合金窗框料 3、电动推窗器包含电机、布管布线以及控制系统的全部内容,需配合与消防联动 4、详见设计图纸64	m2	18.14			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	010807002001	金属防火窗	1、乙级防火窗，玻璃材质：6LOW-E(高透双银)+1.14pvb+6+12A+25防火复合玻璃(耐火极限不小于1小时)乙级 2、150*70*3mm铝合金立柱:6063-T6，横梁:6063-T5铝型材85*65*3mm，防火框架:冷轧镀锌钢板1.2mm 3、详见设计图纸65	m2	219.23			
		分部小计						
		其他						
25	010807003001	铝合金百叶	1、铝合金百叶，面层氟碳喷涂 2、76x38x1.4铝方管边框 3、设置不锈钢防虫网 4、其余详设计图纸63	m2	48.63			
26	011001003001	防火封堵上隔离带	1、1.5mm厚热镀锌钢板，内填防火岩棉 2、包含水平方向与竖向墙体之间的防火隔离 3、厚度综合考虑	m	3353.2			
27	040201009001	不锈钢排水槽	1、1.5mm厚不锈钢排水槽，规格300*170 2、包含打胶、收边收口等全部工作内容 3、详见设计图纸节点78	m	38.01			
28	040201009002	不锈钢排水槽	1、1.5mm厚不锈钢排水槽，规格300*100 2、包含打胶、收边收口等全部工作内容 3、详见设计图纸节点3/72	m	15.77			
29	040201009003	不锈钢排水槽	1、1.5mm厚不锈钢排水槽，规格330*120 2、包含打胶、收边收口等全部工作内容 3、详见设计图纸节点90	m	49.17			
30	011406001001	真石漆	1、真石漆外墙面 2、涂刮耐水腻子，干燥后打磨	m2	2028.72			
31	011503008001	玻璃栏板	1、TP8+1.52PVB+TP8夹胶钢化玻璃栏板(1700mm) 2、20*100mm立柱(sus.316)，2mm不锈钢管扶手(sus.316) 3、含不锈钢收边、驳接爪、镀锌埋板、螺栓、打胶、收口等全部工作内容 3、机房层防护，详见设计图纸节点69	m	28.12			
32	011506003001	玻璃雨篷	1、8+1.52pvb+8mm钢化夹胶玻璃雨篷 2、不锈钢驳接头，不锈钢驳接爪 3、H125*60*6*8工字钢(氟碳喷涂)、φ60*4钢圆管(氟碳喷涂)等制作安装骨架	m2	9.83			
33	030409004001	幕墙防雷接地	1、幕墙防雷 2、φ12圆钢均压环，柔性导电铜索 3、具体做法详见节点图纸77	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011704001001	超高施工增加	1、超高施工增加，投标人综合考虑进行报价 2、结算时不予调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.7				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.48				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.22				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼外立面改造工程(002)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#加建工程(003)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		A. 4砌筑工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU20混凝土普通砖 2. 基础类型: 条形 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆 4. 防潮层材料种类: 20厚DSM20砂浆(1:2水泥砂浆)掺5%避水浆	m3	1.6			
2	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 20厚1:2.5水泥砂浆(内掺5%防水剂) 2. 部位: 详设计图纸	m2	4			
		分部小计						
		土方工程						
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 详见相关勘察报告及现场实况。 2. 综合干土、湿土、垃圾土、桩间土等 3. 机械挖或人工挖, 投标人自行考虑, 含装车, 综合报价。 4. 综合考虑场内堆放、二次搬运等事项, 价格结算不作调整	m3	318.81			
4	010101004001	挖基坑土方	1. 详见相关勘察报告及现场实况。 2. 综合干土、湿土、垃圾土、桩间土等 3. 机械挖或人工挖, 投标人自行考虑, 含装车, 综合报价。 4. 综合考虑场内堆放、二次搬运等事项, 价格结算不作调整	m3	21.87			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种 素土(自行考虑土方来源)	m3	165.16			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 中砂 3. 部位: 超挖部分 4. 机械压实或人工夯实, 投标人自行考虑	m3	42.36			
7	040103002001	余方弃置	1. 综合干土、湿土、垃圾土、淤泥质土、原建筑地下混凝土构件、石方等外运 2. 运距: 自行考虑 3. 包括市容费、扬尘管控、涉及环保市容、交警协调、弃渣消纳费等所有相关费用 4. 外运运距综合考虑, 含弃渣消纳费用 6. 土方运输车辆必须满足城管及环保等政府要求, 如因车辆原因受相关部门处罚, 所有责任由投标单位承担。	m3	340.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		A.5混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	26.38			
9	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.41			
10	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	88.4			
11	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	5.83			
12	011101003001	刚性地坪	加建区域地坪 1. 80mmC20混凝土垫层 2. 150厚碎石夯入土中	m2	260.19			
13	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12.71			
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	10.78			
15	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.3			
16	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	85.33			
17	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	7.53			
18	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	56.78			
19	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	4.02			
20	010504001001	女儿墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	14.19			
21	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	289			
22	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m2	296.99			
23	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 12$	t	49.566			
24	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 25$	t	19.759			
25	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 12$ , 抗震钢筋带E	t	0.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 25$ , 抗震钢筋带E	t	38.06			
27	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加筋	t	0.556			
28	010516002001	预埋铁件	1. 防腐、油漆等满足设计和规范要求 2. 部位: 预埋件等	t	0.5			
29	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:大小综合考虑	个	531			
30	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1. 钢筋类型、规格:25mm以内	个	1006			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702001001	垫层模板	1. 垫层模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m <sup>2</sup>	28.19			
2	011702001002	条形基础模板	1. 条形基础模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m <sup>2</sup>	67.63			
3	011702001003	独立基础模板	1. 独立基础模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m <sup>2</sup>	10.5			
4	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板, 层高5米以内 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求。	m <sup>2</sup>	567.78			
5	011702002002	独立柱模板	1. 独立柱模板, 高度5米以内 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求。	m <sup>2</sup>	3.27			
6	011702002003	独立柱模板	1. 独立柱模板, 高度8米以内 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求。	m <sup>2</sup>	55.01			
7	011702005001	基础梁模板	1. 基础梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m <sup>2</sup>	166.4			
8	011702006001	矩形梁模板	1. 矩形梁模板, 层高5米以内 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求。	m <sup>2</sup>	34.12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011702011001	女儿墙模板	1. 女儿墙模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手，满足规范、设计及政府要求。	m2	142.52			
10	011702014001	有梁板模板	1. 模板，板厚120mm，层高5米以内 2. 若存在板底不抹灰，则相关的增加费用自行考虑报价 3. 模板材质自行考虑 4. 包含模板制作、安装、拆除等 5. 脚手架采用盘扣式脚手，满足规范、设计及政府要求。	m2	2093			
11	011702024001	楼梯模板	1. 雨篷、悬挑板、阳台板模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等 4. 脚手架采用盘扣式脚手，满足规范、设计及政府要求。	m2	296.99			
12	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	11.09			
13	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	98.52			
14	011702027001	台阶	1. 台阶模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	466.05			
15	011703001001	垂直运输	1. 建筑结构形式：详设计图纸，综合考虑 2. 檐口高度：详设计图纸，综合考虑	项	1			
16	011701002001	脚手架	1. 完成本单位工程施工所需的脚手架，包含脚手架材料超高增加费用，投标人综合考虑脚手架形式进行报价 2. 结算时不予调整 3. 脚手架采用盘扣式脚手及铝质钢板网，满足规范、设计及政府要求 4. 脚手架满足规范、设计及政府要求。	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#加建工程(003)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.84				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.3				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1#加建工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#加建工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#加建工程(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#加建工程(003)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#加建工程(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#加建工程(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#加建工程(003)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		A. 4砌筑工程						
1	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块(A≥5.0) 2. 墙体厚度:100mm 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	32.02			
2	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块(A≥5.0) 2. 墙体厚度:200mm 3. 砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	1635.69			
3	010402001008	ALC条板墙	1. ALC蒸压加气混凝土墙板120mm, 强度等级A3.5 2. 粘结、灌缝、垫底等砂浆满足相关设计规范 3. ALC墙板门窗洞口两侧加强做法详图集13J104第B53至B61页(第137至145页)和江苏省标图集苏G29-2019第39页至58页 4. 含运、吊装、板材安装、管卡卡具安装、专用粘结剂、填塞、接缝网格布粉抗裂砂浆处理及配合安装工程所需的接线盒、配电箱、管线等开槽、修补和垃圾外运费用等一切施工工艺	m2	1894.2			
4	010402001009	ALC条板墙	1. ALC蒸压加气混凝土墙板150mm, 强度等级A3.5 2. 粘结、灌缝、垫底等砂浆满足相关设计规范 3. ALC墙板门窗洞口两侧加强做法详图集13J104第B53至B61页(第137至145页)和江苏省标图集苏G29-2019第39页至58页 4. 含运、吊装、板材安装、管卡卡具安装、专用粘结剂、填塞、接缝网格布粉抗裂砂浆处理及配合安装工程所需的接线盒、配电箱、管线等开槽、修补和垃圾外运费用等一切施工工艺	m2	3657.23			
5	010402001010	ALC条板墙	1. ALC蒸压加气混凝土墙板200mm, 强度等级A3.5 2. 粘结、灌缝、垫底等砂浆满足相关设计规范 3. ALC墙板门窗洞口两侧加强做法详图集13J104第B53至B61页(第137至145页)和江苏省标图集苏G29-2019第39页至58页 4. 含运、吊装、板材安装、管卡卡具安装、专用粘结剂、填塞、接缝网格布粉抗裂砂浆处理及配合安装工程所需的接线盒、配电箱、管线等开槽、修补和垃圾外运费用等一切施工工艺	m2	3728.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	010401003003	实心砖墙	240厚实心砖墙 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15非黏土烧结普通砖 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m3	34.99			
7	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:其他零星砌体 2. 砖品种、规格、强度等级:混凝土标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆(预拌)	m3	10			
		分部小计						
		A. 5混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	146.43			
9	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	64.52			
10	010503004003	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	33.65			
11	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.56			
12	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m2	1.79			
13	010515001006	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 12$	t	55.724			
14	010515001007	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合考虑, $\Phi \leq 25$	t	9.07			
15	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌体加筋	t	9.669			
16	010516002001	预埋铁件	1. 防腐、油漆等满足设计和规范要求 2. 部位:预埋件等	t	3.27			
17	010515001009	植筋	1. 植筋直径6, 植入原砼结构 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	7200			
18	010515001010	植筋	1. 植筋直径12, 植入原砼结构 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	14238			
		分部小计						
		A. 9屋面及防水工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	010901002001	双层压型金属板保温屋面	1. 外层压型钢板：厚度1.5mm 2. 防水垫层：反射型防水透气膜（面密度>50g/m <sup>2</sup> ） 3. 100厚岩棉保温板（A级），一级防水，耐火极限不小于1.5h 4. 隔汽层：PE隔汽膜 5. 防尘布 6. 压型金属穿孔板 7. 包含衬檩、支架、檩条、支撑件等 8. 其余详图集17925-1 2-15	m <sup>2</sup>	101.76			
20	010902003001	屋面-细石混凝土屋面	1. 40厚C20细石混凝土保护层，内配冷拔Φ14双向@150，设分格缝，缝宽20，内填DSM15砂浆，纵横间距≤10m 2. 保温层：挤塑聚苯板（倒置式屋面保温层厚度增加25%）（另计） 3. 防水层：3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚脂胎（另计） 4. 20厚DSM15砂浆找平层 5. 最薄30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 6. 防水层：2.0厚高聚物改性沥青防水涂料+3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚脂胎（另计） 7. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平、局部聚合物防水砂浆填补	m <sup>2</sup>	3453.58			
21	010902001001	屋面卷材防水	1. 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（PY）聚脂胎 2. 其余翻边等节点构造做法详设计图纸	m <sup>2</sup>	8176.88			
22	010902002001	屋面涂膜防水	1. 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料 2. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	4088.44			
23	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）-外墙面	1. 5厚聚合物水泥砂浆（干粉型） 2. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	4715			
24	010903002001	墙面涂膜防水-外墙面	1. 1.5厚聚合物水泥防水涂料（F1-1） 2. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	4715			
25	010903002002	涂膜防水-电梯基坑、集水坑	1. 环氧树脂+玻璃纤维布3布5涂防水层 2. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	32.4			
26	010904002001	楼（地）面涂膜防水-电梯基坑、集水坑	1. 1.5kg/m <sup>2</sup> 水泥基渗透结晶防水涂料一道 2. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	14.4			
27	010904003001	楼（地）面砂浆防水（防潮）-集水坑	10厚聚合物水泥防水砂浆	m <sup>2</sup>	14.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	010902008002	屋面变形缝	1.防水垫片,滑杆用M8不锈钢防水螺栓紧固@500 2.不锈钢/铝合金盖板 3.铝合金基座,Φ8不锈钢塑料胀锚螺栓@300(交错布置),防水胶胶条 4.缝内附加防水层(同屋面防水层),缝内填充保温材料 5.样式及尺寸投标人综合考虑,满足设计及使用要求,其余详图集14J936 AW1 -1-2(综合考虑平缝、角缝)	m	17.16			
29	010903004004	内墙墙面变形缝	盖板型内墙缝 1.铝合金盖板,-30*2压条,塑料胀锚螺栓@400固定 2.铝合金基座 3.阻燃带 4.样式及尺寸投标人综合考虑,满足设计及使用要求,其余详图集14J936 AN2 -1-2(综合考虑平缝、角缝)	m	40			
30	010903004005	外墙墙面变形缝	1.铝合金盖板,滑杆用M6不锈钢防水螺栓紧固@500 2.铝合金基座,沉头自攻螺钉@400,防水胶条 3.缝内附加防水层(同屋面防水层),缝内填充保温材料 4.样式及尺寸投标人综合考虑,满足设计及使用要求,其余详图集14J936 AQ5 -1-2(综合考虑平缝、角缝)	m	42.6			
31	010903004006	吊顶变形缝	1.热塑性折线形橡胶条 2.铝合金基座,M6螺栓固定 3.阻燃带,-30*2压条,Φ6塑料胀锚螺栓@400固定 4.样式及尺寸投标人综合考虑,满足设计及使用要求,其余详图集14J936 AN3 -1-2(综合考虑平缝、角缝)	m	102.24			
32	010904004002	楼(地)面变形缝	1.铝合金中心盖板 2.滑杆件用M6不锈钢螺栓紧固@500+防震胶条 3.铝合金基座+止水带 4.C20槽口二次浇筑,Φ8塑料胀锚螺栓@300(交错布置) 5.样式及尺寸投标人综合考虑,满足设计及使用要求,其余详图集14J936 AD1 -1-2或AD5-1-2(综合考虑平缝、角缝)	m	102.24			
		分部小计						
		保温、隔热、防腐工程						
33	011001001001	保温隔热屋面	1.90厚挤塑聚苯板(倒置式屋面保温层厚度增加25%) 2.其余详见图纸	m <sup>2</sup>	3453.58			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	011001006001	变形缝保温	1. 保温隔热部位: 变形缝 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 35厚玻化微珠 3. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	24.1			
35	011001005001	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位: 架空或外挑楼板保温 2. 连接件(直径8mm螺纹钢筋或钢制型材, 外端设置直径不小于60mm的锚固盘) 3. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 65厚岩棉保温板 4. 10厚干粉类聚合物水泥防水抗裂砂浆, 中间压入双层耐碱玻纤网 5. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	725.08			
36	011001005002	保温隔热楼地面	1. 保温隔热部位: 采暖与非采暖区域保温 2. 连接件(直径8mm螺纹钢筋或钢制型材, 外端设置直径不小于60mm的锚固盘) 3. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 45厚岩棉保温板 4. 10厚干粉类聚合物水泥防水抗裂砂浆, 中间压入双层耐碱玻纤网 5. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	3948.24			
37	011001004001	保温柱、梁	1. 保温隔热部位: 热桥梁、热桥柱 2. 10mm1: 3水泥砂浆找平层 3. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 35厚岩棉板, 表面及侧面涂刷界面剂, 配套粘胶剂粘接 4. 锚栓锚固岩棉板(每平方米应不少于个, 有效锚固深度不应小于100mm) 5. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	427.3			
38	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙1-干挂铝板墙面, 具体位置详设计图纸 2. 100厚岩棉保温层 3. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	2686.28			
39	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙真石漆墙面, 具体详设计图纸 2. 35厚岩棉保温层 3. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	2028.72			
40	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 冷桥、女儿墙内侧 2. 30厚玻化微珠砂浆找平层保温 3. 10厚干粉类聚合物水泥防水抗裂砂浆, 中间压入双层耐碱玻纤网 4. 其余详设计图纸	m <sup>2</sup>	826.24			
41	011001003004	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 分隔保温和非保温墙体 2. 2厚配套专用配套砂浆批刮 3. 20厚憎水膨珠保温砂浆 4. 5厚干粉类聚合物水泥防水抗裂砂浆, 中间压入双层耐碱玻纤网 5. 其余详设计图纸 3	m <sup>2</sup>	960.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
42	011201001001	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 2. 5厚DP M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 找平	m2	2686.28			
43	011201001002	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 2. 6厚DP M15砂浆找平, 扫平或拉出	m2	2028.72			
		分部小计						
		金属结构工程						
44	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. $\Phi$ 0.8热镀锌钢丝网 12*12 2. 其余详设计图纸	m2	3443.01			
45	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 耐碱玻纤网格布, 规格综合考虑 2. 其余详设计图纸	m2	1944.08			
46	060212010001	预埋件安装	新埋件 1. 化学螺栓: 8.8级特殊倒锥形锚栓, 有机结构胶植入(另计) 2. 钢板埋板 (Q355B), 尺寸综合, 封缝注胶 3. 露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	0.085			
47	011810002001	化学锚栓	M12化学锚栓, 8.8级特殊倒锥形	根	40			
48	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格: Q355B, 规格综合 2. 钢梯形式: 室外钢楼梯 3. 螺栓种类: 结合设计综合考虑	t	0.68			
49	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格: 圆管 200*8 (Q355B) 2. 单根柱质量: 1t以内 3. 探伤要求: 详设计图纸, 满足规范要求 4. 柱脚下C40无收缩细石混凝土 (另计) 5. 含缀板、加劲板等, 其余详设计图纸	t	0.38			
50	010606006001	钢平台	1. 5mm厚花纹钢板 2. 其余详设计图纸	t	0.949			
51	010606009001	钢护栏	1. 钢材品种、规格: Q355B 2. 其余详设计图纸	t	0.4			
52	011405001001	金属面油漆	1. 除锈等级Sa2.5, 局部采用动力工具机械打磨除锈 2. 底漆: 无机富锌底漆 2道, 干膜厚度不小于70um 3. 中间漆: 环氧云铁中间漆1道, 干膜厚度不小于70um 4. 面漆: 丙烯酸聚氨酯面漆3道, 干膜厚度不小于100um 4. 其余详设计图纸	m2	30.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢梯、钢栏杆 2. 防火等级要求: 耐火极限2h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	30.68			
54	010605001002	钢板楼板	钢筋桁架楼承板 1. TD3a-90楼承板, 底模版0.5mm镀锌板 2. 上弦、下弦钢筋: $\Phi 10$ 3. 腹杆钢筋: $\Phi 5$ 4. 其余详设计图纸	m2	417.04			
55	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 楼承板 2. 防火等级要求: 耐火极限2h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	417.04			
		分部小计						
		A. 15室外及其他						
56	010507001001	散水2-隐蔽式散水	1. 部位: 总图建筑周边绿化处 2. 300厚回填土或种植土 (回填土或种植土接触的墙体做外墙防潮层及保护层), 宽度 800 3. 80厚C20混凝土 4. 150厚粒径10~40砾石灌DM-M5 砂浆 (M5混合砂浆), 宽出面层100 5. 压实填土, 向外坡3%~5%	m2	28.54			
57	010507004001	台阶1-薄板石材面台阶	1. 30厚花岗石面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚处粘贴与面层相同石条 (含石材切边、倒角、拉槽、防滑条等) 2. 20厚DS M15砂浆结合层, 表面撒素水泥面 3. 界面剂1道 4. 80厚C20混凝土, 台阶向外找坡 1% 5. 300厚粒径 10-40 砾石灌DMM5砂浆, 宽出面层 100 6. 压实填土, 压实系数 $\geq 93\%$	m2	466.05			
58	010507001002	坡1-毛面石材坡道	1. 100厚毛面花岗石 (或其他天然石材面层, DTG砂浆灌缝) (含石材切边、倒角、拉槽、防滑条等) 2. 30厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥面 (洒适量清水) 3. 界面剂1道 4. 100厚C20混凝土 5. 300 厚粒径 10~40 碎石灌 DMM5 砂浆 (M5混合砂浆) 或 300 厚 3: 7 灰土分两步夯实, 宽出面层 300 6. 压实填土, 压实系数 $\geq 93\%$ (坡度按工程设计)	m2	29.94			
59	011101006001	砂浆找平层-电梯井、集水坑	20厚1:2.5水泥砂浆	m2	46.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
60	011201004001	砂浆保护层-电梯井、集水坑	20厚1:3水泥砂浆	m2	46.8			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701002001	脚手架	1. 完成拆除工程及垃圾外运工程、外立面改造工程、改造工程、加固工程、停机坪工程施工所需的脚手架, 包含脚手架材料超高增加费用, 投标人综合考虑脚手架形式进行报价 2. 结算时不予调整 3. 脚手架采用盘扣式脚手及铝质钢板网, 满足规范、设计及政府要求 4. 脚手架满足规范、设计及政府要求。	项	1			
2	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板, 层高根据图纸自行考虑 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	1977.33			
3	011702008002	圈梁	1. 圈梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	961.45			
4	011702008003	压顶	1. 压顶模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	452.27			
5	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	54.82			
6	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨篷、悬挑板、阳台板模板 2. 模板材质自行考虑 3. 包含模板制作、安装、拆除等	m2	1.79			
7	011703001001	垂直运输	1. 本项目除建单位工程外的垂直运输费, 投标人综合考虑报价 2. 建筑结构形式: 详设计图纸, 综合考虑 3. 檐口高度: 详设计图纸, 综合考虑	项	1			
8	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	本工程所有单位工程所需的全部大型机械进出场及安拆费用 1. 机械设备名称: 自行考虑 2. 机械设备规格型号: 自行考虑 3. 此费用包干, 结算时不做任何调整	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011705001002	安全围护、防护增加费用	1. 本工程所有单位工程施工围挡需保证施工区域形成独立完整的封闭系统与医院做到完全物理隔离，并综合考虑安全通道等费用，施工过程中需配合使用单位交通进行围挡调整； 2. 施工期间需采取相关措施保证感染科、检验科正常运转，包括但不限于物理硬隔离分区、人流、物流、洁污、施工四流线完全分离、空气与气溶胶感染防护、人员管控院感防护等； 3. 投标人自主报价，费用包干。	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1				
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.8	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.67	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼墙体改造工程(004)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		1#楼装饰工程						
		分部小计						
		-1F						
		分部小计						
		地面工程						
1	011102003001	块料楼地面	1、CT-01 800*800防滑地砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2690.68			
2	011102003045	块料楼地面	1、CT-03 600*600防滑地砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	22.53			
3	011104004001	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	30.85			
4	011101003001	细石混凝土楼地面	1、40厚C25细石混凝土面层, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2、1.5厚聚氨酯防水涂料防水隔离层 3、最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平 4、界面剂一道 5、钢筋混凝土楼板	m2	67.73			
5	011102001001	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	20.4			
6	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	22.53			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	011302001001	吊顶天棚 (PB-01/02 600*600/1200高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 8$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距 $\leq 1200$ ,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01/02 600*600/1200高晶板	m2	2230.5			
8	011302001002	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	296.8			
9	011302001003	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 6$ 全丝吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距 $\leq 1200$ ,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	15.17			
10	011302001004	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 6$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距 $\leq 200$ ,应选用防锈螺钉,距板长边 $\geq 10\text{mm}$ ,短边 $\geq 15\text{mm}$ 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	8.93			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	011302001169	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	22.53			
12	011407002001	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	179.27			
13	011304002001	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容	个	2			
14	011304002002	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容	个	64			
15	010606013001	吊顶反向支撑	1、钢材品种、规格:L50*5镀锌角钢 2、M8膨胀螺栓及L50*5镀锌角码固定于板底	t	19.555			
		分部小计						
		墙面工程						
16	011407001001	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	3632.54			
17	011407001002	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌初釉涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	152.95			
18	011207001001	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	939.51			
19	011207001002	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	45.4			
20	011204003022	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	132.04			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	010808004001	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢，1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	8.02			
22	011105003001	块料踢脚线	1、CT-01 瓷砖踢脚，100mm高，DTG砂浆勾缝 2、5厚DTA砂浆粘贴 3、10厚DPM15砂浆打底并划出纹道 4、界面剂1道 5、混凝土墙清扫	m	1199.32			
23	011105006001	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线，专业粘贴剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	216.9			
24	011210006001	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	131.38			
25	011210005033	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	4			
26	011210005034	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断，5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	2			
27	011505001018	洗漱台	1、ST-05人造石台面，MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
28	011505010017	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	2.16			
29	011505008018	纸巾盒	1、纸巾盒	个	4			
30	011505007002	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	4			
31	011505005018	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	4			
32	011508003001	挡鼠板	1、挡鼠板	个	2			
		分部小计						
		1F大厅						
		分部小计						
		地面工程						
33	011102001065	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	601.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	011102001066	石材楼地面 (ST-02)	1、ST-02 深色石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	47.04			
		分部小计						
		顶面工程						
35	011302001005	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 6$ 全丝吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距 $\leq 1200$ ,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	203.47			
36	011302001006	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 8$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	17.4			
37	011302001007	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 8$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距 $\leq 200$ ,应选用防锈螺钉,距板长边 $\geq 10\text{mm}$ ,短边 $\geq 15\text{mm}$ 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	33.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	011304002003	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	1			
39	011304002004	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	19			
		分部小计						
		墙面工程						
40	011204004001	干挂石材钢骨架	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架 2、具体做法详见大厅节点图纸01/136、02/136、03/138	t	10.131			
41	011204001001	石材墙面(ST-03白色异形石材)	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架(另计) 2、金属连接件,配套背栓 3、ST-03白色石材(异形)干挂,含石材六面防护及其他防护处理 4、具体做法详见大厅节点图纸02/136、03/138	m <sup>2</sup>	44.68			
42	011204001002	石材墙面(ST-03白色石材)	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架(另计) 2、金属连接件,配套背栓 3、ST-03白色石材干挂,含石材六面防护及其他防护处理 4、具体做法详见大厅节点图纸02/136、03/138	m <sup>2</sup>	221.83			
43	011204001003	石材墙面(ST-04木纹石材)	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架(另计) 2、金属连接件,配套背栓 3、ST-04木纹石材干挂,含石材六面防护及其他防护处理 4、具体做法详见大厅节点图纸01/136	m <sup>2</sup>	333.2			
44	011207001003	墙面装饰板(MT-17仿石材铝板)	1、15厚阻燃板基层,型材卡件 2、MT-17仿石材铝板(可拆卸) 3、详见设计图纸01/136	m <sup>2</sup>	4.89			
45	011207001004	墙面装饰板(MT-05白色钢质复合板)	1、MT-05白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m <sup>2</sup>	134.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	011207001079	墙面装饰板 (MT-14 白色铝板)	1、MT-14 白色铝板 2、40*40*3镀锌方管 @≤1200mm 3、详见图纸161	m2	154.62			
47	011207001052	消火栓暗门 (石材)	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、ST-03 白色石材饰面 3、10mm厚玻镁板防火封堵 (A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、天地轴、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸02/098	m2	1.92			
48	011207001084	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵 (A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	3.36			
49	010808004002	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	7.21			
50	011105006002	金属踢脚线	1、MT-09 30mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、20*40*3mm镀锌方管, 9厚阻燃板基层 3、原土建基层墙体	m	136.39			
51	011501014001	一层大厅服务台	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层: 白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚、2.0mm厚电解钢板折弯站体 4、具体做法详见设计图纸01/143	m	5			
52	011508004001	金属字	1、金属字 2、详见图纸05/99	个	8			
		分部小计						
		1F电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
53	011102001067	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	24.06			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	011102001068	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.36			
		分部小计						
		顶面工程						
55	011302001008	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	15.17			
56	011302001009	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			
57	011302001010	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	7.72			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		墙面工程						
58	011207001005	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	40.14			
59	011207001085	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	1.68			
60	010808004003	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	7.21			
		分部小计						
		1F影像中心						
		分部小计						
		地面工程						
61	011102001069	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.74			
62	011103001001	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板, 用专用胶粘剂粘铺, 密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、24厚DSM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 找平层 (新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	130.32			
63	011103001002	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、25厚DSM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 找平层 (新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	83.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
64	011103001031	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	48.99			
65	011102003002	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	8.27			
66	011102003003	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	7.7			
		分部小计						
		顶面工程						
67	011302001011	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	72.36			
68	011302001012	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	11.88			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	011302001013	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 8$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距 $\leq 200$ ,应选用防锈螺钉,距板长边 $\geq 10\text{mm}$ ,短边 $\geq 15\text{mm}$ 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m <sup>2</sup>	35.13			
70	011302001153	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m <sup>2</sup>	8.27			
71	011302001015	吊顶天棚 (MT-11 600*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 8$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距 $\leq 1200$ ,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距 $\leq 600$ ,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-11 600*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m <sup>2</sup>	6.75			
72	011302001016	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距 $\leq 1200$ 2、 $\Phi 6$ 全丝钢筋吊杆双向中距 $\leq 1200$ ,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距 $\leq 1200$ ,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	130.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
73	010810002001	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	18.19			
		分部小计						
		墙面工程						
74	011207001006	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m <sup>2</sup>	161.54			
75	011407001003	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	306.88			
76	011207001054	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm,L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m <sup>2</sup>	1.68			
77	011105004001	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	104.01			
78	011501014008	一层大厅护士站	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层:白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚、2.0mm厚电解钢板折弯站体 4、具体做法详见设计图纸01/146	m	5.39			
		分部小计						
		1F前室、机房						
		分部小计						
		地面工程						
79	011102001070	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	011102003004	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖；DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	23.13			
		分部小计						
		顶面工程						
81	011302001017	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨，间距≤1200，用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨，间距600，用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	18.73			
		分部小计						
		墙面工程						
82	011407001005	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	31.64			
83	011407001004	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌初釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	47.96			
84	011207001070	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm，8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	44.27			
85	011105006004	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线，专业粘贴剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	26.82			
		分部小计						
		3-5轴区域						
		分部小计						
		地面工程						
86	011102001128	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石，DTG砂浆擦缝，含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	5.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	011102001129	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	75.25			
88	011102003046	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	18.72			
89	011103001038	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	4.49			
		分部小计						
		顶面工程						
90	011302001173	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	23.2			
91	011302001170	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	49.8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	011302001171	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	9.15			
93	011302001172	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	16.3			
		分部小计						
		墙面工程						
94	011207001077	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	155.5			
95	011207001078	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	1.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
96	011407001071	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	60.82			
97	011105006033	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、20*40*3mm镀锌方管,9厚阻燃板基层 3、原土建基层墙体	m	11.7			
98	011105004015	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	7.8			
99	010808004040	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢,1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m <sup>2</sup>	7.21			
100	011210006042	药房石材台面及隔断	1、40*40*3镀锌方管,12厚阻燃板基层,白色人造石台面,内侧WD-02无机预涂板,外侧MT-06木纹钢质复合板(另计) 2、GL-01 超白钢化安全玻璃 3、40*40*3镀锌方管,12厚阻燃板基层,内侧9.5厚石膏板白色乳胶漆饰面 4、具体做法详见设计图纸03/140、04/140	m <sup>2</sup>	7.87			
		分部小计						
		1F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
101	011102001071	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.52			
102	011102003005	块料楼地面(CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	51.24			
103	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m <sup>2</sup>	75.27			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
104	010401012001	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.16			
105	010514905001	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.5			
		分部小计						
		顶面工程						
106	011302001018	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	51.24			
		分部小计						
		墙面工程						
107	011204003001	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	208.85			
108	010903002001	墙面涂膜防水	1、墙面1.5厚聚氨酯防水涂料,高度2000mm	m2	9.74			
109	011210005001	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	9			
110	011210005017	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
111	011505001001	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	3.14			
112	011505010001	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	5.16			
113	011505008001	纸巾盒	1、纸巾盒	个	7			
114	011505007001	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	7			
115	030404031001	烘手器	1、烘手器	套	3			
116	011505005001	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	7			
117	011505005020	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
118	011505005021	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
119	011505005022	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		1F其他						
120	011210006002	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	23.17			
121	011210006020	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	9.5			
122	010808004018	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
123	010808004034	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
		分部小计						
		2F公共区域级走道、楼梯前室						
		分部小计						
		地面工程						
124	011103001033	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、24厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层(新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	41.87			
125	011103001032	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	296.46			
126	011102001130	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	51.49			
127	011102001072	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	4.15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
128	011102003006	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖；DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	12.8			
		分部小计						
		顶面工程						
129	011302001019	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨，间距≤1200，用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨，间距600，用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	69.53			
130	011302001020	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨，间距≤1200，用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨，间距600，用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m <sup>2</sup>	260.43			
131	011302001021	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨，中距≤1200，用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨，中距400，用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨，中距≤1200，用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m <sup>2</sup>	23.17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
132	011302001022	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	56.42			
133	011302001023	吊顶天棚(MT-04白色蜂窝铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-04 白色蜂窝铝板 7、工程量按投影面积计算,弧形部分自行考虑在报价中 8、详见设计图纸02/134	m2	179.67			
134	011302001024	吊顶天棚(侧边MT-04白色蜂窝铝板)	1、40*40*3mm镀锌方管@1200mm、L50*5mm镀锌角钢斜支撑等制作安装钢骨架 2、MT-04 白色蜂窝铝板 3、详见设计图纸01/134	m2	49.57			
135	011304001001	灯带(槽)	1、MT-04 白色蜂窝铝板制作安装灯槽,展开520mm宽 2、详见设计图纸02/134	m	57.86			
136	011304001002	灯带(槽)	1、MT-04 白色蜂窝铝板制作安装灯槽,展开260mm宽 2、详见设计图纸02/134	m	24.93			
137	011302001025	顶面包梁(MT-04白色蜂窝铝板)	1、40*40*3mm镀锌方管@1200mm等制作安装钢骨架 2、MT-04 白色蜂窝铝板 3、详见设计图纸01/134	m2	339.46			
138	011302001166	灯槽侧边(长城铝板)	1、40*40*3mm镀锌方管@1200mm等制作安装钢骨架 2、2.0厚长城铝板 3、详见设计图纸02/134	m2	14.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
139	010606013002	吊顶反向支撑	1、钢材品种、规格:L50*5镀锌角钢 2、M8膨胀螺栓及L50*5镀锌角码固定于板底	t	2.419			
140	011304002005	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	86			
141	011304002006	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	46			
		分部小计						
		墙面工程						
142	011207001007	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	329.94			
143	011204001004	石材墙面(ST-03 白色石材)	1、8#槽钢、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架(另计) 2、金属连接件,配套背栓 3、ST-03 白色石材干挂,含石材六面防护及其他防护处理 4、具体做法详见图纸04/130	m2	66.75			
144	011204004002	干挂石材钢骨架	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架 2、具体做法详见大厅节点图纸01/136、02/136、03/138	t	0.902			
145	011407001007	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	195.66			
146	011207001055	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	6.72			
147	010808004041	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	3.6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
148	011105006006	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线，专业粘剂粘贴在基层板上 2、20*40*3mm镀锌方管，9厚阻燃板基层 3、原土建基层墙体	m	74.69			
149	011503008001	玻璃栏板	1、GL-02 超钢化安全夹胶玻璃护栏，H=1200mm 2、20*60mm不锈钢护栏立柱、木质扶手 3、详见设计图纸节点138	m	63.66			
150	011501014002	二层接待台	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层：白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚、成品木饰面板、灰色电解钢板 3、含拉手、铰链、阻尼等五金配件 4、具体做法详见设计图纸01/144	m	4			
		分部小计						
		2F日间病房、检查、宣教、休息、医办、护士值班室、重症办公						
		分部小计						
		地面工程						
151	011103001034	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、25厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层(新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	275.45			
152	011103001004	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	48.17			
153	011102001073	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	2.1			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
154	011302001026	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	236.66			
155	011302001027	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	67.11			
156	010810002002	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	22.94			
		分部小计						
		墙面工程						
157	011407001008	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	308.19			
158	011207001008	墙面装饰板 (WD-02 无机预涂板)	1、W-02 暖色无机预涂板,专用粘黏剂粘贴 2、8mm厚硅酸钙板 3、50系列轻钢龙骨@400mm 4、具体做法详见设计图纸01/130	m2	161.8			
159	011207001009	墙面装饰板 (WD-02 无机预涂板)	1、W-02 暖色无机预涂板,专用粘黏剂粘贴,成品铝合金收边条 2、15厚阻燃板基层 3、40*40*3mm镀锌方管 4、具体做法详见设计图纸03/139	m2	12.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
160	011207001051	墙面装饰板 (WD-02 无机预涂板)	1、W-02 暖色无机预涂板，专用粘黏剂粘贴，成品铝合金收边条 2、10厚埃特板基层 3、40*40*3mm镀锌方管 4、具体做法详见设计图纸03/139	m <sup>2</sup>	42.17			
161	011204003002	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖，DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m <sup>2</sup>	11.42			
162	011502001008	金属装饰线	1、MT-09 10mm深灰色不锈钢收边条 2、详见立面图纸03/102	m	3			
163	011105004002	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线，安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	183.89			
164	010809004001	石材台面 (ST-05 白色人造石)	1、ST-05 白色人造石台面 2、15厚阻燃板基层 3、40*40*3mm镀锌方管，间距800mm 4、具体做法详见设计图纸03/139	m <sup>2</sup>	11.34			
165	011501014003	日间病房护士站	1、白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚 2、含拉手、铰链、阻尼等五金配件 3、具体做法详见设计图纸02/145	m	3.9			
166	011501014004	开水备餐台	开水备餐台 1、ST-05人造石台面，MT-06 木纹钢制复合板	m	2.17			
		分部小计						
		2F治疗室、排烟机房、处置、配药、前室、空调机房、库房、保洁						
		分部小计						
		地面工程						
167	011102001074	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石，DTG砂浆擦缝，含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	2.97			
168	011102003007	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	51.41			
169	011102003008	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	31.86			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		顶面工程						
170	011302001028	吊顶天棚 (MT-11 600*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-11 600*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	24.03			
171	011302001029	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	7.83			
172	011302001030	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	15.71			
173	011302001154	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	14.16			
174	011407002002	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	20.82			
		分部小计						
		墙面工程						
175	011407001009	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	66.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
176	011407001010	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	50.19			
177	011204003003	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m <sup>2</sup>	126.49			
178	011207001010	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m <sup>2</sup>	56.53			
179	011105006008	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘贴剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	48.08			
		分部小计						
		2F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
180	011102001075	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.39			
181	011102003009	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	46.03			
182	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m <sup>2</sup>	67.71			
183	010401012002	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	0.19			
184	010514905002	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	1.77			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
185	011302001032	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	46.03			
		分部小计						
		墙面工程						
186	011204003004	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	170.18			
187	010903002002	墙面涂膜防水	1、墙面1.5厚聚氨酯防水涂料,高度2000mm	m2	13.69			
188	011210005002	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	8			
189	011210005018	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
190	011505001002	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	3.88			
191	011505010002	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	5.16			
192	011505008020	纸巾盒	1、纸巾盒	个	9			
193	011505007004	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	9			
194	030404031002	烘手器	1、烘手器	套	4			
195	011505005023	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	8			
196	011505005024	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
197	011505005025	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
198	011505005026	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		2F其他						
199	011210006004	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	27.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
200	011210006021	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	11.66			
201	010808004019	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
202	010808004035	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
		分部小计						
		3F走道、电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
203	011103001035	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、24厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层(新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	212.51			
204	011103001005	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	256.83			
205	011102001131	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	51.59			
206	011102001076	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	5			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
207	011302001033	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	307.52			
208	011302001034	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	26.32			
209	011302001035	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	83.74			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
210	011302001165	吊顶天棚——叠级	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面 10、叠级部分综合考虑在报价中	m2	182.52			
211	011302001167	吊顶天棚(透光软膜)	1、40*40*3镀锌方管制作安装钢龙骨 2、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级)侧边及地板 3、批腻子3遍,刷白色无机涂料 4、透光软膜面层 5、详见设计图纸02/126	m2	1.56			
212	010810002003	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	25.18			
213	011304001003	灯带(槽)	1、双层9.5mm厚纸面石膏板 2、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 3、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	171.72			
214	011304002007	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	41			
215	011304002008	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	64			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
216	011207001011	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	570.4			
217	011207001056	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	6.72			
218	010808004004	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	21.63			
219	011501014005	三层接待台	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层: 白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚、成品木饰面板、灰色电解钢板 3、含拉手、铰链、阻尼等五金配件 4、具体做法详见设计图纸01/144	m	3.9			
220	011501014006	三层护士站	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层: 白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚、成品木饰面板、灰色电解钢板 3、含拉手、铰链、阻尼等五金配件 4、具体做法详见设计图纸01/144	m	3.9			
		分部小计						
		3F办公室、值班室、主任办、示教室、医办、无人机装配、检查室、随访室						
		分部小计						
		地面工程						
221	011103001036	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、25厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层(新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	93			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
222	011103001006	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	238.45			
223	011102001077	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	4.21			
		分部小计						
		顶面工程						
224	011302001036	吊顶天棚(PB-01 600*600/1200高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600/1200高晶板	m2	314.47			
225	011302001037	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	10.19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
226	010810002004	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	67.38			
		分部小计						
		墙面工程						
227	011407001012	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	510.38			
228	011207001012	墙面装饰板(WD-02 无机预涂板)	1、W-02 暖色无机预涂板,专用粘黏剂粘贴 2、8mm厚硅酸钙板 3、50系列轻钢龙骨@400mm 4、具体做法详见设计图纸01/130	m2	141.95			
229	011105004003	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	257.99			
230	011210003002	玻璃隔断	1、1.5厚铝型材框 2、GL-04 安全防火玻璃隔断 3、含开启门及相关五金、收边收口等全部工作内容 4、具体做法详见设计图纸03/128	m2	133.59			
231	011210006019	玻璃隔断上方隔墙	1、50*70*3mm镀锌方管@1000mm, L50*5热镀锌角钢斜撑@2000mm, 75轻钢竖龙骨 2、50厚防火岩棉容重100kg/m <sup>3</sup> , 最下方10mm厚防火不燃板封堵 3、双面双层12mm纸面石膏板 4、具体做法详见设计图纸03/128	m2	52.48			
232	011503006001	防撞扶手	1、硬木扶手,外喷瓷漆处理,Φ19钢管套丝扣 2、详见图集07J902-2/5-6	m	95.42			
233	010808006001	防撞带	1、硬木板外喷瓷漆,塑料膨胀管螺栓固定于墙面 2、详见图集07J902-2/5-8	m	47.71			
234	011407001072	墙面喷刷涂料	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	19.68			
235	011105006034	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘黏剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	21.05			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
236	010809004004	石材窗台板	1、ST-05 白色人造石台面 2、12mm厚水泥压力板 3、详见图纸03/133	m2	18.1			
237	011210005035	窗边隔墙	1、40*40*4镀锌方管@400mm 2、立面12mm厚阻燃基层板、12mm厚纸面石膏板，（面层乳胶漆另计） 3、台面基层12mm厚水泥压力板，ST-05人造石台面（另计） 4、具体做法详见图纸03/133	m2	36.94			
		分部小计						
		3F更衣室、配药、处置、污物、库房、治疗、新风机房、前室						
		分部小计						
		地面工程						
238	011102001078	石材楼地面（ST-02 深色石材门槛石）	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	4.5			
239	011102003010	块料楼地面（CT-02）	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	67.97			
240	011102003011	块料楼地面（CT-03）	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	29.34			
		分部小计						
		顶面工程						
241	011302001038	吊顶天棚（PB-01 600*600高晶板）	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	40.33			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
242	011302001039	吊顶天棚 (MT-11 600*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-11 600*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	29.34			
243	011302001155	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	26.24			
244	010810002005	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	6.09			
		分部小计						
		墙面工程						
245	011407001014	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	23.07			
246	011407001013	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	123.78			
247	011207001013	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm,8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	75.58			
248	011204003005	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	118.73			
249	011105006010	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	67.97			
		分部小计						
		3F监控存储、无人机指挥中心、消控室、UPS						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
250	011102001079	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.37			
251	011104004002	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	125.44			
		分部小计						
		顶面工程						
252	011302001041	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	97.09			
253	011302001042	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m <sup>2</sup>	24.02			
254	010810002006	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	21.38			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
255	011407001015	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	128.62			
256	011407001016	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉 涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	60.9			
257	011105006011	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色 不锈钢踢脚线，专业粘贴 剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	67.6			
		分部小计						
		3F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
258	011102001080	石材楼地面 (ST- 02 深色石材门槛 石)	1、ST-02 深色石材门槛 石,DTG砂浆擦缝,含石材 六面防护、防滑处理等防 护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.68			
259	011102003012	块料楼地面 (CT- 03)	1、CT-03 600*600防滑瓷 砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高,门口处 地面防水层向外延伸 500mm;墙面延伸 200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	68.19			
260	010904002003	楼(地)面涂膜防 水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口 处地面防水层向外延伸 500mm;墙面延伸200mm	m2	97.85			
261	010401012003	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节 点图纸10/127	m3	0.19			
262	010514905003	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节 点图纸10/127	m3	1.77			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
263	011302001043	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	68.19			
		分部小计						
		墙面工程						
264	011204003006	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	239.71			
265	010903002003	墙面涂膜防水	1、墙面1.5厚聚氨酯防水涂料,高度2000mm	m2	9.52			
266	011210005003	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	11			
267	011210005019	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	5			
268	011505001003	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	5.14			
269	011505010003	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	8.28			
270	011505008021	纸巾盒	1、纸巾盒	个	14			
271	011505007005	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	14			
272	030404031003	烘手器	1、烘手器	套	6			
273	011505005027	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	13			
274	011505005028	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
275	011505005029	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
276	011505005030	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		3F其他						
277	011210006005	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	46.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
278	011210006022	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	12.09			
279	010808004020	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
280	010808004036	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
		分部小计						
		四层大厅、电梯厅、前室						
		分部小计						
		地面工程						
281	011103001037	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、24厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平层(新建部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	13.94			
282	011103001007	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	400.48			
283	011102001132	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	60.56			
284	011102001081	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	5.18			
285	011102003013	块料楼地面(CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	20.09			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
286	011302001044	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	375.08			
287	011302001045	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	37.26			
288	011302001046	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	65.19			
289	011302001047	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	17.16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
290	011304002009	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	11			
291	011304002010	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	4			
		分部小计						
		墙面工程						
292	011207001014	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	395.56			
293	011207001057	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	8.4			
294	010808004005	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	21.63			
295	011407001018	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌初釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	82.77			
296	011105006012	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	22.82			
		分部小计						
		4F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
297	011102001082	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
298	011102003014	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	35.7			
299	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	50.43			
300	010401012004	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.19			
301	010514905004	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.77			
		分部小计						
		顶面工程						
302	011302001048	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨, 中距≤1200, 用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨, 中距≤600, 用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层, 与配套龙骨固定	m2	35.7			
		分部小计						
		墙面工程						
303	011204003007	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖, DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶剂粘结层	m2	114.29			
304	011210005004	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	6			
305	011210005020	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断, 5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
306	011505001005	洗漱台	1、ST-05人造石台面, MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
307	011505010004	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
308	011505008022	纸巾盒	1、纸巾盒	个	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
309	011505007006	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	7			
310	030404031004	烘手器	1、烘手器	套	2			
311	011505005031	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	6			
312	011505005032	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
313	011505005033	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
314	011505005034	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		4F其他						
315	011210006006	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	6.12			
316	011210006023	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	12.09			
317	010808004021	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
318	010808004037	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
		分部小计						
		五层大厅、电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
319	011103001008	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	263.13			
320	011102001133	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	60.25			
321	011102001083	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	4.81			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
322	011102003015	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	21.18			
		分部小计						
		顶面工程						
323	011302001049	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨，间距≤1200，用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨，间距600，用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	240.33			
324	011302001050	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨，中距≤1200，用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨，中距400，用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨，中距≤1200，用挂件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	23.24			
325	011302001051	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨，中距≤1200，用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨，中距400，用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨，中距≤1200，用挂件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道，横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定，中距≤200，应选用防锈螺钉，距板长边≥10mm，短边≥15mm 8、2厚腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	57.41			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
326	011302001052	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	18.25			
327	011304002011	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	11			
328	011304002012	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	4			
		分部小计						
		墙面工程						
329	011207001015	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	300.16			
330	010808004006	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	21.63			
331	011407001020	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	84.51			
332	011207001058	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	5.04			
333	011105006013	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	23.41			
		分部小计						
		5F卫生间						
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地面工程						
334	011102001084	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.98			
335	011102003016	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	35.7			
336	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m2	50.43			
337	010401012005	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.19			
338	010514905005	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.77			
		分部小计						
		顶面工程						
339	011302001053	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	35.7			
		分部小计						
		墙面工程						
340	011204003008	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	114.29			
341	011210005005	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	6			
342	011210005021	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
343	011505001006	洗漱台	1、ST-05人造石台面，MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
344	011505010005	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
345	011505008023	纸巾盒	1、纸巾盒	个	7			
346	011505007007	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	7			
347	030404031005	烘手器	1、烘手器	套	2			
348	011505005035	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	6			
349	011505005036	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
350	011505005037	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
351	011505005038	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		5F其他						
352	011210006007	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	13.53			
353	011210006024	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	11.39			
354	010808004022	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
355	010808004038	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
		分部小计						
		六层大厅、公共走道						
		分部小计						
		地面工程						
356	011102001085	石材楼地面（ST-02 深色石材门槛石）	1、ST-02 深色石材门槛石，DTG砂浆擦缝，含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
357	011103001009	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	116.9			
358	011102003017	块料楼地面(样式同现场)	1、800*800地砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	561.42			
		分部小计						
		顶面工程						
359	011302001054	吊顶天棚(MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	549.75			
360	011302001055	吊顶天棚(MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	69.99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
361	011302001056	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	58.58			
362	011304002013	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	43			
363	011304002014	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	61			
		分部小计						
		墙面工程						
364	011207001016	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	463.73			
365	011207001059	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	8.4			
366	011204004003	干挂石材钢骨架	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架 2、具体做法详见大厅节点图纸01/136、02/136、03/138	t	0.949			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
367	011204001007	石材墙面 (ST-03 白色石材)	1、8#槽钢@≤1200mm、L50*5mm镀锌角钢、镀锌槽钢(连接件)等制作安装龙骨钢架(另计) 2、金属连接件,配套背栓 3、ST-03 白色石材干挂,含石材六面防护及其他防护处理 4、具体做法详见大厅节点图纸02/136、03/138	m2	42.42			
		分部小计						
		6F办公室						
		分部小计						
		地面工程						
368	011103001010	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	67.93			
369	011104001005	地毯楼地面	1、8厚地毯 2、5厚橡胶海绵衬垫 3、20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)找平 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	301.04			
370	011102001086	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	5.23			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
371	011302001058	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	20.14			
372	011302001059	吊顶天棚(PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	37.44			
373	011302001060	吊顶天棚(PB-02 600*1200高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-02 600*1200高晶板	m2	448.05			
374	011302001175	吊顶天棚	1、原吊顶龙骨利用,破损处零星修补 2、白色铝方通吊顶,规格尺寸同原现场	m2	184.99			
375	010810002007	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	101.13			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
376	011407001022	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	210.1			
377	011207001017	墙面装饰板 (WD-02 无机预涂板)	1、WD-02 暖色无机预涂板, 专用粘黏剂粘贴 2、8mm厚硅酸钙板 3、50系列轻钢龙骨 @400mm 4、具体做法详见设计图纸01/130	m2	644.77			
378	011105004004	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线, 安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	70.85			
379	011105006014	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘黏剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	171.6			
		分部小计						
		6F新风机房、空调机房、前室、排烟机房						
		分部小计						
		地面工程						
380	011102001087	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.33			
381	011102003018	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	128.81			
382	011104004003	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	30.42			
		分部小计						
		顶面工程						
383	011302001061	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨, 间距600, 用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	90.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
384	011302001063	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	7.78			
385	011302001156	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	50.89			
386	010810002026	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	8.4			
		分部小计						
		墙面工程						
387	011407001023	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	252.82			
388	011407001074	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	121.27			
389	011207001018	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm,8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	260.5			
390	011105006015	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	91.73			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
391	011105004006	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	24.38			
		分部小计						
		6F电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
392	011102001134	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	45.49			
393	011102001088	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	3.36			
		分部小计						
		顶面工程						
394	011302001064	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m <sup>2</sup>	29.72			
395	011302001065	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m <sup>2</sup>	2.76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
396	011302001066	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	13.02			
		分部小计						
		墙面工程						
397	011207001019	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	79.89			
398	011207001080	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	3.36			
399	010808004007	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	14.42			
		分部小计						
		6F体验馆						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
400	011103001012	橡胶板楼地面 (2.0厚PVC复合灰色地胶)	1、表面上保护蜡 2、2.0厚PVC复合灰色地胶,颜色详见地面铺装图 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	233.89			
401	011104004004	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	8.13			
		分部小计						
		顶面工程						
402	011407002003	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、原建筑顶刷深灰色氟碳漆	m2	184.1			
403	011302001067	吊顶天棚 (600*600矿棉板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、600*600矿棉板	m2	8.13			
404	011302001068	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、灰白色无机涂料	m2	31.92			
405	011302001087	吊顶天棚(灯膜)	1、借用吊顶龙骨 2、12mm阻燃板基层 3、白色A级防火膜灯箱	m2	14.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
406	011302001069	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm,12mm厚阻燃板基层 7、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8、黄白色无机涂料 9、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道	m2	9.7			
407	011302001070	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、12mm厚阻燃板基层 7、9厚镜面竹木纤维板	m2	16.14			
408	011302001168	钢架天棚	1、钢架隔墙 2、具体做法详见图纸04/153	m2	4.95			
		分部小计						
		墙面工程						
409	011207001026	墙面装饰板	1、75系列轻钢龙骨 2、12厚阻燃板基层 3、竹木纤维板面层	m2	94.65			
410	011207001027	墙面装饰板(不锈钢)	1、12厚阻燃板基层 2、1.0厚灰色不锈钢包边	m2	16.18			
411	011207001028	墙面装饰板	1、75系列轻钢龙骨 2、12厚阻燃板基层 3、10厚黑色烤漆玻璃UV打印面层	m2	1.39			
412	011207001030	墙面装饰板(洞洞板)	1、75系列轻钢龙骨 2、12厚阻燃板基层,批腻子3遍,刷深灰色无机涂料 3、洞洞板面层	m2	10.08			
413	011407001030	墙面喷刷涂料(深灰色无机涂料)	1、深灰色无机涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	77.82			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
414	011408001001	墙纸裱糊(喷绘壁纸)	1、75系列轻钢龙骨 2、12厚阻燃板,9.5厚纸面石膏板 3、喷绘壁纸面层	m <sup>2</sup>	88.25			
415	011408001002	墙纸裱糊(喷绘壁纸)	1、9.5厚纸面石膏板 2、喷绘壁纸面层	m <sup>2</sup>	15.76			
416	011407001031	墙面喷刷涂料	1、75系列轻钢龙骨 2、12厚阻燃板,9.5厚纸面石膏板 3、灰色无机涂料面层	m <sup>2</sup>	136.36			
417	011407001070	墙面喷刷涂料	1、9.5厚纸面石膏板 2、灰色无机涂料面层	m <sup>2</sup>	37.54			
418	011207001029	墙面装饰板(亚克力)	1、黄色亚克力 2、详见设计图纸154	m <sup>2</sup>	7.88			
419	011507003001	灯箱	1、成品灯箱 2、详见设计图纸154	m <sup>2</sup>	1.54			
420	011105006020	金属踢脚线	1、1.0厚灰色不锈钢踢脚线,高度50mm 2、12厚阻燃板基层 3、原土建基层墙体	m	117.4			
421	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、定制黄色金属栏杆扶手,H=650mm 2、详见设计图纸155	m	8.32			
422	011210006036	轻钢龙骨隔墙	1、75轻钢龙骨隔墙 2、双面双层8厚硅酸钙板 3、内填岩棉,岩棉容重为100kg/m <sup>3</sup> 4、新做隔墙门洞40*60*3镀锌方管加固,竖向两根到楼板底,横向同门洞长	m <sup>2</sup>	25.53			
423	011210006037	钢架隔墙	1、钢架隔墙:竖向8#槽钢顶天立地间距@≤1200mm,横向40*40方钢管间距@≤600mm 2、具体做法详见图纸02/153	m <sup>2</sup>	32.12			
424	011508004002	发光字	1、发光字 2、具体做法详见立面图纸155	个	51			
425	011508004003	雕刻字	1、雕刻字 2、具体做法详见立面图纸155	个	8			
426	011507001001	丝网印	1、丝网印 2、具体做法详见立面图纸155	m <sup>2</sup>	5.04			
427	011507001002	平面展板	1、平面展板 2、具体做法详见立面图纸155	m <sup>2</sup>	10.85			
		分部小计						
		6F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
428	011102001089	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.36			
429	011102003019	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	74.25			
430	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m2	108.99			
431	010401012006	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.38			
432	010514905006	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	3.32			
		分部小计						
		顶面工程						
433	011302001071	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	74.25			
		分部小计						
		墙面工程						
434	011204003009	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	264.96			
435	011210005006	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	13			
436	011210005022	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
437	011505001007	洗漱台	1、ST-05人造石台面，MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	4.04			
438	011505010006	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	6.52			
439	011505008024	纸巾盒	1、纸巾盒	个	14			
440	011505007008	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	14			
441	030404031006	烘手器	1、烘手器	套	4			
442	011505005039	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	13			
443	011505005040	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
444	011505005041	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
445	011505005042	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		6F其他						
446	011210006008	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	35.41			
447	011210006025	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	11.39			
448	010808004023	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.98			
449	010808004039	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、18厚阻燃基层板 3、详见图纸03/131	m2	1.53			
450	011501002001	壁橱	1、壁橱 2、符合业主的使用要求	m2	18.3			
		分部小计						
		七层电梯厅及走道						
		分部小计						
		地面工程						
451	011103001013	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	93.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
452	011102001135	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
453	011102001090	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.15			
		分部小计						
		顶面工程						
454	011302001072	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	75.68			
455	011302001073	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	3.61			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
456	011302001074	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	39.99			
457	011304002015	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	10			
458	011304002016	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	32			
		分部小计						
		墙面工程						
459	011207001021	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	221.71			
460	010808004008	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢,1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	7.21			
461	011207001060	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm,L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	5.04			
		分部小计						
		7F信息办公、资料室						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		地面工程						
462	011103001014	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层,基层打磨清理。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	116.86			
463	011102003020	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	30.63			
464	011102001091	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.45			
		分部小计						
		顶面工程						
465	011302001075	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	142.25			
466	010810002009	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	24.59			
		分部小计						
		墙面工程						
467	011407001026	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	306.16			
468	011105004007	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	102.44			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		7F信息机房、UPS、总机房、新风排烟机房等						
		分部小计						
		地面工程						
469	011104004005	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	133.7			
470	011102003021	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	52.05			
471	011102001092	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.3			
		分部小计						
		顶面工程						
472	011302001077	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	73.77			
473	011302001157	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	101.58			
474	011407002004	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	5.94			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
475	010810002010	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	12.45			
		分部小计						
		墙面工程						
476	011407001027	墙面喷刷涂料(PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	345.08			
477	011407001028	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	46.63			
478	011207001022	墙面装饰板(FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	132.27			
479	011105006017	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	146.64			
		分部小计						
		7F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
480	011102001093	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.98			
481	011102003022	块料楼地面(CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	35.7			
482	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m2	50.43			
483	010401012007	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
484	010514905007	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		顶面工程						
485	011302001079	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	35.7			
		分部小计						
		墙面工程						
486	011204003010	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	114.29			
487	011210005007	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
488	011210005023	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
489	011505001008	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
490	011505010007	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
491	011505008025	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
492	011505007009	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
493	030404031007	烘手器	1、烘手器	套	2			
494	011505005043	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
495	011505005044	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
496	011505005045	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
497	011505005046	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		7F 4轴处前室、排烟机房						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
498	011102003023	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	59.48			
499	011102001094	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.69			
		分部小计						
		顶面工程						
500	011302001174	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨, 间距600, 用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	26.02			
501	011407002013	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	33.28			
		分部小计						
		墙面工程						
502	011407001073	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	203.63			
503	011105006018	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘贴剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	23.24			
504	011105003003	块料踢脚线	1、CT-02 瓷砖踢脚线	m	31.7			
505	010808004042	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		7F VR培训室						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
506	011103001015	橡胶板楼地面 (2.0厚PVC复合灰色地胶)	1、表面上保护蜡 2、2.0厚PVC复合灰色地胶,颜色详见地面铺装图 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	135.1			
507	011104004006	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	6.18			
		分部小计						
		顶面工程						
508	011302001081	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 7、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8、灰白色无机涂料 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	83.28			
509	011302001084	吊顶天棚(不锈钢)	1、借用吊顶龙骨 2、12mm阻燃板基层 3、1.0厚灰色不锈钢面层	m2	1.39			
510	011302001085	吊顶天棚(灯膜)	1、借用吊顶龙骨 2、12mm阻燃板基层 3、白色A级防火膜灯箱	m2	11.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
511	011302001082	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm,12mm厚阻燃板基层 7、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 8、灰白色无机涂料 9、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道	m2	31.46			
512	011302001083	吊顶天棚 (600*600矿棉板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、600*600矿棉板	m2	6.18			
513	010810002011	木窗帘盒	1、12厚阻燃板基层 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、灰白色无机涂料	m	11.16			
514	011502001005	金属装饰线	1、顶面不锈钢线条,平面20mm宽 2、详见图纸03/158	m	26.82			
		分部小计						
		墙面工程						
515	011207001072	墙面装饰板	1、12厚阻燃板基层 2、木纹竹木纤维板面层	m2	22.48			
516	011207001082	墙面装饰板	1、8厚硅酸钙板基层 2、木纹竹木纤维板面层	m2	15.88			
517	011207001083	墙面装饰板	1、8厚硅酸钙板基层 2、竹木纤维板面层	m2	15.25			
518	011207001081	墙面装饰板	1、M38调平龙骨,12厚阻燃板基层 2、竹木纤维板面层	m2	124.94			
519	011207001076	墙面装饰板	1、12厚阻燃板基层,9.5厚纸面石膏板 2、竹木纤维板面层	m2	13.22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
520	011207001025	墙面装饰板(不锈钢)	1、12厚阻燃板基层 2、1.0厚灰色不锈钢包边	m <sup>2</sup>	1.9			
521	011407001029	墙面喷刷涂料(灰白色无机涂料)	1、灰白色无机涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	27.4			
522	011105006019	金属踢脚线	1、1.0厚灰色不锈钢踢脚线,高度50mm 2、12厚阻燃板基层 3、原土建基层墙体	m	75.79			
523	011210006039	钢架隔墙	1、钢架隔墙,竖向8#槽钢顶天立地间距@≤1200mm,横向40*40方钢管间距@≤600mm 2、具体做法详见图纸01/158	m <sup>2</sup>	23.14			
		分部小计						
		7F其他						
524	011210006010	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m <sup>2</sup>	26.09			
525	011210006026	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m <sup>2</sup>	16.13			
526	010808004024	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m <sup>2</sup>	1.73			
		分部小计						
		八层电梯厅、走道						
		分部小计						
		地面工程						
527	011103001016	橡胶板楼地面(PVC-03橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	102.08			
528	011102001136	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	25.43			
529	011102001095	石材楼地面(ST-02深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	2.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		顶面工程						
530	011302001088	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	65.11			
531	011302001089	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			
532	011302001090	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	60.49			
533	011304002017	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	12			
534	011304002018	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	36			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		墙面工程						
535	011207001031	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	268.91			
536	010808004009	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	7.21			
537	011207001061	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	5.04			
538	011501014009	八层护士站	1、30*30镀锌方管、18厚细木工板基层制作服务台框架 2、面层: 白色医用人造石、304#1.2厚深灰色不锈钢踢脚 4、具体做法详见设计图纸01/145	m	5.39			
		分部小计						
		8F病房、办公室、材料库、样本处理						
		分部小计						
		地面工程						
539	011103001017	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	169.56			
540	011102001096	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	3.85			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		顶面工程						
541	011302001091	吊顶天棚 (PB-01 600*600/1200高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向间距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600/1200高晶板	m2	158.3			
542	010810002012	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	32.94			
		分部小计						
		墙面工程						
543	011407001033	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	61.48			
544	011407001032	墙面喷刷涂料 (PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	340.53			
545	011207001032	墙面装饰板 (WD-02 无机预涂板)	1、WD-02 暖色无机预涂板,专用粘黏剂粘贴 2、8mm厚硅酸钙板 3、50系列轻钢龙骨@400mm 4、具体做法详见设计图纸01/130	m2	88.45			
546	011105004008	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	167.8			
		分部小计						
		8F预留、前室、样本存储、处置、新风、治疗、库房						
		分部小计						
		地面工程						
547	011102001097	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.69			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
548	011102003024	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	22.36			
549	011102003025	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖，DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
		分部小计						
		顶面工程						
550	011302001092	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板，在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓，间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200，吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨，间距≤1200，用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨，间距600，用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	36.8			
551	011302001159	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板，规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏（至少5个点）粘贴于顶棚，板缝处T型塑料压条，板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定，板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	11.41			
552	011407002005	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	1.34			
553	010810002013	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	19.06			
		分部小计						
		墙面工程						
554	011407001034	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	101.6			
555	011204003011	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖，DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	63.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
556	011207001033	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m <sup>2</sup>	51.48			
557	011105006022	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	58.28			
		分部小计						
		8F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
558	011102001098	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	0.85			
559	011102003026	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	26.81			
560	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m <sup>2</sup>	39.82			
561	010401012008	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	0.13			
562	010514905008	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
563	011302001094	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.69			
		分部小计						
		墙面工程						
564	011204003012	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	102.83			
565	011210005008	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
566	011210005024	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
567	011505001009	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
568	011505010008	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
569	011505008026	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
570	011505007010	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
571	030404031008	烘手器	1、烘手器	套	2			
572	011505005047	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
573	011505005048	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
574	011505005049	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
575	011505005050	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		8F其他						
576	011210006009	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	19.57			
577	011210006027	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
578	010808004025	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		九层电梯厅、走道						
		分部小计						
		地面工程						
579	011103001018	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用 专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥 基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除 ,基层打磨清理(改造部分 ) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	117.8			
580	011104001003	地毯楼地面(CA-01 阻燃块毯)	1、8厚地毯 2、5厚橡胶海绵衬垫 3、20厚DSM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)找平 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	29.79			
581	011102001137	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石 材,DTG砂浆擦缝,含石材 六面防护、防滑处理等防 护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
582	011102001099	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛 石,DTG砂浆擦缝,含石材 六面防护、防滑处理等防 护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.08			
583	011502001004	金属装饰线	1、不锈钢收边条 2、不同材质交接处	m	13.31			
		分部小计						
		顶面工程						
584	011302001095	吊顶天棚(MT-02 白色瓦楞穿孔复合 铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板 底钻孔固定镀锌膨胀螺栓 ,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距 ≤1200,吊杆上部与膨胀 螺栓固定 3、C型主龙骨,间距 ≤1200,用垂直吊挂件或 卡式吊件与钢筋吊杆连接 后找平 4、C型次龙骨,间距 600,用挂插件与主龙骨连 接 5、MT-02 600*1200mm白 色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	86.71			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
585	011302001096	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			
586	011302001098	吊顶天棚 (MT-13 木纹色长城铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-13 木纹色长城铝板	m2	28.99			
587	011302001097	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	46.66			
588	011304002019	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	12			
589	011304002020	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	36			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
590	011207001034	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	220.72			
591	011207001035	墙面装饰板(MT-06 木纹钢质复合板)	1、MT-06 木纹钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	51.03			
592	011207001036	墙面装饰板(FP-01 蓝色皮革硬包)	1、FP-01 蓝色皮革硬包 2、40*40*3镀锌方管 @600mm 3、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 4、原土建基层墙体	m2	10.44			
593	010808004010	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	7.21			
594	011207001062	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	5.04			
595	010809004002	石材窗台板	1、ST-05 白色人造石台面	m2	2.19			
596	011501001002	抽血台	1、ST-06 医用人造石(含中间隔板石材), MT-06 木纹钢制复合板,成品木饰面板 2、阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管制作安装钢骨架 4、具体做法详见设计图纸01/141	m	2.86			
597	011501014007	等候区服务台	1、白色医用人造石、深灰色不锈钢踢脚 2、含拉手、铰链、阻尼等五金配件 3、具体做法详见设计图纸01/147	m	5.5			
		分部小计						
		9F诊室、药房						
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		地面工程						
598	011103001019	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	142.74			
599	011102001100	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.14			
		分部小计						
		顶面工程						
600	011302001099	吊顶天棚(PB-01 600*600/1200高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600/1200高晶板	m2	120.07			
601	010810002014	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	27.93			
		分部小计						
		墙面工程						
602	011407001039	墙面喷刷涂料(PT-03)	1、PT-03 白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	217.23			
603	011207001037	墙面装饰板(WD-02 无机预涂板)	1、WD-02 暖色无机预涂板,专用粘黏剂粘贴 2、8mm厚硅酸钙板 3、50系列轻钢龙骨@400mm 4、具体做法详见设计图纸01/130	m2	90.13			
604	011105004009	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	116.97			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		9F前室、常温药房、机房、治疗、UPS						
		分部小计						
		地面工程						
605	011102001101	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.89			
606	011102003027	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	33.24			
607	011102003028	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	10.57			
608	011104004007	防静电地板AF-01	1、AF-01 600*600防静电地板 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	6.45			
		分部小计						
		顶面工程						
609	011302001100	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	37.01			
610	011302001160	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m <sup>2</sup>	18.83			
611	010810002015	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	12.49			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		墙面工程						
612	011407001040	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	79.89			
613	011204003013	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	53.83			
614	011207001038	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	66.55			
615	011105006023	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	53.63			
		分部小计						
		9F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
616	011102001102	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.85			
617	011102003029	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
618	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m2	41.34			
619	010401012009	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
620	010514905009	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
621	011302001102	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
622	011204003014	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
623	011210005009	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
624	011210005025	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
625	011505001010	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
626	011505010009	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
627	011505008027	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
628	011505007011	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
629	030404031009	烘手器	1、烘手器	套	2			
630	011505005051	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
631	011505005052	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
632	011505005053	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
633	011505005054	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		9F其他						
634	011210006011	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	14.86			
635	011210006028	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
636	010808004026	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		十层电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
637	011102001138	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
638	011102001103	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.72			
		分部小计						
		顶面工程						
639	011302001103	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨, 间距600, 用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	15.17			
640	011302001104	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨, 中距≤1200, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨, 中距400, 用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨, 中距≤1200, 用挂件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
641	011302001106	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	9.1			
642	011304002021	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	7			
643	011304002022	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	5			
		分部小计						
		墙面工程						
644	011207001039	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	52.53			
645	010808004011	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢,1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	10.81			
646	011207001063	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm,L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	3.36			
		分部小计						
		10F前室						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		地面工程						
647	011102001104	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.64			
648	011102003030	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	13.91			
		分部小计						
		顶面工程						
649	011302001107	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	12.2			
650	011407002006	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	1.34			
		分部小计						
		墙面工程						
651	011407001043	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	7.68			
652	011105006024	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	15.77			
		分部小计						
		10F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
653	011102001105	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
654	011102003031	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
655	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	41.34			
656	010401012010	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
657	010514905010	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						
658	011302001108	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨, 中距≤1200, 用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨, 中距≤600, 用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层, 与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
659	011204003015	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖, DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
660	011210005010	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
661	011210005026	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断, 5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
662	011505001011	洗漱台	1、ST-05人造石台面, MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
663	011505010010	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
664	011505008028	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
665	011505007012	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
666	030404031010	烘手器	1、烘手器	套	2			
667	011505005055	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
668	011505005056	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
669	011505005057	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
670	011505005058	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		10F其他						
671	011210006012	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	5.81			
672	011210006029	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			
673	010808004027	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		十一层电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
674	011102001139	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
675	011102001106	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.72			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
676	011302001109	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	15.17			
677	011302001110	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			
678	011302001111	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	9.1			
679	011304002023	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	7			
680	011304002024	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	4			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
681	011207001040	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	52.53			
682	010808004012	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	10.81			
683	011207001064	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	3.36			
		分部小计						
		11F前室						
		分部小计						
		地面工程						
684	011102001107	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.64			
685	011102003032	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	13.91			
		分部小计						
		顶面工程						
686	011302001112	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨, 间距600, 用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	12.2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
687	011407002007	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料 一底两面	m2	1.34			
		分部小计						
		墙面工程						
688	011407001046	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	7.68			
689	011105006025	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色 不锈钢踢脚线,专业粘 剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	15.77			
		分部小计						
		11F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
690	011102001108	石材楼地面 (ST- 02 深色石材门槛 石)	1、ST-02 深色石材门槛 石,DTG砂浆擦缝,含石材 六面防护、防滑处理等防 护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.85			
691	011102003033	块料楼地面 (CT- 03)	1、CT-03 600*600防滑瓷 砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层 ,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高,门口处 地面防水层向外延伸 500mm;墙面延伸 200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
692	010904002011	楼(地)面涂膜防 水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口 处地面防水层向外延伸 500mm;墙面延伸200mm	m2	41.34			
693	010401012011	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节 点图纸10/127	m3	0.13			
694	010514905011	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节 点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
695	011302001113	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
696	011204003016	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
697	011210005011	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
698	011210005027	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
699	011505001012	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
700	011505010011	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
701	011505008029	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
702	011505007013	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
703	030404031011	烘手器	1、烘手器	套	2			
704	011505005059	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
705	011505005060	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
706	011505005061	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
707	011505005062	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		11F其他						
708	011210006013	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	5.81			
709	011210006030	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
710	010808004028	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		十二层电梯厅						
		分部小计						
		地面工程						
711	011102001140	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
712	011102001109	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.72			
		分部小计						
		顶面工程						
713	011302001114	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨, 间距600, 用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	15.17			
714	011302001115	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨, 中距≤1200, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨, 中距400, 用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨, 中距≤1200, 用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
715	011302001116	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	9.1			
716	011304002025	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	7			
717	011304002026	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	4			
		分部小计						
		墙面工程						
718	011207001041	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	52.53			
719	010808004013	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢,1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	10.81			
720	011207001065	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm,L40*3mm镀锌方角码,M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸05/129	m2	3.36			
		分部小计						
		12F前室						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		地面工程						
721	011102001110	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	0.64			
722	011102003034	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	13.91			
		分部小计						
		顶面工程						
723	011302001117	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m <sup>2</sup>	12.2			
724	011407002008	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m <sup>2</sup>	1.34			
		分部小计						
		墙面工程						
725	011407001049	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	7.68			
726	011105006026	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	15.77			
		分部小计						
		12F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
727	011102001111	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	0.85			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
728	011102003035	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
729	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	41.34			
730	010401012012	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
731	010514905012	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						
732	011302001118	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨, 中距≤1200, 用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨, 中距≤600, 用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层, 与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
733	011204003017	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖, DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
734	011210005012	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
735	011210005028	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断, 5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
736	011505001013	洗漱台	1、ST-05人造石台面, MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
737	011505010012	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
738	011505008030	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
739	011505007014	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
740	030404031012	烘手器	1、烘手器	套	2			
741	011505005063	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
742	011505005064	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
743	011505005065	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
744	011505005066	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		12F其他						
745	011210006014	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	5.81			
746	011210006031	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			
747	010808004029	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		十三至十五层电梯厅、走道						
		分部小计						
		地面工程						
748	011103001023	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	287.97			
749	011102001141	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	76.3			
750	011102001112	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	6.41			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
751	011302001119	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	233.12			
752	011302001120	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	9.92			
753	011302001121	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	121.27			
754	011304002027	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	30			
755	011304002028	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	90			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
756	011207001042	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	715.36			
757	010808004014	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	21.63			
758	011207001066	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	15.12			
		分部小计						
		13-15F办公室						
		分部小计						
		地面工程						
759	011103001024	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	599.82			
760	011102001113	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	12.01			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
761	011302001122	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	519.33			
762	011302001123	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺丝钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	47.31			
763	010810002016	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	129.47			
		分部小计						
		墙面工程						
764	011407001052	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	1185.33			
765	011105004010	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	545.87			
		分部小计						
		13-15F前室、储藏、新风、茶水间						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
766	011102001114	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	4.37			
767	011102003036	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	88.97			
		分部小计						
		顶面工程						
768	011302001124	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	32.3			
769	011302001161	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	56.52			
770	011407002009	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	4.01			
771	010810002017	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	29.56			
		分部小计						
		墙面工程						
772	011407001053	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	207.76			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
773	011207001043	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	206.27			
774	011105006027	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	142.09			
		分部小计						
		13-15F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
775	011102001115	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.54			
776	011102003037	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	84.85			
777	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	124.01			
778	010401012013	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.39			
779	010514905013	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	3.07			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
780	011302001126	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	84.85			
		分部小计						
		墙面工程						
781	011204003018	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	309.6			
782	011210005013	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	15			
783	011210005029	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	9			
784	011505001014	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	5.48			
785	011505010013	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	9			
786	011505008031	纸巾盒	1、纸巾盒	个	18			
787	011505007015	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	18			
788	030404031013	烘手器	1、烘手器	套	6			
789	011505005067	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	15			
790	011505005068	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	3			
791	011505005069	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	3			
792	011505005070	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	3			
		分部小计						
		13-15F其他						
793	011210006015	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	93			
794	011210006032	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	48.38			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
795	010808004030	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	5.2			
		分部小计						
		十六层电梯厅、走道						
		分部小计						
		地面工程						
796	011103001025	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	109.15			
797	011102001142	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			
798	011102001116	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.14			
		分部小计						
		顶面工程						
799	011302001127	吊顶天棚(MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	77.71			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
800	011302001128	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	3.31			
801	011302001129	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	53.58			
802	010810002018	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	2.47			
803	011304002029	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	10			
804	011304002030	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	30			
		分部小计						
		墙面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
805	011207001044	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板, 包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨, 专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	210.02			
806	010808004015	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管 @≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	9.73			
807	011207001067	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	3.36			
808	011407001056	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料 2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	28.1			
809	011105004011	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线, 安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	13.25			
		分部小计						
		16F办公室、会议室						
		分部小计						
		地面工程						
810	011103001026	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	185.69			
811	011102001117	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	3.7			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
812	011302001130	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	160.59			
813	011302001131	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺丝钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	15.77			
814	010810002019	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	40.57			
		分部小计						
		墙面工程						
815	011407001057	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	333.11			
816	011105004012	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	155.05			
		分部小计						
		16F前室、储藏、新风、工具间						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
817	011102001118	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	1.46			
818	011102003038	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	48.65			
		分部小计						
		顶面工程						
819	011302001132	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	26.91			
820	011302001162	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	18.84			
821	011407002010	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	1.34			
822	010810002020	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	9.85			
		分部小计						
		墙面工程						
823	011407001058	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	69.25			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
824	011207001045	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m <sup>2</sup>	68.76			
825	011105006028	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	47.36			
		分部小计						
		16F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
826	011102001119	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	0.85			
827	011102003039	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	28.28			
828	010904002014	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m <sup>2</sup>	41.34			
829	010401012014	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	0.13			
830	010514905014	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m <sup>3</sup>	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
831	011302001134	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
832	011204003019	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
833	011210005014	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
834	011210005030	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
835	011505001015	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
836	011505010014	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
837	011505008032	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
838	011505007016	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
839	030404031014	烘手器	1、烘手器	套	2			
840	011505005071	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
841	011505005072	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
842	011505005073	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
843	011505005074	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		16F其他						
844	011210006016	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	28.56			
845	011210006033	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
846	010808004031	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73				
		分部小计							
		十七层电梯厅、走道							
		分部小计							
		地面工程							
847	011103001027	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	96.56				
848	011102001143	石材楼地面(ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43				
849	011102001120	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.14				
		分部小计							
		顶面工程							
850	011302001135	吊顶天棚(MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	77.71				

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
851	011302001136	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	3.31			
852	011302001137	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	40.99			
853	011304002031	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	10			
854	011304002032	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	30			
		分部小计						
		墙面工程						
855	011207001046	墙面装饰板 (MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	237.88			
856	010808004016	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	6.49			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
857	011207001068	消火栓暗门	1、消火栓开启门, 开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板, 芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管 @≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	5.04			
		分部小计						
		17F仓储、会议室、办公室						
		分部小计						
		地面工程						
858	011103001028	橡胶板楼地面 (PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层, 用专用胶粘剂粘铺, 用滚筒碾压2遍, 缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	205.31			
859	011102001121	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	3.12			
		分部小计						
		顶面工程						
860	011302001138	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板, 在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200, 吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨, 间距≤1200, 用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨, 间距600, 用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	154.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
861	011302001139	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m <sup>2</sup>	42.61			
862	010810002021	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	43.74			
		分部小计						
		墙面工程						
863	011407001061	墙面喷刷涂料(PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m <sup>2</sup>	285			
864	011105004013	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	137.32			
		分部小计						
		17F前室、储藏、新风、杂物间						
		分部小计						
		地面工程						
865	011102001122	石材楼地面(ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	1.41			
866	011102003040	块料楼地面(CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m <sup>2</sup>	48.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		顶面工程						
867	011302001140	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	26.84			
868	011302001163	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	18.98			
869	011407002011	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	1.34			
870	010810002022	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	9.85			
		分部小计						
		墙面工程						
871	011407001062	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	69.25			
872	011207001047	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm,8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	69.03			
873	011105006029	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘贴剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	47.43			
		分部小计						
		17F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
874	011102001123	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.85			
875	011102003041	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料(周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm)(另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
876	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高,门口处地面防水层向外延伸500mm;墙面延伸200mm	m2	41.34			
877	010401012015	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
878	010514905015	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						
879	011302001142	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
880	011204003020	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
881	011210005015	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
882	011210005031	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
883	011505001016	洗漱台	1、ST-05人造石台面，MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
884	011505010015	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
885	011505008033	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
886	011505007017	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
887	030404031015	烘手器	1、烘手器	套	2			
888	011505005075	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
889	011505005076	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
890	011505005077	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
891	011505005078	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		17F其他						
892	011210006017	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	31.06			
893	011210006034	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			
894	010808004032	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		十八层电梯厅、走道						
		分部小计						
		地面工程						
895	011103001029	橡胶板楼地面 (PVC-03 橡胶地板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-03 橡胶地板,用专用胶粘剂粘铺,密拼 3、3(最薄处)厚垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面橡胶地板拆除,基层打磨清理(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	141.46			
896	011102001144	石材楼地面 (ST-01)	1、ST-01 600*1200mm石材,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	25.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
897	011102001124	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.14				
		分部小计							
		顶面工程							
898	011302001143	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	91.09				
899	011302001144	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	1.18				
900	011302001145	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	67.22				

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
901	010810002023	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	34			
902	011304002033	筒灯孔	1、吊顶面开筒灯孔 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	10			
903	011304002034	开风口	1、吊顶面开风口 2、含配合收边收口等全部工作内容 3、包含本层全部区域	个	30			
		分部小计						
		墙面工程						
904	011207001048	墙面装饰板(MT-05 白色钢质复合板)	1、MT-05 白色钢质复合板,包含上端顶角线和下端踢脚线 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*3镀锌方管@≤1000mm 4、L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	331.52			
905	010808004017	电梯门套	1、MT-09 深灰色不锈钢, 1.2mm厚 2、12mm阻燃板基层 3、40*40*3镀锌方管@≤400mm 4、原土建基层墙体	m2	9.73			
906	011207001069	消火栓暗门	1、消火栓开启门,开启角度大于120° 2、面板0.8mm厚钢板,芯材12mm厚铝蜂巢 3、10mm厚玻镁板防火封堵(A级) 4、40*40*3镀锌方管@≤1000mm, L40*3mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、含暗门把手、铰链、发光标志等全部工作内容 6、详见设计节点图纸 05/129	m2	3.36			
		分部小计						
		18F报告厅、无人机指挥中心						
		分部小计						
		地面工程						
907	011103001030	橡胶板楼地面(PVC-01 PVC同质透芯地胶板)	1、表面上保护蜡 2、PVC-01 PVC同质透芯地胶板面层,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,缝隙焊接。 3、3厚(最薄处)垫层水泥基自流平砂浆 4、原地面PVC拆除至原地面垫层。(改造部分) 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	20.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
908	011104001006	静电地板加地毯楼面	1、AF-01 600*600防静电地板上铺设5厚橡胶海绵衬垫和8厚地毯 2、混凝土密封封闭剂1道 3、界面剂1道 4、20厚DSM15砂浆找平层 5、界面剂1道 6、钢筋混凝土楼板	m2	141.7			
909	011102001125	石材楼面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	2.11			
		分部小计						
		顶面工程						
910	011302001146	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	20.09			
911	011302001147	吊顶天棚 (MT-02 白色瓦楞穿孔复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,间距600,用挂件与主龙骨连接 5、MT-02 600*1200mm白色瓦楞穿孔复合铝板 6、详见设计图纸03/122	m2	102.21			
912	011302001148	吊顶天棚 (MT-03 白色瓦楞复合铝板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接 6、MT-03 300*1200白色瓦楞复合铝板	m2	4.41			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
913	011302001149	吊顶天棚	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、C型主龙骨,中距≤1200,用吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、C型次龙骨,中距400,用挂件与承载龙骨连接 5、C型横撑龙骨,中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 6、刷防潮涂料2道,横纵向各刷1道 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定,中距≤200,应选用防锈螺钉,距板长边≥10mm,短边≥15mm 8、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	24.07			
914	010810002024	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	12.48			
915	010606013003	零星钢构件(多功能厅天花轨道)	1、4#角钢制作安装钢骨架 2、详见图纸节点04/141	t	0.024			
		分部小计						
		墙面工程						
916	011407001065	墙面喷刷涂料(PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	48.55			
917	011207001050	墙面装饰板(MT-18 白色微孔吸音铝板)	1、MT-18 白色微孔吸音铝板 2、配套灰色线龙骨,专业角码固定 3、40*40*镀锌方管 4、L50*5mm镀锌方角码, M8膨胀螺栓固定 5、原土建基层墙体	m2	146.09			
918	011207001074	墙面装饰板(不锈钢)	1、12厚阻燃板基层 2、1.0厚灰色不锈钢包边	m2	5.52			
919	011105004014	塑料板踢脚线	1、PVC-01 PVC同质透芯地胶板踢脚线,安装在金属卡件上 2、金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙上 3、ALC条板墙内墙装修完	m	18.43			
920	011105006032	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	44.78			
		分部小计						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		18F前室、移动设备机房						
		分部小计						
		地面工程						
921	011102001126	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石,DTG砂浆擦缝,含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.91			
922	011102003042	块料楼地面 (CT-02)	1、CT-02 800*800瓷砖,DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	22.97			
		分部小计						
		顶面工程						
923	011302001150	吊顶天棚 (PB-01 600*600高晶板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、Φ6全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、T型主龙骨,间距≤1200,用垂直吊挂件或卡式吊件与钢筋吊杆连接后找平 4、T型次龙骨,间距600,用挂插件与主龙骨连接 5、PB-01 600*600高晶板	m2	16.68			
924	011302001164	吊顶天棚 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、钢筋混凝土楼板 2、FA-01 穿孔吸音复合板,规格600*600*20 3、板背面点状粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板缝处T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀螺栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀螺栓	m2	9.31			
925	011407002012	天棚喷刷涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DPM10砂浆抹平 4、3厚腻子刮平 5、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	1.34			
926	010810002025	木窗帘盒	1、12厚石膏基植物纤维板(燃烧等级A级) 2、9.5mm厚纸面石膏板 3、2厚腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 4、PT-01 白色无机涂料一底两面	m	4.54			
		分部小计						
		墙面工程						
927	011407001067	墙面喷刷涂料 (PT-01)	1、PT-01 白色无机涂料2遍 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	35.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
928	011207001049	墙面装饰板 (FA-01 穿孔吸音复合板)	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨@400mm, 8mm厚硅酸钙板基层 3、FA-01 穿孔吸音复合板	m2	46.21			
929	011105006030	金属踢脚线	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线, 专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	37.28			
		分部小计						
		18F卫生间						
		分部小计						
		地面工程						
930	011102001127	石材楼地面 (ST-02 深色石材门槛石)	1、ST-02 深色石材门槛石, DTG砂浆擦缝, 含石材六面防护、防滑处理等防护工作 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、界面剂1道 4、钢筋混凝土楼板	m2	0.85			
931	011102003043	块料楼地面 (CT-03)	1、CT-03 600*600防滑瓷砖, DTG砂浆擦缝 2、20厚DSM15砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚聚氨酯防水涂料 (周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm) (另计) 4、界面剂1道 5、钢筋混凝土楼板	m2	28.28			
932	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料 2、周边上翻300高, 门口处地面防水层向外延伸500mm; 墙面延伸200mm	m2	41.34			
933	010401012016	零星砌砖	1、卫生间砖砌地台 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	0.13			
934	010514905016	卫生间回填	1、卫生间轻骨料回填 2、具体做法详见设计节点图纸10/127	m3	1.02			
		分部小计						
		顶面工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
935	011302001152	吊顶天棚 (MT-10 300*600集成铝扣板)	1、钢筋混凝土楼板,在板底钻孔固定镀锌膨胀螺栓,间距≤1200 2、3厚涂刷型聚合物水泥砂浆防潮层(卫生间、淋浴间等有水房间) 3、Φ8全丝钢筋吊杆双向中距≤1200,吊杆上部与膨胀螺栓固定 3、配套专用上层主龙骨,中距≤1200,用卡簧挂件与钢筋吊杆连接后找平 4、配套专用下层次龙骨,中距≤600,用挂插件与主龙骨连接 5、MT-10 300*600集成铝扣板面层,与配套龙骨固定	m2	28.28			
		分部小计						
		墙面工程						
936	011204003021	块料墙面 (CT-04)	1、CT-04 300*600mm墙砖,DTG砂浆勾缝 2、5厚瓷砖胶粘剂粘结层	m2	103.2			
937	011210005016	成品隔断	1、WD-01 抗倍特板隔断 2、含开启门及五金	间	5			
938	011210005032	小便斗挡板	1、18mm厚抗倍特板隔断,5mm宽灰色不锈钢收口 2、金属连接件固定在墙面	片	3			
939	011505001017	洗漱台	1、ST-05人造石台面,MT-06 木纹钢质复合板下柜 2、镀锌角钢制作安装钢骨架	m2	1.83			
940	011505010016	镜面玻璃	1、MR-01 银镜 2、包含MT-09 深灰色不锈钢边框	m2	3			
941	011505008034	纸巾盒	1、纸巾盒	个	6			
942	011505007018	挂衣钩	1、不锈钢挂衣钩	个	6			
943	030404031016	烘手器	1、烘手器	套	2			
944	011505005079	成品无障碍扶手	1、成品无障碍扶手	个	5			
945	011505005080	残卫座便扶手	1、残卫座便扶手	套	1			
946	011505005081	残卫台盆扶手	1、残卫台盆扶手	套	1			
947	011505005082	残卫小便斗扶手	1、残卫小便斗扶手	套	1			
		分部小计						
		18F其他						
948	011210006018	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨,内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板,板缝贴自粘胶带	m2	19.52			
949	011210006035	管道包封	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢,水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	16.13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
950	010808004033	金属门窗套	1、1.2mm厚深灰色不锈钢 2、12厚阻燃基层板 3、详见图纸08/129	m2	1.73			
		分部小计						
		门窗工程						
951	010802003043	电动平移门	1、电动平移门 2、含门框、门套、防撞条、移门轨道、电机及其他配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	6.6			
952	010802003033	钢质门(移门)	1、白色钢质门((移门)) 2、含门框、门套、防撞条、移门轨道及其他配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	39.6			
953	010802003034	钢质防火门(折叠门)	1、钢质防火门(折叠门) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	41.36			
954	010802003035	甲级防火门(单开)	1、甲级防火门(单开) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	178.48			
955	010802003036	乙级防火门(单开)	1、乙级防火门(单开) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	301.12			
956	010802003037	丙级防火门(单开)	1、丙级防火门(单开) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	13.2			
957	010802003039	甲级防火门(双开)	1、甲级防火门(双开) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	303.28			
958	010802003040	乙级防火门(双开)	1、乙级防火门(双开) 2、含门框、门套、防撞条、闭门器及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	433.05			
959	010802003038	卫生间钢质门(单开)	1、卫生间钢质门 2、含门框、门套、防撞条及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	111.1			
960	010802003041	钢质门(单开)	1、钢质门(单开) 2、含门框、门套、防撞条及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	319			
961	010802003042	钢质门(双开)	1、钢质门(双开) 2、含门框、门套、防撞条及配套门五金 3、具体做法详见门表图	m2	145.42			
962	010807001001	铝合金窗-6厚钢化玻璃	1、铝合金窗-6厚钢化玻璃 2、符合相关规范及业主要求	m2	16			
963	010807001002	甲级防火玻璃窗	1、甲级防火玻璃窗 2、符合相关规范及业主要求	m2	6.78			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
964	010807003001	金属百叶窗	1、金属百叶窗 2、符合相关规范及业主要求	m2	0.5			
965	010803002001	防火卷帘门	1、防火卷帘门 2、符合相关规范及业主要求	m2	77.25			
		分部小计						
		其他工程						
966	010904004001	楼(地)面变形缝	1、饰面同地面饰面 2、中心板及支撑骨架 3、具体详见图纸05、06/127	m	113.92			
967	010809004003	石材窗台板	1、ST-05 白色人造石台面 2、水泥砂浆粘贴 3、详见图纸04/133	m2	503.42			
968	011407001069	墙面喷刷涂料(非改造区域矮墙)	1、PT-03 白色抗菌乳胶漆 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	1510.27			
969	011105006031	金属踢脚线(非改造区域矮墙)	1、MT-09 50mm高深灰色不锈钢踢脚线,专业粘剂粘贴在基层板上 2、8mm厚硅酸钙板 3、原土建基层墙体	m	1678.08			
970	011201001001	墙面一般抹灰(混凝土墙体)	1、5厚DP M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平 2、界面剂1道 3、聚合物砂浆局部修补墙面	m2	9111.4			
971	011201001002	墙面一般抹灰(加气混凝土墙体)	1、8厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平 2、界面剂1道 3、用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘贴耐碱玻纤网格布	m2	19362.87			
972	011201001003	墙面一般抹灰(ALC条板墙)	1、3厚底基防裂腻子分遍找平 2、界面剂1道 3、满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层,用石膏粘结剂横向粘贴	m2	16423			
973	011502001006	嵌入式隔帘轨道	1、嵌入式隔帘轨道	m	224.82			
974	011502001007	嵌入式输液轨道	1、嵌入式输液轨道	m	204.68			
975	011210006040	防火封堵(M2422上方)	1、120*80*3.5mm镀锌方钢 2、防火岩棉封堵 3、防火门上框2.0mm厚镀锌钢板 4、具体做法详见设计图纸151	m2	20.16			
976	011210006041	幕墙处封堵	1、50系列轻钢龙骨 2、双层9.5厚石膏板 3、防火隔音岩棉(A级防火)50mm厚,容重50kg/m <sup>3</sup> 4、详见图纸08/127	m2	1090.75			
977	011501001003	诊室成品定制台盆柜	1、诊室成品定制台盆柜 2、详见设计图纸04/128、05/128	个	53			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
978	011502006001	PVC防撞护角	1、PVC防撞护角，护角高度到顶 2、螺钉安装处须设加强龙骨 3、详见图纸06/128	m	448.25			
979	011210006043	管道密封（1-3层非改造区域）	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、50系列轻钢龙骨，内填吸音岩棉 3、12厚纸面石膏板，板缝贴自粘胶带	m2	163.8			
980	011210006044	管道密封（1-3层非改造区域）	1、原土建现浇钢筋混凝土墙面 2、3#镀锌角钢，水泥压力板 3、外挂钢丝网抹灰	m2	51.48			
981	011302001176	吊顶天棚（1-3层非改造区域）	1、原吊筋、龙骨利旧 7、双层9.5厚纸面石膏板用自攻螺丝钉与龙骨固定，中距≤200，应选用防锈螺钉，距板长边≥10mm，短边≥15mm 8、2厚腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 9、PT-01 白色无机涂料一底两面	m2	586.8			
		分部小计						
		楼梯间						
982	011106002002	块料楼梯面层	1、防滑瓷砖，含防滑条 2、水泥砂浆粘贴层 3、楼梯及休息平台处的踢脚、三角板自行考虑在报价中	m2	475.12			
983	011102003044	块料楼地面	1、防滑地砖 2、水泥砂浆粘贴层	m2	179.07			
984	011105003002	块料踢脚线	1、瓷砖踢脚线 2、高度同现场	m	212.99			
985	011406001001	楼梯间墙面白色抗菌韧釉涂料（PT03）	1、白色抗菌韧釉涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	2016.96			
986	011406001002	楼梯天棚白色无机涂料	1、钢筋混凝土楼板 2、界面剂1道 3、5厚DP M10砂浆抹平 4、3厚耐水腻子刮平 5、白色无机涂料一底两面	m2	680.99			
987	011406001003	室外楼梯外墙涂料	1、外墙涂料 2、3厚耐水腻子分遍找平	m2	126.53			
988	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	灰色亚光不锈钢栏杆，有效防护高度不小于1.2m 1. 不锈钢管扶手： Φ60*3mm 2. 不锈钢竖杆：Φ28 3. 通长条形预埋件： 6mm钢板（Q235B），锚筋Φ8钢筋（HRB400） 4. 其余详图集22J403 2-7/B1	m	325.27			
		分部小计						
		1#标识工程						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
989	011508004004	入口门厅背景墙立体字标识	1. 1.2mm 激光切割雕刻不锈钢立体字、氩弧焊接围包立体边、细致打磨,颜色汽车烤漆 2. Logo厚度80mm, 中文厚度20mm, 英文厚度10mm 3. 背面膨胀螺栓贴墙固定, 与墙面贴合处四周3M胶加固 4. 尺寸: H=855mm, 中文: H=100mm, 英文:H=37mm 5. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	套	1			
990	011508004005	院训标识	“德术并举, 病人至上” 1. 1.2mm 激光切割雕刻不锈钢立体字、氩弧焊接围边立体字、厚度30mm细致打磨, 拉丝玫瑰金电镀工艺 2. 背面膨胀螺栓贴墙固定, 与墙面贴合处四周3M胶加固 3. “德”列宽度=1340mm “病”列宽度=1300mm 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	m <sup>2</sup>	14			
991	011508004006	电梯楼层索引标识	1. 底版2mm 铝板上下弯弧, 表面汽车烤漆, 图文信息整版磨砂膜UV 打印 2. 背面葫芦钉贴墙固定, 与墙面贴合处四周3M胶加固 3. 尺寸: 高度与电梯厅同高*550*20 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	26			
992	011508004007	电梯楼层号标识	1. 2mm 金属围边表面汽车烤漆, 厚度20mm. 安装时标识文字底部与电梯门顶部齐平 2. 尺寸: H=300/170mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	套	46			
993	011508004008	电梯停靠标识	1. 5mm 亚克力 雕刻, 表面汽车烤漆 2. 尺寸: H=82mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	套	70			
994	011508004009	电梯轿厢索引标识	1. 底版2mm 铝板左右折弯, 表面汽车烤漆, 文字信息整版磨砂膜UV 2. 尺寸: 340*1500*20mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	5			
995	011508004010	门诊医技步梯楼层索引标识	1. 底板5mm 亚克力板, 四角倒圆, 表面汽车烤漆, 文字信息整版磨砂膜uv, 顶部与门框齐平 2. 尺寸: 1800*450*20mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	20			
996	011508004011	墙面指引标识	1. 3M磨砂膜; 图文信息UV打印 2. 尺寸: 850*1000mm(宽度同装饰墙板尺寸) 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	套	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
997	011508004012	连廊及科室通道门沿牌	1.底版2mm 铝板左右折弯，表面汽车烤漆，图文UV打印 2.200*宽度（同安装位置门宽）*20mm 3.其余详设计图例，满足设计及使用要求	块	52			
998	011508004013	服务台背景墙标识	1.中文8mm厚、英文5mm厚亚克力雕刻烤漆，背面3M胶粘贴 2.尺寸：中文：H=420mm，英文：H=160mm 3.其余详设计图例，满足设计及使用要求	套	3			
999	011508004014	导诊台标识	1.5mm厚亚克力雕刻烤漆，背面3M胶粘贴 2.尺寸：中文：H=86mm，英文：H=27mm 3.其余详设计图例，满足设计及使用要求	套	10			
1000	011508004015	诊室侧挂标识	1.箱体1.2mm不锈钢折弯，表面汽车烤漆 2.文字信息丝网印刷，葫芦口贴墙固定 3.尺寸：400*165*20mm 4.其余详设计图例，满足设计及使用要求	块	6			
1001	011508004016	诊室房间功能分布标识	1.底板5mm亚克力板，四角倒圆，表面汽车烤漆 2.文字信息整版磨砂膜uv 3.尺寸：满足设计及使用要求 4.其余详设计图例，满足设计及使用要求	块	1			
1002	011508004017	房间门牌标识	1.定制铝型材边框，表面汽车烤漆，背衬15mm高密度雪弗板，四周加撞珠 2.面板3mm亚克力表面汽车，文字信息丝网印刷 3.300*230*17mm 4.其余详设计图例，满足设计及使用要求	块	306			
1003	011508004018	手术室标识	1.3M及时贴雕刻 2.尺寸：H=850mm 3.其余详设计图例，满足设计及使用要求	套	21			
1004	011502001009	医护通道禁行标识	1.底板2mm 铝板左右弯弧，表面汽车烤漆 2.图文u信息uv打印 3.尺寸：200*宽度（同安装位置门套宽度）*20mm	套	4			
1005	011508004019	病房侧挂标识	1.箱体1.2mm 不锈钢板折弯表面汽车烤漆 2.图文信息丝网印刷，贴墙葫芦孔安装 3.尺寸：350*100*20mm 4.其余详设计图例，满足设计及使用要求	块	12			
1006	011508004020	床位号标识	1.5mm亚克力雕刻成型，表面汽车烤漆 2.尺寸：70*180mm 3.其余详设计图例，满足设计及使用要求	套	106			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1007	011508004021	消防栓标识1	1. 写真贴图文信息丝印, 背胶粘 2. 尺寸: 350*130mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	122			
1008	011508004022	消防栓标识2	1. 5mm亚克力热弯表面汽车烤漆, 背面3m胶固定 2. 图文信息丝印 3. 尺寸: 320*140*160mm 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	122			
1009	011508004023	公共设备间标识	1. 底版3mm亚克力, 表面烤白色漆 2. 文字信息丝网印刷 3. 尺寸: 60*180mm 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	210			
1010	011502001010	卫生间侧挂标识	1. 1.2mm不锈钢围边, 表面汽车烤漆, 图文信息uv 2. 葫芦口贴墙安装 3. 尺寸: 300*300*40mm 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	22			
1011	011508004024	卫生间、更衣室贴墙标识	1. 3mm亚克力雕刻, 表面汽车烤漆, 背面3M胶固定 2. 尺寸: H=300/250m 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	65			
1012	011508004025	电梯、步梯侧挂标识	1. 1.2mm不锈钢, 表面汽车烤漆, 图文信息uv 2. 葫芦口贴墙安装 3. 尺寸: 300*270*30mm 4. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	52			
1013	011508004026	消防疏散图标识	1. 3mm亚克力四角倒圆表面汽车烤漆, 图文信息丝网印刷 2. 尺寸: 400*560mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	44			
1014	011508004027	推拉标识	1. 3mm亚克力雕刻成型, 表面汽车烤漆, 图文信息丝网印刷 2. 尺寸: 100*100*3mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	24			
1015	011508004028	玻璃防撞胶贴标识	1. 3M膜uv打印, 宽度同门宽 2. 尺寸: H=150mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	m	15			
1016	011508004029	禁烟、安静标识	1. 3mm亚克力四角倒圆, 表面汽车烤漆, 图文信息丝网印刷 2. 尺寸: 300*500mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	块	19			
1017	011508004030	激光投影标识	1. 室内静止LED 投影灯, 支架调节, 功率15W, 输入电压110-220V, 色温6500K 2. 尺寸: 250*220*80mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	台	5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1018	011508004031	挂号收取药化验口标识	1. 即时贴雕刻成型 2. 尺寸: 文字 : H=140mm, 编号: H=65mm 3. 其余详设计图例, 满足设计及使用要求	套	3				
		分部小计							
		分部分项合计							
1	011701006001	脚手架	1. 完成本单位工程施工所需的脚手架, 包含脚手架材料超高增加费用, 投标人综合考虑脚手架形式进行报价 2. 结算时不予调整 3. 脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求 4. 脚手架满足规范、设计及政府要求。	项	1				
2	011704001001	超高施工增加	1、室内装修工程超高施工增加, 投标人综合考虑进行报价 2、结算时不予调整	项	1				
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.84				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.3				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#室内装修工程(005)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#室内装修工程(005)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#室内装修工程(005)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼结构加固工程(006)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		柱、墙加固						
1	060212010004	预埋件安装	新增柱预埋件 1. 钢板埋板(Q355B), 尺寸综合, 封缝注胶, 柱内主筋与埋板钻孔塞焊 2. 露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	2.07			
2	010502003001	新增-异形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	4.69			
3	010502001001	新增-矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	15.61			
4	010502001003	新增-矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	8.85			
5	010502001002	新增-支墩	1. 不低于C40第IV类水泥基灌浆料浇筑 2. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	5.88			
6	010504001001	新增-直行墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	130.21			
7	010501001001	混凝土回填	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20素混凝土	m3	3.33			
8	010515001024	植筋	1. 植筋直径12, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	6920			
9	010515001025	植筋	1. 植筋直径14, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	1616			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	010515001026	植筋	1. 植筋直径16, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	272			
11	010515001027	植筋	1. 植筋直径18, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	240			
12	010606001006	构件包钢加固	1. 端部锚固角钢: 尺寸综合, Q355B, 含焊接缀板 2. 竖向扁钢: 尺寸综合, Q355B 3. 横向扁钢: 尺寸综合, Q355B 4. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 5. 等代穿墙螺杆M16@400 6. 锚栓M16@400 7. 其余详见设计图纸	t	17.727			
13	011810002001	化学锚栓	M12化学锚栓, 8.8S级特殊倒锥形, 其余详设计图纸	根	2412			
14	011810002003	化学锚栓	M16化学锚栓, 8.8S级特殊倒锥形, 其余详设计图纸	根	24			
15	011201001005	粘贴钢板表面防护	表面抹厚度不小于25mm的M10高强度水泥砂浆(加防裂纤维网格布)	m <sup>2</sup>	651.88			
16	010607005002	柱碳纤维加固-三层碳纤维布	1. 三道高强度 I 级碳纤维布, 每道厚度0.167mm, 应采用聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维, 严禁使用预浸法生产的碳纤维织物 2. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 3. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 4. 其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	192			
17	01B001	碳纤维表面糙化	1. 碳纤维粘贴后应表面糙化: 先涂刷碳纤维浸渍树脂胶后黏石英砂, 后刷界面剂一道	m <sup>2</sup>	64			
18	011201001001	碳纤维表面抹灰	碳纤维表面抹25mm厚M10高强度水泥砂浆(加配防裂钢丝网)	m <sup>2</sup>	64			
19	010603001001	实腹钢柱	1. 钢材品种、规格:H型钢梁 HW400*400*13*21mm(Q355B) 2. 单根柱质量:1t以内 3. 探伤要求:详设计图纸, 满足规范要求 4. 柱脚下C25细石混凝土包裹(另计) 5. 含缀板、加劲板等, 其余详设计图纸	t	2.22			
20	010507007001	柱脚细石混凝土	柱脚下C25细石混凝土包裹	m <sup>3</sup>	0.43			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	011405001001	金属面油漆	1.除锈等级Sa2.5,局部采用动力工具机械打磨除锈 2.底漆:无机富锌底漆2道,干膜厚度不小于70um 3.中间漆:环氧云铁中间漆1道,干膜厚度不小于70um 4.面漆:丙烯酸聚氨酯面漆3道,干膜厚度不小于100um 4.其余详设计图纸	m2	29.23			
22	011407005001	金属构件刷防火涂料	1.喷刷防火涂料构件名称:钢柱 2.防火等级要求:耐火极限3h 3.涂料品种、喷刷遍数:非膨胀型防火涂料 4.其余详见设计图纸	m2	29.23			
23	060212010003	预埋件安装	新增钢柱埋件 1.化学螺栓:特殊锥形化学锚栓,M16 8.8级(另计) 2.钢板埋板(Q355B),尺寸综合,封缝注胶 3.露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	0.5			
24	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	剪力墙边缘构件混凝土剔除,含纵筋切除	m3	6.77			
25	010502003006	柱加大截面	1.混凝土套扩截面 2.不低于C45第IV类水泥基灌浆料浇筑 3.钢筋与植筋另计 4.含扩截面模板安拆 5.含混凝土交界面凿毛,浇筑前,混凝土表面冲洗干净,钢筋应清洗并保持湿润,原混凝土表面用专用界面剂处理 6.其余详设计图纸	m3	6.03			
26	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:12mm以内HRB400 2.含新旧钢筋焊接,投标人综合考虑,焊接满足设计要求 3.层高综合考虑	t	49.588			
27	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:25mm以内HRB400 2.含新旧钢筋焊接,投标人综合考虑,焊接满足设计要求 3.层高综合考虑	t	10.4			
28	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:25mm以内HRB400E 抗震钢筋 2.含新旧钢筋焊接,投标人综合考虑,焊接满足设计要求 3.层高综合考虑	t	1.04			
		分部小计						
		梁加固						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	060212010001	预埋件安装	新增钢梁埋件 1. 化学螺栓: 8.8级特殊倒锥形锚栓, 有机结构胶植入(另计) 2. 钢板埋板(Q355B), 尺寸综合, 封缝注胶 3. 露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	9.586			
30	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H形钢梁 2. 钢材品种、规格:Q355B钢材 3. 单根质量:1t以内 4. 安装高度:5m以内 5. 探伤要求:详设计图纸, 满足规范要求 6. 含连接柱表面钢围套(30mmQ355B钢板)、构件连接板等, 其余详设计图纸	t	112.111			
31	011405001002	金属面油漆	1. 除锈等级Sa2.5, 局部采用动力工具机械打磨除锈 2. 底漆: 无机富锌底漆2道, 干膜厚度不小于70um 3. 中间漆: 环氧云铁中间漆1道, 干膜厚度不小于70um 4. 面漆: 丙烯酸聚氨酯面漆3道, 干膜厚度不小于100um 4. 其余详设计图纸	m2	2229.3			
32	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢梁(含角钢等) 2. 防火等级要求: 耐火极限2h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	2229.3			
33	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类: 高强螺栓(10.9级) 2. 材料规格: M20 3. 其余详设计图纸	套	1640			
34	011810002006	化学锚栓	M16化学锚栓, 8.8S级特殊倒锥形, 其余详设计图纸	根	48			
35	011810002005	化学锚栓	1. M20化学锚栓, 8.8S级特殊倒锥形 2. 综合考虑全螺纹丝杆 3. 其余详设计图纸	根	2370			
36	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 12mm以内HRB400 2. 含新旧钢筋焊接, 投标人综合考虑, 焊接满足设计要求 3. 层高综合考虑	t	9.769			
37	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 25mm以内HRB400 2. 含新旧钢筋焊接, 投标人综合考虑, 焊接满足设计要求 3. 层高综合考虑	t	16.264			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
38	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:12mm以内HRB400E 抗震钢筋 2. 含新旧钢筋焊接, 投标人综合考虑, 焊接满足设计要求 3. 层高综合考虑	t	0.74			
39	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:25mm以内HRB400E 抗震钢筋 2. 含新旧钢筋焊接, 投标人综合考虑, 焊接满足设计要求 3. 层高综合考虑	t	4.45			
40	010515001003	植筋	1. 植筋直径8, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	5320			
41	010515001009	植筋	1. 植筋直径10, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	524			
42	010515001023	植筋	1. 植筋直径12, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 纵向钢筋植筋深度不足时, 穿出原构件后双螺母连接, 聚合物砂浆包裹, 锚固板做防火、防锈处理 4. 其余详设计图纸	根	355			
43	010515001008	植筋	1. 植筋直径14, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 纵向钢筋植筋深度不足时, 穿出原构件后双螺母连接, 聚合物砂浆包裹, 锚固板做防火、防锈处理 4. 其余详设计图纸	根	494			
44	010515001007	植筋	1. 植筋直径16, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 纵向钢筋植筋深度不足时, 穿出原构件后双螺母连接, 聚合物砂浆包裹, 锚固板做防火、防锈处理 4. 其余详设计图纸	根	487			
45	010515001006	植筋	1. 植筋直径18, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 纵向钢筋植筋深度不足时, 穿出原构件后双螺母连接, 聚合物砂浆包裹, 锚固板做防火、防锈处理 4. 其余详设计图纸	根	539			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	010515001004	植筋	1. 植筋直径20, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 纵向钢筋植筋深度不足时, 穿出原构件后采用穿孔塞焊做法, 聚合物砂浆包裹, 锚固板做防火、防锈处理 4. 其余详设计图纸	根	543			
47	010503002001	新增-矩形梁	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土交界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	56.26			
48	010607005001	梁粘钢加固	1. 4mm粘钢(Q355B)宽度100mm, 含钢板压条 2. 布置部分: 原混凝土梁, 具体详设计图纸 3. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 4. 采用化学锚栓固定, 植入结构50mm, 钢垫板80*80*4 5. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 6. 其余详见设计图纸	m2	19.93			
49	010607005008	梁粘钢加固	1. 4mm粘钢(Q355B)宽度大于100mm, 含钢板压条 2. 布置部分: 原混凝土梁, 具体详设计图纸 3. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 4. 采用化学锚栓固定, 植入结构50mm, 钢垫板80*80*4 5. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 6. 其余详见设计图纸	m2	441.52			
50	010607005009	梁粘钢加固	1. 3mm粘钢(Q355B)宽度100mm, 含钢板压条 2. 布置部分: 原混凝土梁, 具体详设计图纸 3. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 4. 采用化学锚栓固定, 植入结构50mm, 钢垫板80*80*4 5. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 6. 其余详见设计图纸	m2	1.6			
51	011201001004	粘贴钢板表面防护	表面抹厚度不小于25mm的M10高强度水泥砂浆(加防裂纤维网格布)	m2	463.05			
52	040901010002	栓钉	1. 钢梁上翼缘处设置栓钉, $\Phi 19@200$ , 高度结合楼板厚度综合考虑 2. 按“个”计算工程量 3. 其余详设计图纸	个	6017			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	010502003002	梁加大截面	1. 梁加大截面 (含加腋处) 2. 不低于C40第IV类水泥基灌浆料浇筑 3. 钢筋与植筋另计 4. 含扩大模板安拆 5. 含混凝土界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理 6. 其余详设计图纸	m3	2.57			
54	010502003005	梁加大截面	1. 梁加大截面 (含加腋处) 2. 不低于C45第IV类水泥基灌浆料浇筑 3. 钢筋与植筋另计 4. 含扩大模板安拆 5. 含混凝土界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理 6. 其余详设计图纸	m3	45.39			
55	010502003003	梁顶扩截面	1. 梁顶扩截面 2. C45第IV类水泥基灌浆料浇筑 3. 钢筋与植筋另计 4. 含扩截面模板安拆 5. 含混凝土界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理 6. 其余详设计图纸	m3	9.82			
56	010607005003	梁碳纤维加固	1. 高强度 I 级碳纤维布, 厚度0.167mm, 应采用聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维, 严禁使用预浸法生产的碳纤维织物 2. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 3. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 4. 其余详见设计图纸	m2	54.4			
57	01B002	碳纤维表面糙化	1. 碳纤维粘贴后应表面糙化: 先涂刷碳纤维浸渍树脂胶后黏石英砂, 后刷界面剂一道	m2	54.4			
58	011201001002	碳纤维表面抹灰	碳纤维表面抹25mm厚M10高强度水泥砂浆 (加配防裂钢丝网)	m2	54.4			
		分部小计						
		板加固						
59	010505001002	新增-有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C40 3. 含混凝土界面凿毛, 浇筑前, 混凝土表面冲洗干净, 钢筋应清洗并保持湿润, 原混凝土表面用专用界面剂处理	m3	147.25			
60	010505002001	楼承板混凝土	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	47.96			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
61	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:12mm以内HRB400 2. 含新旧钢筋焊接, 投标人综合考虑, 焊接满足设计要求 3. 层高综合考虑	t	15.392			
62	010606001007	构件包钢加固	后补板与原结构梁交接处角钢粘钢 1. L75*6角钢, 50x50x6厚 @300与角钢互焊 (Q355B) 2. 布置部分: 具体详设计图纸 3. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 4. 8.8级特殊倒锥形化学锚栓M16@250, 与混凝土接触面封缝注胶 (另计) 5. 其余详见设计图纸	t	2.46			
63	011810002004	化学锚栓	M12化学锚栓, 8.8级特殊倒锥形, 其余详设计图纸	根	1163			
64	010515001011	植筋	1. 植筋直径8, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	3776			
65	010515001010	植筋	1. 植筋直径10, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	2827			
66	010515001015	植筋	1. 植筋直径12, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	178			
67	010515001016	植筋	1. 植筋直径14, 植入深度综合考虑 2. 孔内注射A级化学植筋胶 3. 其余详设计图纸	根	142			
68	010607005004	板纤维加固	1. 高强度 I 级碳纤维布, 厚度0.167mm, 应采用聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维, 严禁使用预浸法生产的碳纤维织物 2. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 3. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 4. 尽端加设150mm宽碳纤维压条 5. 其余详见设计图纸	m2	3283			
69	010607005010	板纤维加固-双层碳纤维布	1. 两道高强度 I 级碳纤维布, 每道厚度0.167mm, 应采用聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维, 严禁使用预浸法生产的碳纤维织物 2. A级胶粘剂, 满足设计及使用要求 3. 以粘贴物净面积按平方米计算工程量 4. 尽端加设150mm宽碳纤维压条 5. 其余详见设计图纸	m2	1489.15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
70	01B003	碳纤维表面糙化	1.碳纤维粘贴后应表面糙化:先涂刷碳纤维浸渍树脂胶后黏石英砂,后刷界面剂一道	m2	4027.58			
71	011201001003	碳纤维表面抹灰	碳纤维表面抹25mm厚M10高强度水泥砂浆(加配防裂钢丝网)	m2	4027.58			
72	010606001008	梁顶粘钢上翻节点包钢加固	1.端部锚固角钢:尺寸综合,Q355B,含焊接缀板 2.竖向扁钢:尺寸综合,Q355B 3.横向扁钢:尺寸综合,Q355B 4.A级胶粘剂,满足设计及使用要求 5.其余详见设计图纸	t	6.245			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702014001	有梁板	1.有梁板模板,层高根据图纸自行考虑 2.模板材质自行考虑 3.包含模板制作、安装、拆除等 4.脚手架采用盘扣式脚手,满足规范、设计及政府要求。	m2	1156.56			
2	011702014002	无梁板-楼承板处	支撑脚手架采用盘扣式脚手,满足规范、设计及政府要求。	m2	417.04			
3	011702006001	矩形梁	1.矩形梁模板,层高根据图纸自行考虑 2.模板材质自行考虑 3.包含模板制作、安装、拆除等 4.脚手架采用盘扣式脚手,满足规范、设计及政府要求。	m2	593.38			
4	011702002001	矩形柱	1.矩形柱模板,层高根据图纸自行考虑 2.模板材质自行考虑 3.包含模板制作、安装、拆除等 4.脚手架采用盘扣式脚手,满足规范、设计及政府要求。	m2	319.74			
5	011702011001	直形墙	1.直行墙模板,层高根据图纸自行考虑 2.模板材质自行考虑 3.包含模板制作、安装、拆除等 4.脚手架采用盘扣式脚手,满足规范、设计及政府要求。	m2	1316.03			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.1				
11	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼结构加固工程(006)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.61	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼结构加固工程(006)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		停机坪钢结构						
1	060212010001	预埋件安装	停机坪柱脚埋件 1. 化学螺栓：M24，有机结构胶植入（另计） 2. 25mm钢板（Q355B） 3. 露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	2.03			
2	011810002001	化学锚栓	M24化学锚栓，有机结构胶植入	根	90			
3	010603003001	钢管柱	1. 钢材品种、规格：圆管300*16（Q355B） 2. 单根柱质量：1t以内 3. 探伤要求：详设计图纸，满足规范要求 4. 柱脚下C40无收缩细石混凝土（另计） 5. 含缀板、加劲板等，其余详设计图纸	t	9.256			
4	010507007001	柱脚细石混凝土	柱脚下C40无收缩细石混凝土	m3	0.31			
5	010604001001	钢梁	1. 梁类型：H形钢梁 2. 钢材品种、规格：Q355B钢材 3. 单根质量：1t以内 4. 安装高度：5m以内 5. 探伤要求：详设计图纸，满足规范要求 6. 含加劲板等，其余详设计图纸	t	53.86			
6	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类：高强螺栓（10.9级） 2. 材料规格：M24 3. 其余详设计图纸	套	1988			
7	010606001001	钢支撑、钢拉条	1. 钢材品种、规格：圆管245*10（Q355B） 2. 构件类型：斜撑 3. 安装高度：5m以内 4. 部分连接部分设置10mm盖板（Q355B） 5. 探伤要求：详设计图纸，满足规范要求 6. 其余详设计图纸	t	3.816			
8	010606006001	钢平台	1. 5mm厚花纹钢板 2. 其余详设计图纸	t	2.22			
9	011405001001	金属面油漆	1. 除锈等级Sa2.5，局部采用动力工具机械打磨除锈 2. 底漆：无机富锌底漆，干膜厚度65um 3. 中间漆：环氧云铁中间漆，干膜厚度65um 4. 面漆：丙烯酸聚氨酯面漆，干膜厚度70um 4. 其余详设计图纸	m2	1173.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢梁、航空甲板底部 2. 防火等级要求: 耐火极限2h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	1406.5			
11	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢柱及支撑 2. 防火等级要求: 耐火极限3h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	128.52			
12	010605001001	钢板楼板	航空铝合金甲板 1. 航空铝合金甲板: 110*195mm 2. 3mm厚橡胶垫 3. M12不锈钢304螺栓与钢梁连接 4. 连接处设置2mm伸缩缝 5. 按“投影面积”计算工程量 6. 其余详设计图纸	m2	361.7			
13	010606011001	钢板天沟	不锈钢排水天沟(底部开洞) 1. 尺寸: 150*100*1.5mm 2. 按“m”计算工程量 3. 其余详设计图纸	m	66.73			
14	010606011002	天沟盖板	不锈钢排水天沟盖板 1. 1.5mm厚不锈钢, 开孔 2. 按“m”计算工程量 3. 其余详设计图纸	m	66.73			
15	010606012001	钢支架	1. 部位: 不锈钢天沟与航空甲板连接处 2. 尺寸及规格: 镀锌角钢, 尺寸详设计图纸	t	0.15			
16	011405001002	金属面油漆	机坪标识 1. 两遍铝合金专用环氧富锌底漆 2. 两遍铝合金油漆面漆 3. 字体、图案等尺寸详设计图纸 4. 字体按“外接矩形面积”计算工程量, 其余按“投影面积”计算工程量 5. 其余详设计图纸	m2	361.7			
17	010607003001	直升机坪安全网	铝合金成品安全网 1. 高度: 1520mm 2. 顶部挤压型材: 60(73)*50*2mm(造型) 3. 两侧挤压型材: 60*40*2.5mm 4. 底部C型5号槽钢及镀锌连接件 5. 安全网: 铝合金网片+50*20铝板 6. 含安全网开合驱动电机及缓冲撑杆 7. 含安全网安装底板, 固定在结构圈梁处 8. 施工前需厂家进行深化 9. 按“延长米”计算工程量 10. 其余详设计图纸	m	61.68			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	010606001002	停机坪锁机栓	1. 锁机栓材质: 304不锈钢 2. 2mm厚内撑板+2mm底板 3. $\Phi 10$ 不锈钢圆杆 4. 按“套”计算工程量 5. 其余详设计图纸	套	4			
		分部小计						
		楼梯、电梯处钢结构						
19	060212010002	预埋件安装	楼梯及连廊柱脚埋件 1. 化学螺栓: M16, 有机结构胶植入(另计) 2. 钢板厚度综合(Q355B) 3. 露出部分油漆及防火涂料做法详设计图纸	t	0.55			
20	011810002002	化学锚栓	M16化学锚栓, 有机结构胶植入	根	113			
21	010603002001	空腹钢柱	1. 钢材品种、规格: 矩形管, 截面尺寸综合(Q355B) 2. 单根柱质量: 1t以内 3. 探伤要求: 详设计图纸, 满足规范要求 4. 柱脚下C40无收缩细石混凝土, 柱脚采用C25细石混凝土包裹(另计) 5. 含加劲板等, 其余详设计图纸	t	8.466			
22	010507007002	柱脚细石混凝土	柱脚下C40无收缩细石混凝土	m <sup>3</sup>	0.32			
23	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格: 矩形管, 截面尺寸综合(Q355B) 2. 单根柱质量: 1t以内 3. 探伤要求: 详设计图纸, 满足规范要求 4. 含缀板、加劲板等, 其余详设计图纸	t	13.29			
24	010606012002	钢支架	1. 位置: 平台花纹钢板下 2. 规格: 角钢L50*5, 间距500布置 3. 材质: Q235D 4. 其余详设计图纸	t	0.12			
25	010606006002	钢平台	1. 5mm厚花纹钢板 2. 其余详设计图纸	t	4.34			
26	010606001003	电梯吊钩	1. 电梯吊钩: $\Phi 25$ (Q235B) 2. 按“套”计算工程量 3. 其余详设计图纸	套	1			
27	010605001002	钢板楼板	150mm压型钢板混凝土 1. YXB65闭口型钢承板, t=0.91mm 2. 其余详见设计图纸	m <sup>2</sup>	56.14			
28	010505002001	楼承板混凝土	1. 混凝土种类: 商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m <sup>3</sup>	7.86			
29	040901010002	栓钉	1. 组合楼板下方钢梁处设置栓钉, 1 $\Phi 16$ @150, 高度100mm 2. 按“个”计算工程量 3. 其余详设计图纸	个	628			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:12mm以内HRB400 2. 层高综合考虑	t	0.346			
31	011405001003	金属面油漆	1. 除锈等级Sa2.5, 局部采用动力工具机械打磨除锈 2. 底漆: 无机富锌底漆, 干膜厚度65um 3. 中间漆: 环氧云铁中间漆, 干膜厚度65um 4. 面漆: 丙烯酸聚氨酯面漆, 干膜厚度70um 4. 其余详设计图纸	m2	1203.09			
32	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 喷刷防火涂料构件名称: 钢梁 (含楼承板底、花纹钢板底、角钢等) 2. 防火等级要求: 耐火极限2h 3. 涂料品种、喷刷遍数: 非膨胀型防火涂料 4. 其余详见设计图纸	m2	1099.16			
33	011407005004	金属构件刷防火涂料		m2	140.29			
34	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	灰色亚光不锈钢栏杆, 有效防护高度不小于1.2m 1. 不锈钢管扶手: $\Phi 60 \times 3\text{mm}$ 2. 不锈钢竖杆: $\Phi 28$ 3. 通长条形预埋件: 6mm钢板 (Q235B), 锚筋 $\Phi 8$ 钢筋 (HRB400) 4. 其余详图集22J403 2-7/B1	m	138.1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702015001	无梁板-楼承板处	支撑脚手架采用盘扣式脚手, 满足规范、设计及政府要求。	m2	56.14			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	3.1				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.84				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.31				
2	011707002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	011707003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	011707004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	011707005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	011707006001	地上、地下设施、建 筑物的临时保护设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	011707007001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	011707008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	011707009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	011707010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费	1.3				
11	011707011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
13	011707015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：停机坪土建工程(007)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		3.2	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.53	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：停机坪土建工程(007)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		给排水工程						
		分部小计						
		给水热水系统						
1	031001003001	不锈钢管	1.名称：给水管 2.安装部位：室内 3.材质：S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格：DN15 5.连接形式：卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1385.1			
2	031001003002	不锈钢管	1.名称：给水管 2.安装部位：室内 3.材质：S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格：DN20 5.连接形式：卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	155.88			
3	031001003007	不锈钢管	1.名称：给水管 2.安装部位：室内 3.材质：S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格：DN25 5.连接形式：卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	597.19			
4	031001003003	不锈钢管	1.名称：给水管 2.安装部位：室内 3.材质：S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格：DN32 5.连接形式：卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	231.45			
5	031001003004	不锈钢管	1.名称：给水管 2.安装部位：室内 3.材质：S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格：DN40 5.连接形式：卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	220.55			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	031001003005	不锈钢管	1.名称:给水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN50 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	395.12			
7	031001003019	不锈钢管	1.名称:给水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN70 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	114.47			
8	031001003018	不锈钢管	1.名称:给水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN80 5.连接形式:沟槽式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	193.6			
9	031001003017	不锈钢管	1.名称:给水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN100 5.连接形式:沟槽式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	261.27			
10	031001003020	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN15 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	835.86			
11	031001003021	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN20 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	63.09			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	031001003022	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN25 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	443.3			
13	031001003023	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN32 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	566.71			
14	031001003024	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN40 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	112.3			
15	031001003025	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN50 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	413.93			
16	031001003026	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN70 5.连接形式:卡压螺纹粘接式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	62.29			
17	031001003027	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN80 5.连接形式:沟槽式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	161.62			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	031001003028	不锈钢管	1.名称:热水管 2.安装部位:室内 3.材质:S30408薄壁不锈钢管 4.型号规格:DN100 5.连接形式:沟槽式连接 6.含管件、压力试验及管道消毒水冲洗 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1.5			
19	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:加筋铝箔离心玻璃棉保温 2.绝热厚度:保温厚度管径≤DN40为32mm,管径DN50~DN80为36mm,管径DN100~DN150为40mm 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范.	m3	42.68			
20	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:铝板保护层 2.厚度:0.7mm	m2	76.5			
21	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:管道井内及其他明装管道做PAP保护层 2.满足设计及规范要求	m2	252.3			
22	031002001002	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.含除锈,防腐,刷油 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	1894.6			
23	031001006006	给水管道开槽及补槽	1.名称:给水管道开槽及补槽 2.布管规格:综合考虑 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1265.9			
24	031004014012	给、排水附(配件)	1.型号、规格:水龙头DN15 2.安装方式:螺纹连接	个	4			
25	031003001013	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN15 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	55			
26	031003001001	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN20 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	14			
27	031003001002	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN25 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	48			
28	031003001003	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN32 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	14			
29	031003001004	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN40 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	031003001005	螺纹阀门	1.名称:截止阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN50 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	28			
31	031003001014	螺纹阀门	1.名称:放水阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN20 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	6			
32	031003001015	螺纹阀门	1.名称:放水阀 2.材质:铜芯 3.规格型号:DN32 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	5			
33	031003003027	焊接法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.规格型号:DN50 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
34	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:智能远传水表DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:精度2.0级,水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (冷水水表),水温 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ (热水水表)	组	4			
35	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:智能远传水表DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:附件配置:精度2.0级,水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (冷水水表),水温 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ (热水水表)	组	3			
36	031003013012	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:智能远传水表DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:附件配置:精度2.0级,水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (冷水水表),水温 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ (热水水表)	组	14			
37	031003013013	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:智能远传水表DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:附件配置:精度2.0级,水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (冷水水表),水温 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ (热水水表)	组	7			
38	031003013014	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:智能远传水表DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:附件配置:精度2.0级,水温 $\leq 30^{\circ}\text{C}$ (冷水水表),水温 $\leq 90^{\circ}\text{C}$ (热水水表)	组	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	031003013015	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:智能远传水表DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:附件配置:精度2.0级,水温≤30℃(冷水水表),水温≤90℃(热水水表)	组	18			
40	031003013016	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:智能远传水表DN70 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:附件配置:精度2.0级,水温≤30℃(冷水水表),水温≤90℃(热水水表)	组	11			
41	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:智能远传水表DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:附件配置:精度2.0级,水温≤30℃(冷水水表),水温≤90℃(热水水表)	组	4			
42	031004018002	开水器70L 9Kw	1. 类型:全自动净化电开水器 2. 型号、规格:70L 9Kw	套	8			
43	030109001009	变频供水设备	1. 名称:J2区变频供水设备 2. 型号:VII-80-0.75-31.1 Q=80m/h, H=0.75Mpa, P=31.1KW 3. 其他:含电机检查接线,具有工业互联功能,配备工业互联控制柜及蓄能罐 三台同型号水泵备用一台 水泵型号:WDL20-6 单泵功率:15KW 4. 投标人自行考虑原控制柜根据设计图纸改造费用 5. 投标人自行考虑原设备基础改造、控制柜至水泵配管及电缆费用。	组	1			
44	030109001010	变频供水设备	1. 名称:J3区变频供水设备 2. 型号:VII-28-0.97-16.6 Q=28m/h, H=0.97Mpa, P=16.6KW 3. 其他:含电机检查接线,具有工业互联功能,配备工业互联控制柜及蓄能罐 三台同型号水泵备用一台 水泵型号:WDL20-6 单泵功率:7.5KW 4. 投标人自行考虑原控制柜根据设计图纸改造费用 5. 投标人自行考虑原设备基础改造、控制柜至水泵配管及电缆费用。	组	1			
45	031006008003	水箱水处理仪	1. 类型:水箱水处理仪 2. 型号、规格:RQ-ZJW800 杀菌防垢, 220V/800W	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	030110002003	空气源热泵	1.名称:空气源热泵 2.型号:WHP-84,额定制热量84kW,额定输入功率18.26kW,最大输入功率30.00kW,COP>4.60,机组运行重量720kg 3.其他:含设备检查接线、减震器等附件	套	3			
47	031006015002	热水水箱	1.材质、类型:热水水箱 2.型号、规格:水箱尺寸3000*2000*2500(H),总重20T,内胆SUS-304不锈钢板,保温50mm厚聚氨酯	台	2			
48	030109001011	空气源热泵循环泵	1.名称:空气源热泵循环泵 2.型号:FLGR50-125(I) 3.规格:Q=45m <sup>3</sup> /h H=25m N=5.5KW 运行重量:85kg 4.其他:含设备检查接线等附件	台	2			
49	030109001012	高区热水增压泵	1.名称:高区热水增压泵 2.型号:Q=22m <sup>3</sup> /h,H=15m 3.规格:N=380VV/2.2KW,运行重量26kg 4.其他:含设备检查接线等附件	台	2			
50	030110002004	容积式电热水炉	1.名称:容积式电热水炉 2.型号:WEH-300-36,额定功率36kW,储水容量300L 3.质量:承压能力:1.1MPa,机组运行重量381kg最高出水温度:60度 4.其他:含设备检查接线等附件	套	3			
51	030109001013	热水炉热泵循环泵	1.名称:热水炉热泵循环泵 2.型号:Q=6m <sup>3</sup> /h H=15m N=0.55KW 运行重量:15kg 3.其他:含设备检查接线等附件	台	2			
52	030109001014	中区热水循环泵	1.名称:中区热水循环泵 2.型号:Q=5.6m <sup>3</sup> /h,H=0.71MPa,N=380V/5.5KW,运行重量40kg 3.其他:含设备检查接线等附件	台	2			
53	030109001015	低区热水循环泵	1.名称:低区热水循环泵 2.型号:Q=2.4m <sup>3</sup> /h,H=0.83MPa,380V/5.5KW,运行重量40kg 3.其他:含设备检查接线等附件	台	2			
54	031006008004	智能补氯消毒设备	1.类型:智能补氯消毒设备 2.型号、规格:XS-20TD 3.次氯酸钠产量20g/h,1200w,投加浓度<2mg/L,自带余氯、液位在线监测系统,消毒剂按需制备、不留存;具备云服务功能,设备自带控制柜	台	3			
55	031006008005	水处理器	1.类型:银离子消毒装置 2.型号、规格:ISID-20 220V/36W	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	8			
57	030503006001	传感器	1.名称:温度传感器	支	2			
58	031003003005	闸阀DN100	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100	个	11			
59	031003003006	闸阀DN80	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN80	个	14			
60	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN65	个	3			
61	031003003007	闸阀DN50	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN50	个	30			
62	031003003008	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN100	个	4			
63	031003008002	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN80	组	4			
64	031003003009	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN70	个	11			
65	031003003010	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN50	个	19			
66	031003003011	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN40	个	8			
67	031003003012	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN32	个	5			
68	031003003013	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN25	个	3			
69	031003008001	除污器(过滤器)	1.类型:Y型过滤器 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN15	组	4			
70	031003003014	倒流防止器	1.类型:倒流防止器 2.规格、压力等级:DN100	个	6			
71	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.规格、压力等级:DN40	个	3			
72	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:倒流防止器 2.规格、压力等级:DN15	个	4			
73	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:电磁阀 2.规格、压力等级:DN50	个	2			
74	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:电磁阀 2.规格、压力等级:DN70	个	1			
75	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:电磁阀 2.规格、压力等级:DN80	个	1			
76	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀 2.规格、压力等级:DN50	个	8			
77	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀 2.规格、压力等级:DN65	个	5			
78	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型:可调式减压阀 2.规格、压力等级:DN80	个	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	031003003016	浮球阀DN50	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN50	个	1			
80	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:防回流污染止回阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	1			
81	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN15	个	4			
82	031003002004	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN20	个	3			
83	031003002005	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	9			
84	031003002006	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN32	个	4			
85	031003002007	螺纹法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN25	个	7			
86	031003001009	排气阀DN25	1. 类型:自动排气阀(含截止阀) 2. 规格、压力等级:DN25	个	16			
87	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 含表阀、表弯 3. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	38			
88	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 规格:金属波纹管 2. 规格、压力等级 DN32	个	1			
89	040502011006	补偿器(波纹管)	1. 规格:金属波纹管 2. 规格、压力等级 DN15	个	1			
90	040502011002	补偿器(波纹管)	1. 规格:金属波纹管 2. 规格、压力等级 DN100	个	1			
91	040502011003	补偿器(波纹管)	1. 规格:不锈钢波纹补偿器 2. 规格、压力等级 DN32	个	1			
92	040502011004	补偿器(波纹管)	1. 规格:不锈钢波纹补偿器 2. 规格、压力等级 DN50	个	4			
93	040502011005	补偿器(波纹管)	1. 规格:不锈钢波纹补偿器 2. 规格、压力等级 DN80	个	1			
94	031003010002	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN32	个	4			
95	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50	个	12			
96	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN70	个	6			
97	031002003008	套管	1. 名称:普通钢套管 2. 规格型号: DN150 3. 含封堵,具体做法满足设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	26			
98	031002003009	套管	1. 名称:普通钢套管 2. 规格型号: DN100 3. 含封堵,具体做法满足设计要求 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
99	031002003010	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN80 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	57			
100	031002003011	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN50 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
101	031002003012	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN40 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
102	031002003006	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
103	031002003007	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN50 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
		分部小计						
		排水系统						
104	031001006013	塑料管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:HDPE静音排水管(具有抗菌防霉阻燃功能) 4.规格:DN50 5.连接形式:聚乙烯锁紧可调式法兰连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	399.66			
105	031001006014	塑料管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:HDPE静音排水管(具有抗菌防霉阻燃功能) 4.规格:DN75 5.连接形式:聚乙烯锁紧可调式法兰连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	398.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
106	031001006015	塑料管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:HDPE静音排水管(具有抗菌防霉阻燃功能) 4.规格:DN100 5.连接形式:聚乙烯锁紧可调式法兰连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1302.13			
107	031001006016	塑料管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:HDPE静音排水管(具有抗菌防霉阻燃功能) 4.规格:DN150 5.连接形式:聚乙烯锁紧可调式法兰连接、含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	639.93			
108	031001005001	铸铁管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:柔性接口机制铸铁管 4.规格:DN200 5.连接形式:柔性承插连接,含管件、色环(标识)、阻水圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	18.78			
109	031001005002	铸铁管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:柔性接口机制铸铁管 4.规格:DN150 5.连接形式:柔性承插连接,含管件、色环(标识)、阻水圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	446.91			
110	031001005003	铸铁管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:柔性接口机制铸铁管 4.规格:DN100 5.连接形式:柔性承插连接,含管件、色环(标识)、阻水圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	226.23			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	031001005008	铸铁管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:柔性接口机制铸铁管 4.规格:DN75 5.连接形式:柔性承插连接,含管件、色环(标识)、阻水圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	54.3			
112	031001005009	铸铁管	1.名称:排水管 2.安装部位:室内 3.材质:柔性接口机制铸铁管 4.规格:DN50 5.连接形式:柔性承插连接,含管件、色环(标识)、阻水圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	33.64			
113	031004014005	给、排水附(配)件	1.名称:阻火圈 2.规格:DN150 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	214			
114	031004014006	给、排水附(配)件	1.名称:地漏 2.材质:不锈钢 3.规格型号:DN50 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	196			
115	031004014007	给、排水附(配)件	1.名称:清扫口 2.材质:不锈钢 3.规格型号:DN75 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	10			
116	031004014008	给、排水附(配)件	1.名称:清扫口 2.材质:铸铁 3.规格型号:DN100 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	46			
117	031004014011	给、排水附(配)件	1.名称:清扫口 2.材质:HDPE材质 3.规格型号:DN100 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	24			
118	031004010002	淋浴器	1.名称:淋浴花洒 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	17			
119	031004007002	小便器	1.名称:感应小便斗 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	50			
120	031004006004	大便器	1.名称:脚踏冲水阀蹲便器 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	125			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
121	031004006005	大便器	1.名称:坐便器 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	29			
122	031004003006	洗脸盆	1.名称:台下式洗手盆+洗手盆龙头 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	296			
123	031004004002	洗涤盆	1.名称:拖把池+洗涤槽龙头 2.包含完成安装所需一切附件 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	13			
		分部小计						
		雨水系统						
124	031001007001	复合管	1.名称:雨水管 2.安装部位:室内 3.材质:内外涂塑钢管 4.规格:DN100 5.连接形式:沟槽连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	743.2			
125	031001007004	复合管	1.名称:雨水管 2.安装部位:室内 3.材质:内外涂塑钢管 4.规格:DN150 5.连接形式:沟槽连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	318.9			
126	031004014009	给、排水附(配件)	1.名称:87型雨水斗 2.型号、规格:DN100 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	33			
127	020508018001	落水口	1.名称:落水口 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	33			
128	031002003001	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	36			
129	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	22			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
130	031002001004	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.含除锈,防腐,刷油 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	294.07			
		分部小计						
		压力排水系统						
131	031001007002	复合管	1.名称:压力排水管 2.安装部位:室内 3.材质:内外涂塑钢管 4.规格:DN80 5.连接形式:沟槽连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	55.4			
132	031001007003	复合管	1.名称:压力排水管 2.安装部位:室内 3.材质:内外涂塑钢管 4.规格:DN100 5.连接形式:沟槽连接,含管件、色环(标识) 6.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验及灌水试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	144.5			
133	031004014010	给、排水附(配件)	1.名称:清扫口 2.材质:铸钢 3.规格型号:DN100 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
134	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.含表阀、表弯 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	8			
135	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号规格:DN80 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			
136	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号规格:DN80 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			
137	031003010001	软接头(软管)	1.名称:橡胶软接头 2.材质:球墨铸铁 3.型号规格:DN80 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			
138	031003001012	盲板	1.类型:盲板 2.材质:内外涂塑钢管 3.规格、压力等级:DN100	个	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
139	031002003005	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	6			
140	080902006001	液位计	1.名称:液位计 2.类型:满足设计及规范要求	个	4			
141	030109011001	潜水泵	1.名称:潜污泵 2.规格 :Q=30m <sup>3</sup> /h, H=0.20MPa, N=5.5KW 3.含电机检查接线 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	2			
142	030109011002	潜水泵	1.名称:潜污泵 2.规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.15MPa, N=4.0KW 3.含电机检查接线 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	4			
143	030109011003	潜水泵	1.名称:潜污泵 2.规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.20MPa, N=5.5KW 3.含电机检查接线 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	2			
144	030109012001	污水提升一体化设备	1.名称:污水提升一体化设备 2.规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.20MPa, N=3.0KW 3.含电机检查接线 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
145	030109012002	污水提升一体化设备	1.名称:污水提升一体化设备 2.规格 :Q=40m <sup>3</sup> /h, H=0.20MPa, N=5.5KW 3.含电机检查接线 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
146	031002001003	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.含除锈,防腐,刷油 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	111.08			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用, 结算不调整	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用, 结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼给排水工程(008)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼给排水工程(008)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼电气(009)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		电气设备安装工程						
1	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:其他配置详见设计系统图纸	台	2			
2	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
3	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
4	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
5	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
6	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:其他配置详见设计系统图纸	台	2			
7	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7 18XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	12			
8	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19XAP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
10	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XATP2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
11	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XATP3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
12	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XATP4 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
13	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1XATP5 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
14	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
15	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
16	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
17	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
18	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4XATP2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
20	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XATP2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
21	030404017038	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XATP3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
22	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XATP4 2.基础形式、材质、规格:300mm高混凝土基础 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
23	030404017045	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5XATP5 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
24	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6XATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
25	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6XATP2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
26	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6XATP3、4、6 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
27	030404017044	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6XATP5 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
28	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19XATP1、2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	030404017048	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19XATP3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
30	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1~18AE1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	18			
31	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AE1~3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
32	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4AE2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
33	030404017180	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5AE2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
34	030404017181	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7AE2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
35	030404017053	配电箱	1.名称:排污泵控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	4			
36	030404017055	配电箱	1.名称:一体化提升设备控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
37	030404017054	配电箱	1.名称:泄压阀控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	10			
38	030404017056	配电箱	1.名称:挡烟垂壁控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
39	030404017057	配电箱	1.名称:电动排烟窗控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	4			
40	030404017058	配电箱	1.名称:防火卷帘控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	6			
41	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱ZKATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
42	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱YSATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
43	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱Y1-PDRTL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
44	030404017059	配电箱	1.名称:配电箱Y1-PWBATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
45	030404017060	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3XFATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
46	030404017061	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AFATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
47	030404017062	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19DTXATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
48	030404017063	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19DTATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	030404017064	配电箱	1.名称:配电箱Y1-20DTXATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
50	030404017065	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6DTATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
51	030404017066	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7DTATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
52	030404017067	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7DTATP2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
53	030404017068	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
54	030404017069	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AP1-1、3、4 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
55	030404017070	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AP1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
56	030404017071	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AP1-5~8 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	4			
57	030404017072	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
58	030404017073	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030404017074	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
60	030404017075	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
61	030404017076	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
62	030404017077	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
63	030404017078	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7~8AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
64	030404017079	配电箱	1.名称:配电箱Y1-9~12AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	4			
65	030404017080	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~17AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
66	030404017081	配电箱	1.名称:配电箱Y1-18AP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
67	030404017082	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
68	030404017083	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1AP1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	030404017084	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
70	030404017085	配电箱	1.名称:配电箱KSAP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	10			
71	030404017086	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
72	030404017087	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AP1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
73	030404017185	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AP1-3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
74	030404017088	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
75	030404017089	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4AP1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
76	030404017090	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
77	030404017091	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5AP1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
78	030404017092	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AP1-1 <sup>5</sup> 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
79	030404017093	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AP1-6 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	030404017186	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7AP1-1~2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
81	030404017094	配电箱	1.名称:配电箱Y1-8AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
82	030404017095	配电箱	1.名称:配电箱Y1-9AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
83	030404017096	配电箱	1.名称:配电箱Y1-10~12AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
84	030404017097	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~17AP1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
85	030404017098	配电箱	1.名称:配电箱TJPATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
86	030404017099	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19KAP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
87	030404017100	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7KAP1 2.基础形式、材质、规格:300mm混凝土基础 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
88	030404017101	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7KAP2 2.基础形式、材质、规格:300mm混凝土基础 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
89	030404017102	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-7KAP3 2. 基础形式、材质、规格:300mm混凝土基础 3. 接线端子材质、规格:端子接线 4. 安装方式:落地安装 5. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
90	030404017103	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-7KAP4 2. 基础形式、材质、规格:300mm混凝土基础 3. 接线端子材质、规格:端子接线 4. 安装方式:落地安装 5. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
91	030404017104	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-19SXATP1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
92	030404017105	配电箱	1. 名称:配电箱CDZAP1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
93	030404017106	配电箱	1. 名称:配电箱CDZAP2 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
94	030404017107	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-18RDATL1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
95	030404017108	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-1RDATL1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
96	030404017109	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-1FTATP1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
97	030404017110	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-6TYAP1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	030404017111	配电箱	1.名称:配电箱Y1-18VJATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
99	030404017112	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1CTAP1`2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
100	030404017113	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1MRATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
101	030404017114	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1MRFSATP1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
102	030404017117	配电箱	1.名称:低区热水循环泵自带控制柜 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
103	030404017118	配电箱	1.名称:高区热水增压泵自带控制柜 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
104	030404017119	配电箱	1.名称:电热水炉循环泵自带控制柜 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
105	030404017120	配电箱	1.名称:空气源热泵循环泵自带控制柜 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
106	030404017116	配电箱	1.名称:新风机控制箱 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	20			
107	030404016002	插接箱	1.名称:母线插接箱(具有隔离功能) 2.安装方式:明装 3.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
108	030404016003	插接箱	1.名称:母线转换箱 2.安装方式:明装 3.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
109	030404017122	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
110	030404017123	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
111	030404017124	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
112	030404017125	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
113	030404017126	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
114	030404017127	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
115	030404017128	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
116	030404017129	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
117	030404017130	配电箱	1.名称:配电箱Y1-8ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
118	030404017131	配电箱	1.名称:配电箱Y1-9ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
119	030404017132	配电箱	1.名称:配电箱Y1-10~12ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
120	030404017133	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~18ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	6			
121	030404017134	配电箱	1.名称:配电箱Y1-19ATL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
122	030404017135	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
123	030404017136	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
124	030404017137	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
125	030404017138	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
126	030404017139	配电箱	1.名称:配电箱Y1-4AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
127	030404017140	配电箱	1.名称:配电箱Y1-5AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
128	030404017141	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
129	030404017142	配电箱	1.名称:配电箱Y1-7AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
130	030404017143	配电箱	1.名称:配电箱Y1-8AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
131	030404017144	配电箱	1.名称:配电箱Y1-9AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
132	030404017145	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~17AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
133	030404017146	配电箱	1.名称:配电箱Y1-18AL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
134	030404017147	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1ATL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
135	030404017148	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1ATL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
136	030404017149	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1ATL1-3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
137	030404017150	配电箱	1.名称:配电箱RDAL1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	19			
138	030404017151	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1ATL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
139	030404017152	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-1ATL1-2 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
140	030404017153	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-1ATL1-3 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
141	030404017154	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-2ATL1-1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
142	030404017155	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-2ATL1-2 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
143	030404017156	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-2ATL1-3 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
144	030404017157	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-3ECMOUATL1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:明装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
145	030404017158	配电箱	1. 名称:配电柜GLAL1~3 2. 基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3. 接线端子材质、规格:端子接线 4. 安装方式:落地安装 5. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	3			
146	030404017159	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-3ATL1-1 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
147	030404017160	配电箱	1. 名称:配电箱Y1-3ATL1-2 2. 接线端子材质、规格:端子接线 3. 安装方式:暗装 4. :所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
148	030404017161	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6ATL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
149	030404017162	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6ATL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
150	030404017163	配电箱	1.名称:配电箱GCP-9AT1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:明装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
151	030404017165	配电箱	1.名称:配电箱GCP-9AT1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
152	030404017166	配电箱	1.名称:配电箱GCP-9AT1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
153	030404017167	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
154	030404017168	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
155	030404017169	配电箱	1.名称:配电箱Y1-D1AL1-3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
156	030404017170	配电箱	1.名称:配电箱Y1-1AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
157	030404017171	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
158	030404017172	配电箱	1.名称:配电箱Y1-2AL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
159	030404017173	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
160	030404017174	配电箱	1.名称:配电箱Y1-3AL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
161	030404017175	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
162	030404017176	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
163	030404017187	配电箱	1.名称:配电箱Y1-6AL1-3 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
164	030404017177	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~17AL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
165	030404017178	配电箱	1.名称:配电箱Y1-13~17AL1-2 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	5			
166	030404017184	配电箱	1.名称:配电箱Y1-18YJATL1-1 2.接线端子材质、规格:端子接线 3.安装方式:暗装 4.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
167	030404017182	配电箱	1.名称:主病房楼供水泵控制柜AP1 2.型号:100A 3.基础形式、材质、规格:槽钢基础 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
168	030404017183	配电箱	1.名称:门诊楼供水泵控制柜AP3 2.型号:100A 3.基础形式、材质、规格:槽钢基础 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
169	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:三相五线制封闭密集型母线 2.容量(A):800A以下 3.:含配套附件	m	174.5			
170	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-BBTRZ-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	391.32			
171	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-BBTRZ-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	23.62			
172	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-BBTRZ-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	6.76			
173	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-BBTRZ-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	20.13			
174	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-BBTRZ-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	116.6			
175	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	660.46			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
176	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	512.11			
177	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	214.92			
178	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	226.54			
179	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	104.83			
180	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-5*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1903.48			
181	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:BBTRZ-5*10 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	123.2			
182	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*240+1*120 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	246.17			
183	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	477.55			
184	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	23.08			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
185	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	52.5			
186	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	67.49			
187	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YFD-WDZB1-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下 5.其它:含预分支电缆所需附件	m	27.43			
188	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*240+1*120 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	74.22			
189	030408001049	电力电缆拆除及安装	1.名称:电力电缆拆除及安装 2.型号:WDZB1-YJY-4*240+1*120 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	49.82			
190	030408001027	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*185+1*95 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	3570.73			
191	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*150+1*95 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	4219.68			
192	030408001025	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1837.9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
193	030408001050	电力电缆拆除及安装	1.名称:电力电缆拆除及安装 2.型号:WDZB1-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	101.89			
194	030408001026	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	8.23			
195	030408001047	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	718.56			
196	030408001048	电力电缆拆除及安装	1.名称:电力电缆拆除及安装 2.型号:WDZB1-YJY-4*70+1*35 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	46.84			
197	030408001028	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*50+1*25 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	954.16			
198	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	650.06			
199	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*35+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	25.46			
200	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-4*25+1*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	1245.55			
201	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*16 3.敷设方式、部位:水平垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	968.51			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
202	030408001033	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*16 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	86.84			
203	030408001034	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*10 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	602.71			
204	030408001035	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*10 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	88.9			
205	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	44.57			
206	030408001039	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	3394.5			
207	030408001040	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY-5*6 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	810.3			
208	030408001041	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZB1-YJY-5*4 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	275.3			
209	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*4 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	107.49			
210	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZNB1-YJY-4*2.5 3.敷设方式、部位:水平 垂直敷设综合考虑 4.电压等级(kV):1KV以下	m	10.52			
211	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZNB1-RYY-7*1.5	m	97.84			
212	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KYJY-7*1.0	m	2272.47			
213	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZNB1-RYY-2*1.5	m	348.52			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
214	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:防水电缆-4x1.5设备配套,不计主材 3.电压等级(kV):1KV以下	m	20.44			
215	030408001046	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:防水电缆-4x4设备配套,不计主材 3.电压等级(kV):1KV以下	m	42.45			
216	030408006001	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:240mm <sup>2</sup> 及以下	个	194			
217	030408006002	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:120mm <sup>2</sup> 及以下	个	156			
218	030408006003	电力电缆头	1.名称:电力电缆头 2.型号:35mm <sup>2</sup> 及以下	个	232			
219	030411004001	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZ-BYJ-1.5	m	96.48			
220	030411004017	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ-1.5	m	816.67			
221	030411004016	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZNB1-BYJ-1.5	m	2139.27			
222	030411004007	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ-2.5	m	44326.2			
223	030411004006	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZNB1-BYJ-2.5	m	2988.9			
224	030411004008	配线	1.配线形式:线槽配线 2.型号:WDZB1-BYJ-4	m	90.33			
225	030411004014	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ-4	m	28988.3			
226	030411004015	配线	1.配线形式:线槽配线 2.型号:WDZNB1-BYJ-4	m	3313.94			
227	030411004009	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZNB1-BYJ-4	m	1448.43			
228	030411004011	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ-6	m	101.89			
229	030411004013	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZNB1-BYJ-6	m	913.05			
230	030411004012	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZB1-BYJ-16	m	23.4			
231	030411004010	配线	1.配线形式:管内穿线 2.型号:WDZNB1-RYS-2*2.5	m	8620.18			
232	030411001016	配管	1.材质:JDG管 2.规格:DN15 3.配置形式:吊顶内敷设	m	24.12			
233	030411001001	配管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN15 3.配置形式:吊顶内敷设	m	15			
234	030411001002	配管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	14774.59			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
235	030411001003	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:吊顶内敷设	m	15.3			
236	030411001004	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:吊顶内敷设	m	5.9			
237	030411001005	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN65 3. 配置形式:吊顶内敷设	m	32.24			
238	030411001006	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN15 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	183.59			
239	030411001010	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	19748.39			
240	030411001007	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN25 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	2586.49			
241	030411001008	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN32 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	663.32			
242	030411001011	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN40 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	174.58			
243	030411001012	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN50 3. 配置形式:暗配 4. :含开槽及恢复工作	m	159.27			
244	030411001013	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN65 3. 配置形式:明配	m	160.45			
245	030411001014	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN80 3. 配置形式:明配	m	52.97			
246	030411001017	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN100 3. 配置形式:明配	m	8.03			
247	030411001015	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN150 3. 配置形式:埋地敷设	m	28.91			
248	030411001009	配管	1. 材质:金属软管 2. 规格:Φ20mm内 3. 配置形式:明配	m	1514			
249	030411001018	配管	1. 材质:金属软管 2. 规格:Φ25mm内 3. 配置形式:明配	m	35			
250	030411001019	配管	1. 材质:金属软管 2. 规格:Φ32mm内 3. 配置形式:明配	m	20			
251	030411001020	配管	1. 材质:金属软管 2. 规格:Φ40mm内 3. 配置形式:明配	m	15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
252	030411001021	配管	1. 材质:金属软管 2. 规格:Φ50mm内 3. 配置形式:明配	m	15			
253	030411003001	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:800*200 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	190			
254	030411003002	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:600*200 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	104.36			
255	030411003003	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:500*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	146.45			
256	030411003004	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:400*200 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	65.59			
257	030411003007	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:400*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	140.25			
258	030411003008	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:300*200 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	30.68			
259	030411003009	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:300*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	1103.67			
260	030411003010	桥架	1. 名称:热浸镀锌金属桥架 2. 规格:200*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	521.96			
261	030411003005	桥架	1. 名称:防火热浸镀锌金属桥架 2. 规格:100*50 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	37.24			
262	030411003011	桥架	1. 名称:防火热浸镀锌金属桥架 2. 规格:200*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	941.89			
263	030411003006	桥架	1. 名称:防火热浸镀锌金属桥架 2. 规格:500*200 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	113.64			
264	030411003015	桥架	1. 名称:防水热浸镀锌金属桥架 2. 规格:200*100 3. :含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	82.35			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
265	030411003013	桥架	1.名称:防水热浸镀锌金属桥架 2.规格:300*150 3.:含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	11.39			
266	030411003016	桥架	1.名称:防水热浸镀锌金属桥架 2.规格:400*100 3.:含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	17.94			
267	030411003012	桥架	1.名称:防水热浸镀锌金属桥架 2.规格:600*200 3.:含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	86.95			
268	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.部位:桥架过墙、顶板洞口 3.:费用包干	项	1			
269	030413001001	铁构件	1.名称:支吊架制安 2.:除锈刷油按设计规范要求	kg	9037.75			
270	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	3300			
271	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:钢质	个	2721			
272	030412004002	装饰灯	1.名称:疏散出口标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	187			
273	030412004003	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	13			
274	030412004030	装饰灯	1.名称:A型避难层(间)入口标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	3			
275	030412004031	装饰灯	1.名称:A型避难层(间)出口标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	3			
276	030412004032	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	52			
277	030412004006	装饰灯	1.名称:A型双面多信息复合标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:链吊安装	套	77			
278	030412004033	装饰灯	1.名称:A型单面多信息复合标志灯 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:链吊安装	套	1			
279	030412004004	装饰灯	1.名称:A型集中电源消防应急壁灯 2.型号:9W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	115			
280	030412004034	装饰灯	1.名称:A型消防控制室标志灯,带“消防控制室字眼” 2.型号:3W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
281	030412004005	装饰灯	1.名称:A型方向指示灯(单面单向不可调) 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	289			
282	030412004036	装饰灯	1.名称:A型方向指示灯(双面单向不可调) 2.型号:1W-DC36V-中型 3.安装形式:挂壁安装	套	64			
283	030412004035	装饰灯	1.名称:A型集中电源应急吸顶灯 2.型号:6W-DC36V-中型 3.安装形式:吸顶安装	套	591			
284	030412004037	装饰灯	1.名称:A型直升机停机坪疏散照明灯 2.型号:9W-DC36V-中型,IP67 3.安装形式:吸顶安装	套	13			
285	030412004042	装饰灯	1.名称:人体感应吸顶灯 2.型号:22W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	61			
286	030412005001	荧光灯	1.名称:单管LED灯 2.型号:LED1*18W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	87			
287	030412005005	荧光灯	1.名称:防水单管LED灯 2.型号:LED1*18W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	10			
288	030412005006	荧光灯	1.名称:壁装单管LED灯 2.型号:LED1*18W 3.安装形式:挂壁安装 4.:其他内容详物料表	套	52			
289	030412005002	荧光灯	1.名称:防爆单管LED灯 2.型号:LED1*18W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	15			
290	030412005004	荧光灯	1.名称:双管LED灯 2.型号:LED2*18W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	10			
291	030412005003	荧光灯	1.名称:紫外线杀菌灯 2.型号:1x30W 3.安装形式:吸顶安装 4.:其他内容详物料表	套	13			
292	030412004007	装饰灯	1.名称:嵌入防眩筒灯 2.型号:12W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	19			
293	030412004044	装饰灯	1.名称:明装筒灯 2.型号:12W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	20			
294	030412004045	装饰灯	1.名称:专业轨道射灯(偏光) 2.型号:10W,色温4000K 3.安装形式:含轨道安装 4.:其他内容详物料表	套	36			
295	030412004043	装饰灯	1.名称:LED嵌入式筒灯 2.型号:9W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
296	030412004008	装饰灯	1.名称:LED嵌入式筒灯 (大厅挑空空间) 2.型号:30W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	94			
297	030412004009	装饰灯	1.名称:单头斗胆灯 2.型号:12W,色温5700K 3.安装形式:嵌顶安装	套	9			
298	030412004010	装饰灯	1.名称:300*600防潮 LED平板灯 2.型号:24W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	166			
299	030412004040	装饰灯	1.名称:600*600LED平板 灯 2.型号:36W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	620			
300	030412004041	装饰灯	1.名称:600*600LED防爆 平板灯 2.型号:36W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	38			
301	030412004012	装饰灯	1.名称:300*1200LED平板 灯 2.型号:36W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	543			
302	030412004013	装饰灯	1.名称:100*1200LED平板 灯 2.型号:30W,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	套	28			
303	030412004020	装饰灯	1.名称:100mm宽LED线条 灯 2.型号:24W/m,色温4000K 3.安装形式:嵌顶安装 4.:其他内容详物料表	m	135			
304	030412004011	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:10W/m,色温4000K 3.:其他内容详物料表	m	300.06			
305	030412004046	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号:8W/m,色温4000K	m	168.8			
306	030404034001	照明开关	1.名称:防水单联单控暗 装开关 2.规格:250V10A 配防溅 盒 3.:其他内容详物料表	个	18			
307	030404034002	照明开关	1.名称:防水双联单控暗 装开关 2.规格:250V10A 配防溅 盒 3.:其他内容详物料表	个	74			
308	030404034007	照明开关	1.名称:防爆单联单控暗 装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	2			
309	030404034008	照明开关	1.名称:防爆双联单控暗 装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
310	030404034003	照明开关	1.名称:单联单控暗装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	133			
311	030404034004	照明开关	1.名称:双联单控暗装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	224			
312	030404034005	照明开关	1.名称:三联单控暗装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	22			
313	030404034006	照明开关	1.名称:四联单控暗装开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	1			
314	030404034009	照明开关	1.名称:钥匙开关 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	13			
315	030404034010	照明开关	1.名称:智能照明开关 2.:其他内容详物料表	个	36			
316	030404034011	照明开关	1.名称:联网风盘温控器 2.:其他内容详物料表	个	339			
317	030404031001	小电器	1.名称:安全隔离变压器 2.型号:220V/24V	个	15			
318	030404031002	小电器	1.名称:残疾人声光报警器	个	15			
319	030404031003	小电器	1.名称:残疾人求助按钮 2.型号:E86KL1-6 配防溅盒	个	15			
320	030503006001	传感器	1.名称:余压传感器 2.:其他未明确详设计图纸	支	56			
321	030404035004	插座	1.名称:暗装单相二极加三极地插 2.规格:250V16A 3.:其他内容详物料表	个	31			
322	030404035001	插座	1.名称:暗装单相二极加三极插座 2.规格:250V10A 3.:其他内容详物料表	个	1529			
323	030404035003	插座	1.名称:防水暗装单相二极加三极插座 2.规格:250V10A 配防溅盒 3.:其他内容详物料表	个	47			
324	030404035006	插座	1.名称:防水暗装单相三极插座 2.规格:250V16A 配防溅盒 3.:其他内容详物料表	个	7			
325	030404035005	插座	1.名称:暗装单相三极插座 2.规格:250V16A 3.:其他内容详物料表	个	9			
326	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:-40*4	m	2150.23			
327	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:WDZ-BYJ-25	m	207.08			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
328	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位端子箱	台	262			
329	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱	台	1			
330	030409008003	接地检测盒	1.名称:接地检测盒	台	8			
331	030409005001	避雷网	1.名称:避雷带 2.材质:φ12热镀锌圆钢 3.安装形式:暗配	m	456.87			
332	030409005002	避雷网	1.名称:避雷带 2.材质:φ10热镀锌圆钢 3.安装形式:明配	m	888.91			
333	030414011001	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	1			
		分部小计						
		抗震支架						
334	031002002004	抗震支架	1.名称:抗震支架 2.包含包括但不限于电气、给排水、消防、暖通、智能化等所有专业 3.满足设计图纸和《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014的要求,并验收通过 4.由投标单位综合考虑,该项费用包干(含深化设计费用),结算费用不调整	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用,结算不调整	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用,结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼电气(009)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼电气(009)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼电气(009)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼变配电工程(010)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气设备安装工程						
1	030404017008	配电箱	1.名称:配电柜111D 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
2	030404017009	配电箱	1.名称:配电柜212D 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
3	030404017010	配电箱	1.名称:配电柜216D 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
4	030404017011	配电箱	1.名称:配电柜ZTAP1、3 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
5	030404017012	配电箱	1.名称:配电柜ZTAP2 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
6	030404017013	配电箱	1.名称:配电柜ZTAP4 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
7	030404017180	配电箱	1.名称:配电柜ZTAP5 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030404017014	配电箱	1.名称:配电柜ZSAL1、2 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
9	030404017015	配电箱	1.名称:配电柜ZSAL1-1、ZSAL2-1 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
10	030404017016	配电箱	1.名称:配电柜ZXAP1、2 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
11	030404017017	配电箱	1.名称:配电柜ZXAP1-1、ZXAP2-1 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	2			
12	030404017018	配电箱	1.名称:配电柜ZAL1 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
13	030404017019	配电箱	1.名称:配电柜ZAP1 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
14	030404017020	配电箱	1.名称:配电柜ZKAP1 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
15	030404017179	配电柜改造	1.1#楼变电所内所有低压出线回路增设漏电和温度探测器,柜内增设电气火灾监控单元及相关线路; 2.部分柜面原柜拆除并更换电流互感器,具体内容详1#楼变电系统图纸; 3.水泵房总电源配电柜改造新增回路等; 4.此项内容包干,结算不调整。	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	030414002001	电气系统调试	1. 名称:包括但不限于变压器、送配电装置系统、事故照明切换装置、母线、避雷器、电容器调试。 2. :此项内容包干, 结算不调整。	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用, 结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼变配电工程(010)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼变配电工程(010)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼暖通工程(011)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		新风系统						
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长800mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	780.87			
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	163.56			
3	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	143.25			
4	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	64.78			
5	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:周长4000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	87.59			
6	031208003001	风管保温	1. 绝热材料品种:难燃B1级橡塑海绵保温 2. 绝热厚度:30mm	m3	18.6			
7	031201003001	风管支架及法兰刷油	1. 名称:风管法兰、支架除锈刷油 2. 类别:风管、吊架等钢制零配件均需刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	kg	4476.45			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030701003006	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-B1-1 2.型号:FXMQD140AA 3.规格:风量1080m <sup>3</sup> /h,制冷量14KW,制热量8.9KW,机外余压200Pa,功率0.15KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:78kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
9	030701003007	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-1-1 2.型号:FXMQD280AA 3.规格:风量2100m <sup>3</sup> /h,制冷量28KW,制热量17.4KW,机外余压300Pa,功率0.30KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
10	030701003008	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-2-1 2.型号:FXMQD280AA 3.规格:风量2100m <sup>3</sup> /h,制冷量28KW,制热量17.4KW,机外余压300Pa,功率0.30KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
11	030701003039	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-2-2 2.型号:FXMQD280AA 3.规格:风量2100m <sup>3</sup> /h,制冷量28KW,制热量17.4KW,机外余压300Pa,功率0.30KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
12	030701003009	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-3-1 2.型号:FXMQD280AA 3.规格:风量2100m <sup>3</sup> /h,制冷量28KW,制热量17.4KW,机外余压300Pa,功率0.30KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	030701003010	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-3-2 2. 型号: FXMQD30AA 3. 规格: 风量3000m <sup>3</sup> /h, 制冷量33.5KW, 制热量26.4KW, 机外余压235Pa, 功率0.50KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
14	030701003011	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-4-1 2. 型号: FXMQD224AA 3. 规格: 风量1680m <sup>3</sup> /h, 制冷量22.4KW, 制热量13.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.25KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
15	030701003012	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-5-1 2. 型号: FXMQD224AA 3. 规格: 风量1680m <sup>3</sup> /h, 制冷量22.4KW, 制热量13.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.25KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
16	030701003013	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-6-1 2. 型号: FXMQD280AA 3. 规格: 风量2100m <sup>3</sup> /h, 制冷量28KW, 制热量17.4KW, 机外余压300Pa, 功率0.30KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
17	030701003036	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-6-2 2. 型号: FXMQD140AA 3. 规格: 风量1080m <sup>3</sup> /h, 制冷量14KW, 制热量8.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.15KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 78kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	030701003037	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-6-3 2. 型号: FXMQD140AA 3. 规格: 风量1080m <sup>3</sup> /h, 制冷量14KW, 制热量8.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.15KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 78kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
19	030701003038	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-6-4 2. 型号: FXMQD30AA 3. 规格: 风量3000m <sup>3</sup> /h, 制冷量33.5KW, 制热量26.4KW, 机外余压235Pa, 功率0.50KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
20	030701003014	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-7-1 2. 型号: FXMQD140AA 3. 规格: 风量1080m <sup>3</sup> /h, 制冷量14KW, 制热量8.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.15KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 78kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
21	030701003015	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-8-1 2. 型号: FXMQD280AA 3. 规格: 风量2100m <sup>3</sup> /h, 制冷量28KW, 制热量17.4KW, 机外余压300Pa, 功率0.30KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			
22	030701003016	空调器	1. 名称: 吊顶式新风机组 FAU-9-1 2. 型号: FXMQD224AA 3. 规格: 风量1680m <sup>3</sup> /h, 制冷量22.4KW, 制热量13.9KW, 机外余压200Pa, 功率0.25KW, 电源380V 4. 安装形式: 吊装, 含减震器 5. 质量: 115kg 6. 其他: 详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
23	030701003017	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-13-16-1 2.型号:FXMQD280AA 3.规格:风量2100m <sup>3</sup> /h,制冷量28KW,制热量17.4KW,机外余压300Pa,功率0.30KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	4			
24	030701003018	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-17-1 2.型号:FXMQD224AA 3.规格:风量1680m <sup>3</sup> /h,制冷量22.4KW,制热量13.9KW,机外余压200Pa,功率0.25KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
25	030701003019	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FAU-18-1 2.型号:FXMQD224AA 3.规格:风量1680m <sup>3</sup> /h,制冷量22.4KW,制热量13.9KW,机外余压200Pa,功率0.25KW,电源380V 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:详见设计图纸及相关规范	台	1			
26	030701003020	空调器	1.名称:吊顶式新风机组FRU-7-1 2.型号:BMXB-D8T 3.规格:风量800/500m <sup>3</sup> /h,机外余压110/80Pa,功率300W,电源220V,全热交换效率:≥70%,PM2.5过滤效率≥95%,噪声40/36dB(A) 4.安装形式:吊装,含减震器 5.质量:115kg 6.其他:机组新风入口和排风出口自带电动密闭阀、出风口自带手动调节阀;风机和电机均设置减震装置	台	1			
27	030701010022	过滤器	1.名称:风管板式超压离子静电空气净化消毒模块 2.型号:JHQ-01 3.规格:适用风量1080m <sup>3</sup> /h;风阻力≤30;功率4W 4.尺寸:定制 5.嵌入式安装、无需独立支架,模块厚度<25mm,配智能净控面板,可接入BA系统	台	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
28	030701010023	过滤器	1. 名称:风管板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:JHQ-02 3. 规格:适用风量1680/2100/3000m <sup>3</sup> /h;风阻力≤30;功率4W 4. 尺寸:定制 5. 嵌入式安装、无需独立支架,模块厚度<25mm,配智能净控面板,可接入BA系统	台	18			
29	030701010024	过滤器	1. 名称:风管板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:JHQ-03 3. 规格:适用风量12500m <sup>3</sup> /h;风阻力≤30;功率8W 4. 尺寸:定制 5. 嵌入式安装、无需独立支架,模块厚度<25mm,配智能净控面板,可接入BA系统	台	1			
30	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱(成品) 2. 规格:650X400X400 3. 其他:详见图纸及设计规范要求	个	5			
31	030703021002	静压箱	1. 名称:消声静压箱(成品) 2. 规格:800X500X400 3. 其他:详见图纸及设计规范要求	个	13			
32	030703021003	静压箱	1. 名称:消声静压箱(成品) 2. 规格:1000X500X400 3. 其他:详见图纸及设计规范要求	个	3			
33	030703021004	静压箱	1. 名称:消声静压箱(成品) 2. 规格:1400X1200X800 3. 其他:详见图纸及设计规范要求	个	1			
34	030703021005	静压箱	1. 名称:消声静压箱(成品) 2. 规格:1400X1200X650 3. 其他:详见图纸及设计规范要求	个	1			
35	030703020015	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1250*320*1600	个	2			
36	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:120*120	个	7			
37	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:160*120	个	7			
38	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120	个	4			
39	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*160	个	2			
40	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*160	个	2			
41	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*160	个	8			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030703001034	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*160	个	3			
43	030703001035	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200	个	3			
44	030703001041	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*250	个	2			
45	030703001036	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250	个	2			
46	030703001042	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
47	030703001037	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	2			
48	030703001038	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	2			
49	030703001040	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:160*120	个	1			
50	030703001039	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:320*160	个	2			
51	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:250*160	个	1			
52	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:320*160	个	2			
53	030703001043	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:630*250 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
54	030703001044	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:630*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	2			
55	030703001045	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:800*300 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
56	030703001046	碳钢阀门	1. 名称:保温密闭型电动风阀 2. 规格:1000*300 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030703001047	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:1000*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
58	030703001216	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:1220*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
59	030703001005	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:120*120	个	1			
60	030703001006	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:160*120	个	1			
61	030703001009	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:250*160	个	1			
62	030703001048	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:120*120	个	151			
63	030703001049	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:160*120	个	35			
64	030703001050	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*120	个	40			
65	030703001051	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*160	个	15			
66	030703001052	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:250*160	个	1			
67	030703001053	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:320*160	个	1			
68	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:120*120	个	151			
69	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:150*150	个	6			
70	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:160*160	个	56			
71	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:180*180	个	9			
72	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:200*200	个	16			
73	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*250	个	2			
74	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:400*250	个	1			
75	030703007133	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*250	个	1			
76	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*300	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
77	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1000*300	个	9			
78	030703007134	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1500*300	个	1			
79	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1600*400	个	1			
80	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2000*800	个	1			
81	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2000*1200	个	1			
82	031002002001	设备支架	1.材质:设备支架制作安装	kg	440			
		分部小计						
		排风系统						
83	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长800mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	240.78			
84	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	196.2			
85	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.6mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	84.61			
86	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	184.36			
87	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长4000mm以下 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	345.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道制作安装 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:Φ 200mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	29.86			
89	031201003002	风管支架及法兰刷油	1. 名称:风管法兰、支架除锈刷油 2. 类别:风管、吊架等钢制零配件均需刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	kg	4168.56			
90	030108001001	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-1 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=2100m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
91	030108001002	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-2 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=1100m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
92	030108001003	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-3 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=2100m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
93	030108001004	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-4 2. 型号:HTFC-No.10" 3. 规格:风量=4300m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=1.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
94	030108001005	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-5 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=3400m <sup>3</sup> /h, 转速=1600r/min, 余压=400Pa, 功率=1.1kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
95	030108001006	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-6 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=1700m <sup>3</sup> /h, 转速=1250r/min, 余压=300Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
96	030108001007	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-7 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=3800m <sup>3</sup> /h, 转速=1600r/min, 余压=400Pa, 功率=1.1kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
97	030108001008	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-8 2. 型号:HTFC-No.18" 3. 规格:风量=16500m <sup>3</sup> /h, 转速=900r/min, 余压=500Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
98	030108001009	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-9 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=1800m <sup>3</sup> /h, 转速=1250r/min, 余压=300Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
99	030108001010	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-10 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=900m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
100	030108001011	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-1-1 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=1750m <sup>3</sup> /h, 转速=1250r/min, 余压=300Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	030108001012	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-1-2 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=2700m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=300Pa, 功率=0.75kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
102	030108001013	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-1-3 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=900m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
103	030108001014	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-2-1 2. 型号:GDF2.5-8 3. 规格:风量=250m <sup>3</sup> /h, 转速=690r/min, 余压=150Pa, 功率=0.1kW, 电源=220V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
104	030108001015	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-3-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
105	030108001016	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-3-2 2. 型号:GDF3.5-6 3. 规格:风量=1500m <sup>3</sup> /h, 转速=900r/min, 余压=350Pa, 功率=0.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
106	030108001017	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-3-3 2. 型号:GDF2.5-8 3. 规格:风量=250m <sup>3</sup> /h, 转速=690r/min, 余压=150Pa, 功率=0.1kW, 电源=220V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
107	030108001037	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-3-4 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=2000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
108	030108001018	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-4-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
109	030108001019	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-5-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
110	030108001038	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-6-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
111	030108001039	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-6-2 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
112	030108001020	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-7-1 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=1750m <sup>3</sup> /h, 转速=1250r/min, 余压=300Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
113	030108001021	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-7-2 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=900m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
114	030108001022	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-7-3 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=900m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
115	030108001040	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-8-1 2. 型号:GDF2.5-8 3. 规格:风量=300m <sup>3</sup> /h, 转速=690r/min, 余压=150Pa, 功率=0.1kW, 电源=220V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
116	030108001023	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-9-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
117	030108001024	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-10-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
118	030108001025	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-11-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
119	030108001026	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-12-1 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=560m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
120	030108001027	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-W-1 2. 型号:HTFC-No.15" 3. 规格:风量=10000m <sup>3</sup> /h, 转速=900r/min, 余压=500Pa, 功率=3.0kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
121	030703001054	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:120*120	个	3			
122	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:160*120	个	15			
123	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*120	个	15			
124	030703001055	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*160	个	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
125	030703001056	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200	个	1			
126	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*120	个	1			
127	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*160	个	17			
128	030703001067	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200	个	9			
129	030703001066	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*120	个	1			
130	030703001057	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*160	个	8			
131	030703001068	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*320	个	1			
132	030703001058	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*160	个	3			
133	030703001059	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200	个	5			
134	030703001069	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*160	个	3			
135	030703001061	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*200	个	7			
136	030703001070	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320	个	2			
137	030703001062	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	4			
138	030703001063	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
139	030703001071	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
140	030703001064	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
141	030703001079	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*400 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
142	030703001072	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:φ100	个	24			
143	030703001073	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:120*120	个	2			
144	030703001074	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:200*120	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
145	030703001065	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:250*160	个	1			
146	030703001075	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:400*200	个	2			
147	030703001076	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:500*200	个	1			
148	030703001077	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1000*500 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
149	030703001014	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:320*120	个	1			
150	030703001015	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:320*160	个	3			
151	030703001016	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:400*200	个	6			
152	030703001080	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:500*320	个	3			
153	030703001081	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:630*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
154	030703001017	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:120*120	个	1			
155	030703001018	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:160*120	个	1			
156	030703001019	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:200*120	个	1			
157	030703001020	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:250*120	个	1			
158	030703001021	碳钢阀门	1.名称:风管蝶阀 2.规格:250*160	个	1			
159	030703001082	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:200*120	个	1			
160	030703001217	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:250*120	个	1			
161	030703001218	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:250*160	个	1			
162	030703001083	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:320*160	个	1			
163	030703001084	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:400*200	个	2			
164	030703001085	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:120*120	个	12			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
165	030703001086	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:160*120	个	4			
166	030703001087	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*120	个	1			
167	030703001088	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*160	个	1			
168	030703001089	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:250*160	个	2			
169	030703001090	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:400*200	个	1			
170	030703001091	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:160*120	个	1			
171	030703001097	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:200*120	个	3			
172	030703001092	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:250*160	个	3			
173	030703001093	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:320*160	个	1			
174	030703001094	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:400*160	个	2			
175	030703001095	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:400*200	个	1			
176	030703001096	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:500*160	个	1			
177	030703001098	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:500*200	个	4			
178	030703001099	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:500*320	个	1			
179	030703001100	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:1000*400 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
180	030703001101	碳钢阀门	1.名称:止回风阀 2.规格:1000*500 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
181	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:120*120	个	11			
182	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:150*150	个	2			
183	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:160*160	个	5			
184	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:180*180	个	1			
185	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:200*120	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
186	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:200*200	个	6			
187	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:240*240	个	2			
188	030703007135	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*120	个	1			
189	030703007136	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*200	个	1			
190	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*250	个	2			
191	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*300	个	1			
192	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:300*300	个	1			
193	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*200	个	7			
194	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*250	个	5			
195	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*350	个	1			
196	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*400	个	1			
197	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:500*250	个	1			
198	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:500*300	个	2			
199	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:500*350	个	2			
200	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*300	个	4			
201	030703007137	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*400	个	1			
202	030703007045	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*350	个	2			
203	030703007046	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*400	个	4			
204	030703007047	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:160*160	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
205	030703007048	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:200*200	个	18			
206	030703007049	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:250*200	个	1			
207	030703007050	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:250*300	个	1			
208	030703007051	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:300*300	个	2			
209	030703007052	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:400*200	个	1			
210	030703007053	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:400*320	个	1			
211	030703007054	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防火风口(手动开启,手动或70°C熔断关闭,风量调节) 2.规格:500*250	个	1			
212	030703007055	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:200*200	个	1			
213	030703007062	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:250*160	个	3			
214	030703007061	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:250*250	个	1			
215	030703007138	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:300*160	个	2			
216	030703007063	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:300*200	个	2			
217	030703007064	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:400*160	个	1			
218	030703007065	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:500*400	个	2			
219	030703007066	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:650*200	个	2			
220	030703007139	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:650*300	个	1			
221	030703007056	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*300	个	1			
222	030703007057	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:800*1200	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
223	030404033001	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS1 3.规格:风量=80m <sup>3</sup> /h,最大静压=105Pa 功率=12W 自带止回阀,噪声32dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	4			
224	030404033002	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS2 3.规格:风量=140m <sup>3</sup> /h,最大静压=200Pa 功率=23W 自带止回阀,噪声37dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	32			
225	030404033003	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS3 3.规格:风量=200m <sup>3</sup> /h,最大静压=100Pa 功率=26W 自带止回阀,噪声39dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	29			
226	030404033004	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS4 3.规格:风量=270m <sup>3</sup> /h,最大静压=100Pa 功率=26W 自带止回阀,噪声33dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	6			
227	030404033005	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS5 3.规格:风量=350m <sup>3</sup> /h,最大静压=125Pa 功率=34W 自带止回阀,噪声39dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	31			
228	030404033006	风扇	1.名称:天花板管道式换气扇 2.型号:PQS7 3.规格:风量=2280m <sup>3</sup> /h 功率=75W 自带止回阀,噪声44dB(A) 4.含所有配件 5.含支架及除锈刷油	台	9			
229	030703020002	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:320*160*1600	个	1			
230	030703020003	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:400*160*1600	个	1			
231	030703020004	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:400*200*1600	个	1			
232	030703020005	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:500*200*1600	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
233	030703020006	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:630*250*1600	个	1			
234	030703020007	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:1000*400*1600	个	1			
235	031002002002	设备支架	1. 材质:设备支架制作安装	kg	216			
		分部小计						
		防排烟系统						
236	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流式补风风机-SSF-B1-1 2. 型号:HTF-I-6 3. 规格:风量=1560m <sup>3</sup> /h, 转速=2900r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
237	030108003002	轴流通风机	1. 名称:轴流式补风风机-SSF-B1-2 2. 型号:HTF-I-5 3. 规格:风量=9000m <sup>3</sup> /h, 转速=2900r/min, 余压=500Pa, 功率=3.0kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
238	030108003003	轴流通风机	1. 名称:轴流式补风风机-SSF-B1-3 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量=18000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
239	030108003004	轴流通风机	1. 名称:轴流式补风风机-SSF-B1-4 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量=18000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
240	030108003005	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-B1-1 2. 型号:HTF-I-9 3. 规格:风量=31200m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
241	030108003006	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-B1-2 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量=18000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
242	030108003007	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-B1-3 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=730Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
243	030108003008	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-1-1 2. 型号:HTF-I-6 3. 规格:风量=1560m <sup>3</sup> /h, 转速=2900r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
244	030108003009	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-2-1 2. 型号:HTF-I-12 3. 规格:风量=5820m <sup>3</sup> /h, 转速=960r/min, 余压=700Pa, 功率=18.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
245	030108003010	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-2-2 2. 型号:HTF-I-12 3. 规格:风量=5820m <sup>3</sup> /h, 转速=960r/min, 余压=700Pa, 功率=18.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
246	030108003012	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-2-3 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量=18000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
247	030108003013	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-6-1 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36650m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=730Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
248	030108003014	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-6-2 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=730Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
249	030108003015	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-6-3 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=1000Pa, 功率=15kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
250	030108003016	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-6-4 2. 型号:HTF-I-6.5 3. 规格:风量=18000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
251	030108003017	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-7-1 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36400m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=1000Pa, 功率=15kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
252	030108003018	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-7-2 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=33600m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
253	030108003032	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-7-3 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=33600m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
254	030108003021	轴流通风机	1. 名称:轴流式排烟风机-SEF-W-1 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=33600m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=1100Pa, 功率=15kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
255	030702007002	复合型风管	1. 名称:复合型通风管道制作安装 2. 材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3. 形状:矩形 4. 规格:周长2000mm以下 5. 板材厚度:15mm 6. 接口形式: 7. 管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m <sup>2</sup>	259.84			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
256	030702007003	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:矩形 4.规格:周长3200mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	1885.61			
257	030702007004	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:矩形 4.规格:周长4500mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	811.14			
258	030702007005	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:矩形 4.规格:周长6500mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	26.45			
259	030702007006	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:圆形 4.规格:周长630mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	7.37			
260	030702007007	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:圆形 4.规格:周长1000mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	22.7			
261	030702007008	复合型风管	1.名称:复合型通风管道制作安装 2.材质:一体式轻质防火隔热复合风管 3.形状:圆形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:15mm 6.接口形式: 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	2.94			
262	031201003010	风管支架及法兰刷油	1.名称:风管法兰、支架除锈刷油 2.类别:风管、吊架等钢制零配件均需刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	kg	3553.1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
263	030703001102	碳钢阀门	1. 名称:对开式多叶调节阀 2. 规格:630*400 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
264	030703001103	碳钢阀门	1. 名称:对开式多叶调节阀 2. 规格:1250*350	个	7			
265	030703001104	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:500*250	个	1			
266	030703001107	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:800*600 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
267	030703001108	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1000*500 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	2			
268	030703001109	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1400*500 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
269	030703001110	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:630*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
270	030703001111	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1000*500 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
271	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:500*250	个	5			
272	030703001116	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:500*200	个	1			
273	030703001117	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:600*200	个	4			
274	030703001118	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:600*320	个	4			
275	030703001120	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:1000*500 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
276	030703001121	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	19			
277	030703001122	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:φ 600	个	3			
278	030703001123	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:630*320	个	3			
279	030703001124	碳钢阀门	1. 名称:280° 排烟防火阀 2. 规格:630*800	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
280	030703001029	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:800*250 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	51			
281	030703001125	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:800*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	10			
282	030703001024	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:800*600 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
283	030703001126	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1000*250 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	23			
284	030703001127	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1000*400 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	4			
285	030703001128	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1000*500 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
286	030703001129	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1250*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	3			
287	030703001130	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1250*400 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	10			
288	030703001131	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1400*500 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
289	030703001219	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1600*300 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	3			
290	030703001132	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:1600*900 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
291	030703001133	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:φ 650 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
292	030703001134	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:φ900 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
293	030703001135	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:φ1000 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	3			
294	030703001136	碳钢阀门	1.名称:280° 排烟防火阀 2.规格:φ1200 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
295	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*400	个	12			
296	030703007067	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*450	个	12			
297	030703007068	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*600	个	21			
298	030703007069	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*650	个	12			
299	030703007070	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:1250*350	个	8			
300	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1000*800	个	1			
301	030703007071	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1600*900	个	1			
302	030703007072	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2450*600	个	1			
303	030703007073	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1200*1000	个	1			
304	030703007074	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1200*1250	个	1			
305	030703007075	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2500*1800	个	1			
306	030703007076	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:600*(400+250)	个	6			
307	030703007078	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:800*(600+250)	个	11			
308	030703007079	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:750*(700+250)	个	1			
309	030703007080	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:900*(500+250)	个	19			
310	030703007081	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:1000*(500+250)	个	4			
311	030703007082	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:1000*(550+250)	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
312	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口(平时常闭,自动和远控开启,输出信号) 2.规格:850*450	个	1			
313	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口(平时常闭,自动和远控开启,输出信号) 2.规格:850*500	个	1			
314	030703007083	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:板式排烟口(平时常闭,自动和远控开启,输出信号) 2.规格:800*600	个	2			
315	030703019001	柔性接口	1.名称:防火帆布软接	m2	3.6			
316	010810001001	电动挡烟垂壁	1. 电动挡烟垂壁 2. 材质:防火帆布 2. 安装高度:吊顶下0.5m高 3. 附件:包含配套配电箱、电机、控制装置及控制线缆、卷轴等全部附件 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	86.78			
317	010810001002	固定式挡烟垂壁	1. 固定式挡烟垂壁 2. 材质:防火玻璃 2. 安装高度:吊顶下0.5m高 3. 附件:详见图纸 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	8.01			
318	031002002003	设备支架	1. 材质:设备支架制作安装	kg	160			
		分部小计						
		送风系统						
319	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长800mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	49			
320	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	45.46			
321	030702001026	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:Φ200mm以下 5.板材厚度:0.5mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	3.54			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
322	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.6mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	109.15			
323	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长2000mm以下 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	158.08			
324	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长4000mm以下 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	835			
325	030702001028	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ1120mm以下 5.板材厚度:0.75mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	9.99			
326	030702001029	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长4000mm以下 5.板材厚度:1.0mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	407.3			
327	030702001030	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长4000mm以上 5.板材厚度:1.0mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	27.28			
328	030702001031	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ1120mm以下 5.板材厚度:1.0mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	4.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
329	030702001032	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:φ1120mm以上 5.板材厚度:1.0mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	6.41			
330	030702001033	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道制作安装 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:周长4000mm以上 5.板材厚度:1.2mm 6.接口形式:咬口 7.管件、法兰等附件及支架设计要求:含风管支架	m2	451.9			
331	031201003008	风管支架及法兰刷油	1.名称:风管法兰、支架除锈刷油 2.类别:风管、吊架等钢制零配件均需刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	kg	8689.3			
332	030703001137	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:320*320	个	1			
333	030703001140	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:400*400	个	1			
334	030703001141	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:500*250	个	1			
335	030703001142	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:500*450	个	2			
336	030703001143	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:500*500	个	1			
337	030703001138	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:φ300	个	1			
338	030703001139	碳钢阀门	1.名称:保温密闭型电动风阀 2.规格:φ350	个	1			
339	030703001144	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*160	个	14			
340	030703001145	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:200*200	个	2			
341	030703001146	碳钢阀门	1.名称:定风量阀 2.规格:300*160	个	8			
342	030703001147	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:320*120	个	1			
343	030703001148	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:320*160	个	2			
344	030703001220	碳钢阀门	1.名称:对开式多叶调节阀 2.规格:400*200	个	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
345	030703001221	碳钢阀门	1. 名称:对开式多叶调节阀 2. 规格:500*250	个	1			
346	030703001222	碳钢阀门	1. 名称:对开式多叶调节阀 2. 规格:500*320	个	2			
347	030703001223	碳钢阀门	1. 名称:对开式多叶调节阀 2. 规格:600*320	个	1			
348	030703001154	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:320*160	个	1			
349	030703001156	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:400*200	个	1			
350	030703001224	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:400*320	个	1			
351	030703001225	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:500*160	个	2			
352	030703001158	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:500*200	个	1			
353	030703001159	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:600*400	个	1			
354	030703001163	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:630*250 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
355	030703001160	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:800*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
356	030703001164	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:800*500 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
357	030703001161	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1000*250 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
358	030703001165	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1000*800 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
359	030703001166	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1250*400 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
360	030703001167	碳钢阀门	1. 名称:止回风阀 2. 规格:1000*1200 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
361	030703001168	碳钢阀门	1. 名称: 止回风阀 2. 规格: $\phi$ 1200 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
362	030703001169	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 120*120	个	1			
363	030703001174	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 250*120	个	1			
364	030703001178	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 320*160	个	3			
365	030703001179	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 320*320	个	1			
366	030703001181	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 400*200	个	7			
367	030703001191	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 400*320	个	2			
368	030703001192	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 400*400	个	1			
369	030703001182	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*160	个	5			
370	030703001183	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*200	个	3			
371	030703001193	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*250	个	3			
372	030703001184	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 500*450	个	1			
373	030703001185	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 600*400	个	2			
374	030703001194	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*160 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
375	030703001195	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*250 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
376	030703001186	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			
377	030703001196	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 630*400 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	3			
378	030703001197	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 700*320 3. 其他: 直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀, 应设置独立支吊架。	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
379	030703001198	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:700*450 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
380	030703001199	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*250 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
381	030703001200	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	15			
382	030703001187	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
383	030703001201	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
384	030703001202	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*700 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
385	030703001188	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*250 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
386	030703001211	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*550 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
387	030703001204	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*630 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
388	030703001212	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1000*800 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
389	030703001205	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1100*700 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
390	030703001206	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:1200*800 3. 其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
391	030703001207	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1250*320 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
392	030703001208	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1250*400 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	2			
393	030703001213	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1250*800 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
394	030703001209	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1600*300 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
395	030703001214	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1600*450 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
396	030703001210	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1200*1000 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
397	030703001215	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:1000*1200 3.其他:直径或长边尺寸大于或等于630mm的防火阀,应设置独立支吊架。	个	1			
398	030703007085	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:鼓型喷口 2.规格:200*200	个	3			
399	030703007086	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:鼓型喷口 2.规格:300*150	个	8			
400	030703007087	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:(1000+250)*650	个	6			
401	030703007088	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:(1000+250)*700	个	13			
402	030703007089	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:(1250+250)*650	个	7			
403	030703007090	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:(1250+250)*800	个	1			
404	030703007091	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:(1250+250)*700	个	3			
405	030703007092	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:700*(1000+250)	个	15			
406	030703007093	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:700*(1600+250)	个	3			
407	030703007094	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶送风口 2.规格:700*(1350+250)	个	1			
408	030703007096	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:多叶排烟口 2.规格:(1250+250)*650	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
409	030703007097	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:200*200	个	17			
410	030703007099	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:250*250	个	4			
411	030703007102	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*200	个	2			
412	030703007103	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*250	个	2			
413	030703007104	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:400*650	个	6			
414	030703007105	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*400	个	1			
415	030703007106	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*400	个	1			
416	030703007107	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*700	个	1			
417	030703007108	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:850*500	个	2			
418	030703007109	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:1000*600	个	6			
419	030703007110	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:1200*600	个	1			
420	030703007111	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:(1000+250)*700	个	1			
421	030703007112	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1600*800	个	3			
422	030703007113	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1800*630	个	2			
423	030703007114	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:2000*700	个	1			
424	030703007115	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1600*1000	个	1			
425	030703007116	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1800*1500	个	1			
426	030703007117	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶 2.规格:1900*1200	个	1			
427	030703020008	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:400*200*1600	个	1			
428	030703020009	消声器	1.名称:阻抗复合式消声器 2.规格:500*160*1600	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
429	030703020012	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:500*200*1600	个	1			
430	030703020013	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:500*250*1600	个	1			
431	030703020010	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:630*250*1600	个	1			
432	030703020014	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:600*400*1600	个	1			
433	030703020011	消声器	1. 名称:阻抗复合式消声器 2. 规格:800*500*1600	个	1			
434	030108001029	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-1 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=2100m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
435	030108001030	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-2 2. 型号:GDF2.5-4 3. 规格:风量=900m <sup>3</sup> /h, 转速=1380r/min, 余压=250Pa, 功率=0.25kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
436	030108001031	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-EF-B1-3 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=3200m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=300Pa, 功率=0.75kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
437	030108001032	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-4 2. 型号:HTFC-No.10" 3. 规格:风量=4100m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=400Pa, 功率=1.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
438	030108001033	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-5 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=3400m <sup>3</sup> /h, 转速=1600r/min, 余压=400Pa, 功率=1.1kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
439	030108001034	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-6 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=1700m <sup>3</sup> /h, 转速=1250r/min, 余压=300Pa, 功率=0.55kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
440	030108001035	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-7 2. 型号:HTFC-No.9" 3. 规格:风量=3800m <sup>3</sup> /h, 转速=1600r/min, 余压=400Pa, 功率=1.1kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
441	030108001036	离心式通风机	1. 名称:离心式排风机-SF-B1-8 2. 型号:HTFC-No.18" 3. 规格:风量=16500m <sup>3</sup> /h, 转速=900r/min, 余压=500Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
442	030108003022	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-SPF-B1-1 2. 型号:HTF-I-6 3. 规格:风量=1560m <sup>3</sup> /h, 转速=2900r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
443	030108003023	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-SPF-B1-2 2. 型号:HTF-I-6 3. 规格:风量=1560m <sup>3</sup> /h, 转速=2900r/min, 余压=600Pa, 功率=5.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
444	030108003024	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-SPF-4-1 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
445	030108003025	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-SPF-5-1 2. 型号:HTF-I-10 3. 规格:风量=36000m <sup>3</sup> /h, 转速=1450r/min, 余压=600Pa, 功率=11kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
446	030108003026	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-VPF-5-1 2. 型号:HTF-I-12 3. 规格:风量=61200m <sup>3</sup> /h, 转速=960r/min, 余压=600Pa, 功率=18.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
447	030108003027	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-VPF-5-2 2. 型号:HTF-I-15 3. 规格:风量=77100m <sup>3</sup> /h, 转速=960r/min, 余压=900Pa, 功率=30kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
448	030108003028	轴流通风机	1. 名称:轴流式加压送风风机-VPF-5-3 2. 型号:HTF-I-13 3. 规格:风量=61200m <sup>3</sup> /h, 转速=960r/min, 余压=760Pa, 功率=18.5kW, 电源=380V 4. 减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5. 包含风机接线。 6. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
449	030108003029	轴流通风机	1.名称:轴流式加压送风风机-VPF-6-1 2.型号:HTF-I-13 3.规格:风量=60400m <sup>3</sup> /h,转速=960r/min,余压=760Pa,功率=18.5kW,电源=380V 4.减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5.包含风机接线。 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
450	030108003030	轴流通风机	1.名称:轴流式加压送风风机-SPF-W-1 2.型号:HTF-I-8 3.规格:风量=29400m <sup>3</sup> /h,转速=1450r/min,余压=600Pa,功率=7.5kW,电源=380V 4.减振底座形式、数量:减振底座形式、数量:采用弹簧减震装置安装在混凝土或钢架基础上。 5.包含风机接线。 6.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
451	030703019004	柔性接口	1.名称:防火帆布软接	m <sup>2</sup>	72.6			
452	031002002004	设备支架	1.材质:设备支架制作安装	kg	144			
		分部小计						
		空调风系统						
453	030702001014	碳钢通风管道	1.名称 风管 2.材质 镀锌钢板 3.形状 矩形 4.规格 周长2000以下 5.板材厚度 $\delta=0.75\text{mm}$ 6.管件、法兰等附件及支架设计要求 7.接口形式 薄钢板法兰连接。	m <sup>2</sup>	319.34			
454	030702001015	碳钢通风管道	1.名称 风管 2.材质 镀锌钢板 3.形状 矩形 4.规格 周长4000以下 5.板材厚度 $\delta=0.75\text{mm}$ 6.管件、法兰等附件及支架设计要求 7.接口形式 薄钢板法兰连接。	m <sup>2</sup>	337.04			
455	030702001016	碳钢通风管道	1.名称 风管 2.材质 镀锌钢板 3.形状 矩形 4.规格 周长4000以下 5.板材厚度 $\delta=1.0\text{mm}$ 6.管件、法兰等附件及支架设计要求 7.接口形式 薄钢板法兰连接。	m <sup>2</sup>	313.54			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
456	030702001034	碳钢通风管道	1.名称 风管 2.材质 镀锌钢板 3.形状 矩形 4.规格 周长4000以下 5.板材厚度 $\delta=1.2\text{mm}$ 6.管件、法兰等附件及支架设计要求 7.接口形式 薄钢板法兰连接。	m2	170.45			
457	030702007009	复合型风管	1.名称 风管 2.材质 纤维织物风管 3.形状 矩形 4.规格 周长2000以下 5.材质说明：内风管层和共聚复合橡塑热熔预制成橡塑保温风管片材，四周包边无保温外露。内风管层采用A2级不燃材料，保温层采用带防护功能的B1级橡塑绝热材料 6.管件、法兰等附件及支架设计要求	m2	299.37			
458	030702007010	复合型风管	1.名称 风管 2.材质 纤维织物风管 3.形状 矩形 4.规格 周长3200以下 5.材质说明：内风管层和共聚复合橡塑热熔预制成橡塑保温风管片材，四周包边无保温外露。内风管层采用A2级不燃材料，保温层采用带防护功能的B1级橡塑绝热材料 6.管件、法兰等附件及支架设计要求	m2	61.21			
459	030702007011	复合型风管	1.名称 风管 2.材质 纤维织物风管 3.形状 矩形 4.规格 周长2000以下 5.材质说明：内风管层和共聚复合橡塑热熔预制成橡塑保温风管片材，四周包边无保温外露。内风管层采用A2级不燃材料，保温层采用带防护功能的B1级橡塑绝热材料 6.管件、法兰等附件及支架设计要求	m2	33.73			
460	031208003005	风管保温	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑海绵保温 2.绝热厚度:30mm	m3	31.5			
461	031201003006	风管支架及法兰刷油	1.名称:风管法兰、支架除锈刷油 2.类别:风管、吊架等钢制零配件均需刷二遍防锈漆,外露的还需再刷二遍与周围颜色协调的调和漆。	kg	3994.6			
462	030701004001	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-22 2.型号:FXDP22CAP 3.规格:制冷量2.2KW,制热量2.8KW,设备风量522/456/390m3/h,功率28W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	13			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
463	030701004002	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-28 2.型号:FXDP28CAP 3.规格:制冷量2.8KW,制热量3.3KW,设备风量540/480/420m <sup>3</sup> /h,功率29W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	16			
464	030701004003	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-36 2.型号:FXDP36CAP 3.规格:制冷量3.6KW,制热量4.2KW,设备风量552/492/432m <sup>3</sup> /h,功率29W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	99			
465	030701004004	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-40 2.型号:FXDP40CAP 3.规格:制冷量4.3KW,制热量4.9KW,设备风量642/564/480m <sup>3</sup> /h,功率40W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	34			
466	030701004005	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-45 2.型号:FXDP45CAP 3.规格:制冷量4.5KW,制热量5.0KW,设备风量720/630/540m <sup>3</sup> /h,功率50W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	17			
467	030701004006	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-50 2.型号:FXDP50CAP 3.规格:制冷量5.0KW,制热量5.6KW,设备风量900/780/630m <sup>3</sup> /h,功率54W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	56			
468	030701004013	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-56 2.型号:FXDP56CAP 3.规格:制冷量5.6KW,制热量6.3KW,设备风量900/780/630m <sup>3</sup> /h,功率54W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
469	030701004007	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-63 2.型号:FXDP63CAP 3.规格:制冷量6.3KW,制热量7.5KW,设备风量1140/900/690m3/h,功率64W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	15			
470	030701004008	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-71 2.型号:FXDP71CAP 3.规格:制冷量7.1KW,制热量8.5KW,设备风量1140/900/690m3/h,功率64W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	33			
471	030701004009	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-80 2.型号:FXDP80CAP 3.规格:制冷量8.4KW,制热量9.6KW,设备风量1380/1860/960m3/h,功率66W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	9			
472	030701004010	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN-100 2.型号:FXDP100CAP 3.规格:制冷量10KW,制热量11.2KW,设备风量1560/1260/1080m3/h,功率93W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			
473	030701004011	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式室内机SACN-S63 2.型号:FXFP63BA 3.规格:制冷量6.3KW,制热量7.5KW,设备风量966/816/660m3/h,功率0.05W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	4			
474	030701004012	风机盘管	1.名称:四面出风嵌入式室内机SACN-S71 2.型号:FXFP71BA 3.规格:制冷量7.1KW,制热量8.5KW,设备风量966/816/660m3/h,功率0.05W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
475	030701004014	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN3-22 2.型号:FXDP22CAP 3.规格:制冷量2.2KW,制热量2.8KW,设备风量522/456/390m <sup>3</sup> /h,功率28W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	3			
476	030701004015	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN3-28 2.型号:FXDP28CAP 3.规格:制冷量2.8KW,制热量3.2KW,设备风量540/480/420m <sup>3</sup> /h,功率29W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
477	030701004016	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN3-36 2.型号:FXDP36CAP 3.规格:制冷量3.6KW,制热量4.2KW,设备风量552/492/432m <sup>3</sup> /h,功率29W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	3			
478	030701004017	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN3-40 2.型号:FXDP40CAP 3.规格:制冷量4.3KW,制热量4.9KW,设备风量642/564/480m <sup>3</sup> /h,功率40W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	5			
479	030701004018	风机盘管	1.名称:超薄天花板内置风管式室内机SACN3-100 2.型号:FXDP100CAP 3.规格:制冷量10KW,制热量11.2KW,设备风量1560/1260/1080m <sup>3</sup> /h,功率93W 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	6			
480	030701010010	过滤器	1.名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2.型号:CFD-HN-CS03 3.规格:适用风量522/456/390m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4.框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
481	030701010011	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS05 3. 规格:适用风量540/480/420m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	17			
482	030701010012	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS07 3. 规格:适用风量552/492/432m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	102			
483	030701010013	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS09 3. 规格:适用风量642/564/480m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	39			
484	030701010014	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS11 3. 规格:适用风量720/630/540m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	17			
485	030701010015	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS12 3. 规格:适用风量900/780/630m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	60			
486	030701010016	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS14 3. 规格:适用风量1140/900/690m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	6			
487	030701010017	过滤器	1. 名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2. 型号:CFD-HN-CS17 3. 规格:适用风量1380/1860/960m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4. 框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
488	030701010018	过滤器	1.名称:回风口全截面板式超压离子静电空气净化消毒模块 2.型号:CFD-HN-CS21 3.规格:适用风量1560/1260/1080m <sup>3</sup> /h;风阻力≤15;功率4W 4.框架形式、材质:设备外形尺寸根据回风口尺寸定制	台	8			
489	030701003021	空调器	1.名称:室外机SACW-4 2.型号:RUXYQ4CA 3.规格:制冷量11.2KW,制热量12.5KW,功率4.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
490	030701003040	空调器	1.名称:室外机SACW-5 2.型号:RUXYQ5CA 3.规格:制冷量14.0KW,制热量16KW,功率4.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	5			
491	030701003022	空调器	1.名称:室外机SACW-6 2.型号:RUXYQ6CA 3.规格:制冷量15.5KW,制热量17KW,功率5.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	3			
492	030701003023	空调器	1.名称:室外机SACW-8 2.型号:RUXYQ8CA 3.规格:制冷量22.4KW,制热量25KW,功率6.8W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	10			
493	030701003024	空调器	1.名称:室外机SACW-10 2.型号:RUXYQ10CA 3.规格:制冷量28KW,制热量31.5KW,功率9.2W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	8			
494	030701003025	空调器	1.名称:室外机SACW-12 2.型号:RUXYQ12CA 3.规格:制冷量33.5KW,制热量37.5KW,功率11.4W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
495	030701003026	空调器	1.名称:室外机SACW-14 2.型号:RUXYQ14CA 3.规格:制冷量40KW,制热量45KW,功率14.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			
496	030701003027	空调器	1.名称:室外机SACW-16 2.型号:RUXYQ16CA 3.规格:制冷量45KW,制热量50KW,功率16.3W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
497	030701003028	空调器	1.名称:室外机SACW-20 2.型号:RUXYQ20CA 3.规格:制冷量56.5KW,制热量63KW,功率9.2+9.2W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	3			
498	030701003029	空调器	1.名称:室外机SACW-22 2.型号:RUXYQ22CA 3.规格:制冷量61.5KW,制热量69KW,功率6.8+14.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	5			
499	030701003030	空调器	1.名称:室外机SACW-24 2.型号:RUXYQ24CA 3.规格:制冷量68.5KW,制热量76.5KW,功率9.2+14.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			
500	030701003031	空调器	1.名称:室外机SACW-28 2.型号:RUXYQ28CA 3.规格:制冷量78.9KW,制热量88KW,功率14.5+14.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
501	030701003032	空调器	1.名称:室外机SACW-30 2.型号:RUXYQ30CA 3.规格:制冷量83.9KW,制热量94KW,功率14.5+16.3W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
502	030701003033	空调器	1.名称:室外机SACW-34 2.型号:RUXYQ34CA 3.规格:制冷量95KW,制热量106.5KW,功率10.2+22.1W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	2			
503	030701003034	空调器	1.名称:室外机SACW3-38 2.型号:RUXYQ38CA 3.规格:制冷量107KW,制热量120KW,功率11.4+11.4+14.5W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
504	030701003041	空调器	1.名称:室外机SACW-44 2.型号:RUXYQ44CA 3.规格:制冷量123.5KW,制热量137.5KW,功率11.4+16.3+16.3W 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
505	030701004021	风机盘管	1.名称:直膨机室内机AHU-2-1 2.型号:AHU-2-1 3.规格:风量12500m <sup>3</sup> /h,制冷量61.6KW,制热量68.75KW,机外静压500Pa,功率7.5KW,重量603kg 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求 6.包含风机接线。	台	1			
506	030703007118	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:650*250	个	14			
507	030703007119	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:500*250	个	5			
508	030703007120	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:500*200	个	230			
509	030703007121	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:600*250	个	96			
510	030703007122	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口-叶片水平 2.规格:800*250	个	17			
511	030703007123	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.规格:240*240	个	196			
512	030703007124	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.规格:350*350	个	21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
513	030703007126	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.规格:300*300	个	19			
514	030703007125	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:600*250	个	10			
515	030703007127	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:400*200	个	73			
516	030703007128	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:600*200	个	33			
517	030703007129	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.规格:400*160	个	75			
518	030703007130	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:条形风口 2.规格:1200*200	个	70			
519	030703007131	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:条形风口 2.规格:300*1200	个	128			
520	030703007132	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:条形风口 2.规格:1850*200	个	61			
521	030701004022	风幕机	1.名称:风幕机FMJ-1 2.型号:长X宽X高(mm)1500x210x260 3.规格:风量2000m <sup>3</sup> /h,功率280KW,风速6m/s 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求	台	6			
522	030701004023	风幕机	1.名称:风幕机FMJ-2 2.型号:长X宽X高(mm)900x210x260 3.规格:风量1200m <sup>3</sup> /h,功率175KW,风速6m/s 4.安装形式:吊装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求	台	2			
523	030701003042	空调器	1.名称:分体壁挂空调FTJ-1 2.规格:制冷量3.5KW,制热量3.85KW,功率1.12KW	台	7			
524	030701003043	空调器	1.名称:分体壁挂空调FTJ-2 2.规格:制冷量5.0KW,制热量5.8KW,功率1.85KW	台	1			
525	030701010009	过滤器	1.名称:超低阻高中效过滤器回风一体箱 2.型号:GLQ-1 3.规格:风口尺寸:600x600,箱体尺寸:800x800x300,风量1600m <sup>3</sup> /h,初阻力13Pa 4.其他:应用于SACN-40、45回风口处	台	12			
526	030701003035	空调器	1.名称:恒温恒湿空调机组HW-1 2.型号:TNH085L 3.规格:风量2000m <sup>3</sup> /h,制冷量8.5KW,制热量6KW 4.安装形式:落地安装 5.减振器、支架形式、材质:满足图纸及设计规范要求	台	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
527	031001004001	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 6.4 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	1435.99			
528	031001004012	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 9.52 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	1933.26			
529	031001004002	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 12.7 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	1644.21			
530	031001004003	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 15.88 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	1216.57			
531	031001004004	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 19.05 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	662.79			
532	031001004005	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 22.2 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	641.12			
533	031001004006	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 25.4 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	89.06			
534	031001004007	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级: $\Phi$ 28.6 4. 连接形式 焊接连接, 管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足设计及厂家要求	m	424.5			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
535	031001004008	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级 ：Φ31.8 4. 连接形式 焊接连接 ，管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足 设计及厂家要求	m	214.42			
536	031001004013	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级 ：Φ34.92 4. 连接形式 焊接连接 ，管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足 设计及厂家要求	m	21.04			
537	031001004009	铜管	1. 安装部位 室内 2. 介质 R410A 冷媒 3. 规格、压力等级 ：Φ38.1 4. 连接形式 焊接连接 ，管件安装 5. 压力试验及吹、洗满足 设计及厂家要求	m	5.18			
538	031001004011	冷媒	1. 系统追加R410A 冷媒	kg	400			
539	030804010001	低压铜及铜合金管 件	分岐管（综合）	组	514			
540	031001006001	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷凝水 3. 规格 UPVC DN25 4. 连接形式 粘接连接 含 管件 5. 压力试验及吹、洗详设 计要求	m	2103.49			
541	031001006002	塑料管	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷凝水 3. 规格 UPVC DN32 4. 连接形式 粘接连接 含 管件 5. 压力试验及吹、洗详设 计要求	m	163.23			
542	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种 空调冷 媒管、冷凝水管及管件阀 门等均采用难燃B1级环保 型橡塑海绵保温 ( $\rho=70\text{kg/m}^3$ , $\lambda=0.0334\text{W}/$ $\text{M}\cdot\text{K}$ , $0^\circ\text{C}$ 时), 保温厚度为 :管径小于等于12.7mm的 保温厚度为15mm;管径大 于等于15.88mm小于等于 38.1mm的保温厚度为 20mm, 大于 38.1mm的保温厚度为25mm	m <sup>3</sup>	29.4			
543	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: 空调冷 凝水管采用难燃B1级环保 型橡塑海绵保温 2. 绝热厚度: 厚度为10mm	m <sup>3</sup>	7.66			
544	030703019003	柔性接口	1. 名称: 防火帆布软接	m <sup>2</sup>	239.6			
545	031201001002	管道刷油	1. 名称: 管道刷油 2. 类别: 所有金属管道、 管件和支架等均应做防腐 处理, 在涂刷底漆前必须 清除表面的灰尘污垢锈斑 焊渣等物。经除锈处理后 刷防锈底漆两遍 3. 其他未尽事宜详见设计 图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	4.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
546	031002001002	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	1564.29			
547	031002002005	设备支架	1.材质:设备支架制作安装	kg	2249			
548	031201003009	金属结构刷油	1.名称:金属结构刷油 2.类别:所有金属管道、管件和支架等均应做防腐处理,在涂刷底漆前必须清除表面的灰尘污垢锈斑焊渣等物。经除锈处理后刷防锈底漆两遍 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	2413.29			
549	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		屋面设备迁移						
550	030701001001	屋面风冷热泵机组移机	1、名称:屋面风冷热泵机组、排风机组、新风机组迁移及管路优化 2、要求:按1号楼裙房屋面空调设备及管路优化方案中要求执行、医院协调相关厂家配合施工,施工期间须确保感染科,检验科正常运转 3、其他:满足移机工作所有必需工作内容,包含所有设备、水电暖系统管道、管道附件、保温、阀门、线缆、电缆、桥架底座、调试等全部附件 4、此项内容包干,结算不调整。	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用,结算不调整	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用,结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼暖通工程(011)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1#楼暖通工程(011)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼暖通工程(011)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼暖通工程(011)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼暖通工程(011)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼暖通工程(011)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 1#楼暖通工程(011)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼暖通工程(011)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		消防工程						
		分部小计						
		消火栓工程						
1	030901002001	消火栓钢管	1.名称：消火栓钢管 2.安装部位：室内 3.材质：内外热浸镀锌加厚钢管 4.规格型号：DN65 5.连接形式：沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	548.32			
2	030901002002	消火栓钢管	1.名称：消火栓钢管 2.安装部位：室内 3.材质：内外热浸镀锌加厚钢管 4.规格型号：DN100 5.连接形式：沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	665.38			
3	030901002003	消火栓钢管	1.名称：消火栓钢管 2.安装部位：室内 3.材质：内外热浸镀锌加厚钢管 4.规格型号：DN150 5.连接形式：沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1429.11			
4	031003003001	焊接法兰阀门	1.名称：蝶阀 2.材质：铸钢 3.型号规格：DN65 4.连接方式：法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	61			
5	031003003002	焊接法兰阀门	1.名称：蝶阀 2.材质：铸钢 3.型号规格：DN80 4.连接方式：法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
6	031003003003	焊接法兰阀门	1.名称：蝶阀 2.材质：铸钢 3.型号规格：DN100 4.连接方式：法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	49			
7	031003003004	焊接法兰阀门	1.名称：蝶阀 2.材质：铸钢 3.型号规格：DN150 4.连接方式：法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	31			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	031003003005	焊接法兰阀门	1.名称:可调式减压阀 2.材质:铸钢 3.型号规格:DN150 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
9	031003003006	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸钢 3.型号规格:DN150 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			
10	031003003007	焊接法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铸钢 3.型号规格:DN100 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
11	031003003008	焊接法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铸钢 3.型号规格:DN150 4.连接方式:法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
12	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:弹簧安全阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
13	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:防护阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	4			
14	040502011001	补偿器(波纹管)	1.规格:金属波纹管 DN150 2.安装方式:法兰连接	个	4			
15	080902007001	流量计	1.名称:流量计 2.规格:DN150	台	4			
16	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.含表阀、表弯 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	6			
17	031003001001	螺纹阀门	1.名称:微量排气阀 2.材质:铜制 3.型号规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
18	030901010001	室内消火栓	1.名称:室内减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号规格:箱内均配备DN65消火栓、Φ19水枪和25m内衬里水龙带和自救式消防卷盘各一套,报警按钮及指示灯各一只,手提式灭火器2具,球阀1个。 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	99			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030901010002	室内消火栓	1.名称:普通自救消火栓 2.安装部位:室内 3.型号规格:箱内均配备DN65消火栓、Φ19水枪和25m内衬里水龙带和自救式消防卷盘各一套,报警按钮及指示灯各一只,手提式灭火器2具,球阀1个。 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	54			
20	030901010003	室内消火栓	1.名称:试验消火栓 2.安装部位:室内 3.型号规格:箱内均配备DN65消火栓、Φ19水枪和25m内衬里水龙带各一套,报警按钮及指示灯各一只,球阀1个。 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	1			
21	030901013001	灭火器	1.名称:MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器(2具灭火器+1个灭火器箱) 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	208			
22	030901013002	灭火器	1.名称:独立式悬挂式超细干粉灭火装置FZX4.5/1.5-CX,5.5kg 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	组	23			
23	030902009001	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2.型号、规格:CQ120/2.5	套	6			
24	030902009002	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2.型号、规格:CQ90/2.5	套	6			
25	031002003001	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格型号:DN200 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
26	031002003002	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN200 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
27	031002003003	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN200 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	10			
28	031002003004	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	86			
29	031002003005	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN100 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030901013003	停机坪泡沫灭火装置	1.形式:停机坪泡沫灭火装置 2.规格、型号:泡沫容量:0.5m <sup>3</sup> 混合比例:3% 压力要求:0.6MPa 参考尺寸:1745*770*1145mm 参考重量:800kg 3.其他:设置消防栓柜两个,消防栓柜内放置25m长水龙带一条,泡沫/水两用消防枪2个,包含相应的管道、阀门、保温、消防枪、紧急救援箱、消防栓柜等全部附件 4.其他:详见图纸	组	1			
31	031002001001	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.含除锈,防腐,刷油 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	2404.72			
32	031201001001	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.类别:防锈漆二遍、调和漆二遍 3.含色环 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m <sup>2</sup>	899.1			
		分部小计						
		喷淋工程						
33	030901001001	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	5101.97			
34	030901001002	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN32 5.连接形式:螺纹连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1842.2			
35	030901001003	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN40 5.连接形式:螺纹连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	801.47			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	030901001004	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN50 5.连接形式:螺纹连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	839.35			
37	030901001005	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN65 5.连接形式:沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	316.81			
38	030901001006	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN80 5.连接形式:沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	684.97			
39	030901001007	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN100 5.连接形式:沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	544.32			
40	030901001008	水喷淋钢管	1.名称:喷淋钢管 2.安装部位:室内 3.材质:内外热浸镀锌钢管 4.规格型号:DN150 5.连接形式:沟槽连接 6.含管件、压力试验、管网水冲洗及严密性试验 7.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	937.05			
41	031002001002	管道支架	1.名称:管道支架 2.材质:型钢 3.形式:管道支架制作安装 4.含除锈,防腐,刷油 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	5166.14			
42	031201001002	管道刷油	1.名称:管道刷油 2.类别:防锈漆二遍、调和漆二遍 3.含色环 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m2	1986			
43	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:快速响应玻璃球洒水喷头DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2812			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:DN150	组	7			
45	030901006001	水流指示器	1.类型 水流指示器 2.型号规格: DN150 3.连接方式: 法兰连接 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	23			
46	030901006002	水流指示器	1.类型 水流指示器 2.型号规格: DN100 3.连接方式: 法兰连接 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
47	030901006003	水流指示器	1.类型 水流指示器 2.型号规格: DN80 3.连接方式: 法兰连接 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
48	031003001002	螺纹阀门	1.名称: 末端试水阀(含压力表) 2.材质: 铜制 3.型号规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	18			
49	031003001003	螺纹阀门	1.名称: 自动排气阀(含截止阀) 2.材质: 铜制 3.型号规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	6			
50	031003001004	螺纹阀门	1.名称: 球阀 2.材质: 铜制 3.型号规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
51	031003003011	焊接法兰阀门	1.名称: 信号闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号规格: DN150 4.连接方式: 法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	23			
52	031003003012	焊接法兰阀门	1.名称: 信号闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号规格: DN100 4.连接方式: 法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
53	031003003013	焊接法兰阀门	1.名称: 信号闸阀 2.材质: 铸钢 3.型号规格: DN80 4.连接方式: 法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
54	031003003014	焊接法兰阀门	1.名称: 弹簧安全阀 2.材质: 铸钢 3.型号规格: DN100 4.连接方式: 法兰连接 5.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
55	030817005001	钢制排水漏斗制作安装	1.形式、材质:钢制排水漏斗 2.口径规格:DN75	个	20			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	2			
57	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN32	个	2			
58	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级:DN40	个	2			
59	030901007001	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 型号规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	16			
60	030901007002	减压孔板	1. 名称:减压孔板 2. 型号规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1			
61	031003003015	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN150 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	8			
62	031003003016	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN100 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	2			
63	031003003017	焊接法兰阀门	1. 名称: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN150 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	9			
64	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称: 可调式减压阀 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN150 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
65	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN100 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	9			
66	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称: Y型过滤器 2. 材质: 铸钢 3. 型号规格: DN150 4. 连接方式: 法兰连接 5. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	4			
67	031003009001	软接头(软管)	1. 名称 可曲挠橡胶接头 DN150 1.6MPa 2. 连接形式 沟槽法兰连接	个	4			
68	031003010001	软接头(软管)	1. 名称 可曲挠橡胶接头 DN100 1.6MPa 2. 连接形式 沟槽法兰连接	个	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	031003009002	软接头(软管)	1.名称 可曲挠橡胶接头 DN80 1.6MPa 2.连接形式 沟槽法兰连接	个	3			
70	040502011002	补偿器(波纹管)	1.规格:金属波纹管 DN32 2.安装方式:螺纹连接	个	2			
71	040502011003	补偿器(波纹管)	1.规格:金属波纹管 DN80 2.安装方式:法兰连接	个	2			
72	040502011004	补偿器(波纹管)	1.规格:金属波纹管 DN100 2.安装方式:法兰连接	个	2			
73	040502011005	补偿器(波纹管)	1.规格:金属波纹管 DN150 2.安装方式:法兰连接	个	2			
74	080902007002	流量计	1.名称:流量计 2.规格:DN150	台	4			
75	031002003006	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	3			
76	031002003007	套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格型号:DN200 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	6			
77	030901008001	末端试水装置	1.名称:末端试水装置 2.安装部位:室内 3.规格型号:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.含阀门、压力表、试水接头等	组	7			
78	030601002002	压力仪表	压力表安装 含表弯 控制阀安装	台	4			
79	031002003008	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN200 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	34			
80	031002003009	套管	1.名称:普通钢套管 2.规格型号:DN150 3.含封堵,具体做法满足设计要求 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	20			
81	030905002001	水灭火控制装置调试	1.名称:水灭火控制装置调试 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	项	1			
		分部小计						
		消防弱电系统						
		分部小计						
		火灾自动报警系统						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	030904017001	报警联动一体机	1.名称:火灾报警控制器 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	2			
83	030904014001	对讲电话主机(柜)	1.名称:多线制消防电话主机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
84	030904014002	消防广播主机(柜)	1.名称:消防广播录放单元 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
85	030904014003	消防广播主机(柜)	1.名称:消防广播功放单元 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
86	030904014004	消防广播主机(柜)	1.名称:广播切换分路盘 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
87	030904015001	火灾报警控制微机(CRT)	1.名称:消防控制室图形显示装置 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
88	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:消防专用电源 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	1			
89	030904010001	联动控制箱	1.名称:总线制手动控制盘 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
90	030904010002	联动控制箱	1.名称:多线制手动控制盘 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
91	030904010003	联动控制箱	1.名称:远程报警系统 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
92	030411005003	接线箱	1.名称:消防端子箱 340*440*100 2.安装方式:距地1.5m挂墙安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	23			
93	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.安装方式:距地1.5m挂墙安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	4			
94	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	111			
95	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	562			
96	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	279			
97	030904001007	点型探测器	1.名称:智能感烟火灾探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	1203			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	030904001008	点型探测器	1.名称:防爆智能感烟火灾探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	10			
99	030904001006	点型探测器	1.名称:智能定温火灾探测器 2.安装方式:吸顶安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	45			
100	030904003003	按钮	1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.安装方式:底边距地1.5米安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	103			
101	030904005003	声光报警器	1.名称:声光报警器(带编码) 2.安装方式:底边距地2.3米明装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	145			
102	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:防火扬声器音箱3W 2.安装方式:嵌吊顶安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	351			
103	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防专用电话 2.安装方式:底边距地1.5米安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	40			
104	080903017003	火灾显示板(层显)	1.名称:火灾显示盘 2.安装方式:底边距地1.5米安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	44			
105	030411003005	桥架	1.名称:防火金属线槽 2.型号:100*100 3.含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	808.73			
106	030411003002	桥架	1.名称:防火金属线槽 2.型号:150*100 3.含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	120.63			
107	030411003003	桥架	1.名称:防火金属线槽 2.型号:200*100 3.含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	390.26			
108	030411003006	桥架	1.名称:防火金属线槽 2.型号:400*150 3.含盖板、隔板、连接件、接地等内容。	m	111.08			
109	030413001003	铁构件	1.名称:支吊架 2.含除锈刷油 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	kg	5525.27			
110	030408008001	防火堵洞	1.名称:防火封堵 2.部位:桥架过墙、顶板洞口 3.:费用包干	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	030411001014	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN15 3. 配置形式:吊顶内敷设	m	8078.73			
112	030411001015	配管	1. 材质:焊接钢管 2. 规格:DN20 3. 配置形式:吊顶内敷设	m	6072.8			
113	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN15 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽及恢复工作	m	897.64			
114	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 含开槽及恢复工作	m	674.76			
115	030411001003	配管	1. 名称:防火普利卡金属套管 3. 规格:DN15 3. 配置形式:明配	m	300			
116	030411001007	配管	1. 名称:防火普利卡金属套管 3. 规格:DN20 3. 配置形式:明配	m	350			
117	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYJ-1.0 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	5276.36			
118	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYJ-1.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	27054.94			
119	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	39.67			
120	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	14375.03			
121	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	15			
122	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽内敷设 3. 规格:WDZN-RYS-2*1.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	134.69			
123	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:线槽内敷设 3. 规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4. 其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	523.66			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
124	030411004008	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYJ-1.0 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1951.53			
125	030411004009	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYJ-1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	4369.62			
126	030411004010	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1889.77			
127	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.规格:WDZN-KYJ(F)E-6*1.5	m	2685.37			
128	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:自动报警系统调试,包括但不限于消防广播调试、电话及手动报警按钮调试、消防电梯调试、防火门调试、防火卷帘门调试、正压送风阀、排烟阀、防火阀调试、火灾探测器及模块调试、应急照明系统调试、电气火灾系统调试、消防电源监控系统调试等,所有系统调试包干。	项	1			
		分部小计						
		气体灭火系统						
129	030904009007	区域报警控制箱	1.名称:气体灭火控制盘 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	5			
130	030904005004	声光报警器	1.名称:声光报警器(带编码) 2.安装方式:底边距地3米明装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	12			
131	030904003006	按钮	1.名称:紧急启停按钮 2.安装方式:底边距地1.5米安装 3.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	12			
132	030412004002	装饰灯	1.名称:放气勿入灯 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	套	12			
133	030411001018	配管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN15 3.配置形式:吊顶内敷设	m	120			
134	030411001019	配管	1.材质:焊接钢管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	80			
135	030411004026	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	39.67			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
136	030411004027	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	135.72			
137	030411004028	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	15			
138	030411004029	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	523.66			
139	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.名称:气体灭火系统装置调试	点	5			
		分部小计						
		消防电源监控系统						
140	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:消防电源监控主机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
141	030411004012	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	1600			
142	030411004013	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	800			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						
143	030904009004	区域报警控制箱	1.名称:电气火灾监控主机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
144	030411004015	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYSP-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	800			
		分部小计						
		应急照明系统						
145	030904009005	区域报警控制箱	1.名称:应急照明控制主机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
146	030411004017	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	500			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		防火门监控系统						
147	030904009006	区域报警控制箱	1.名称:防火门监控主机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
148	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:防火门监控分机 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	台	1			
149	030411001017	配管	1.名称:配管 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.含开槽及恢复工作	m	1647.63			
150	030411004018	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	2314.52			
151	030411004025	配线	1.名称:配线 2.配线形式:管内敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	4629.04			
152	030411004019	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-RYS-2*1.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	125.76			
153	030411004024	配线	1.名称:配线 2.配线形式:线槽内敷设 3.规格:WDZN-BYJ-2.5 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	251.52			
154	030411001013	配管	1.名称:防火普利卡金属套管 3.规格:DN20 3.配置形式:明配 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	m	105			
155	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:常闭单门防火门监控器 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	40			
156	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:常闭双门防火门监控器 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	81			
157	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:门磁开关 2.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	202			
158	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:综合考虑 4.其他未尽事宜详见设计图纸及相关规范	个	323			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用,结算不调整	项	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用, 结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼消防工程(012)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼消防工程(012)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼消防工程(012)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电梯设备安装工程						
1	030107006001	自动扶梯	1.名称：自动扶梯 2.参数：梯级宽度：1000mm，速度：0.5m/s，扶手高度：900mm，1层至3层、冲顶高度8m，倾角30度，自动启停。 3.配套扶梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	4			
2	030107001002	交流电梯	1.名称：医用电梯DT1 2.参数：速度：1.6m/s，额定载重量1600kg，轿厢尺寸：1400*2400mm，门洞宽度1200mm，冲顶高度4500mm，-1层至屋面，有机房、消防、无障碍电梯，旁开门。 3.配套电梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	1			
3	030107001003	交流电梯	1.名称：医用电梯DT2 2.参数：速度：1.6m/s，额定载重量1600kg，轿厢尺寸：1400*2400mm，门洞宽度1200mm，冲顶高度4500mm，-1层至屋面，有机房、消防、无障碍电梯，旁开门。 3.配套电梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	1			
4	030107001004	交流电梯	1.名称：污物电梯DT4 2.参数：速度：1.6m/s，额定载重量1275kg，轿厢尺寸：1200*2300mm，门洞宽度1200mm，冲顶高度4500mm，-1层至停机坪，有机房电梯，旁开门。 3.配套电梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	1			
5	030107001005	交流电梯	1.名称：污物电梯DT3 2.参数：速度：1.6m/s，额定载重量1275kg，轿厢尺寸：2000*1400mm，门洞宽度1200mm，冲顶高度4500mm，1层至6层，无机房电梯，中开门。 3.配套电梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	1			
6	030107001007	交流电梯	1.名称：医用电梯DT7、8 2.参数：速度：1.6m/s，额定载重量1275kg，轿厢尺寸：1200*2300mm，门洞宽度1200mm，冲顶高度4500mm，1层至6层，有机房、消防、无障碍电梯，旁开门。 3.配套电梯控制柜，其他未详尽处见技术要求。	部	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	030107001006	其他电梯改造	1.:包含但不限于站门改造出新。	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用, 结算不调整	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用, 结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼电气电梯设备(013)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#楼停机坪电气(014)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		电气设备安装工程						
1	030404017179	配电箱	1.名称:电动安全网控制柜 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸	台	1			
2	030404017180	配电箱	1.名称:导航设备灯具控制柜 2.基础形式、材质、规格:基础槽钢制安 3.接线端子材质、规格:端子接线 4.安装方式:落地安装 5.:所有电气元件配置详见设计系统图纸 6.:其他内容详见物料表	台	1			
3	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY-3*2.5 3.电压等级(kV):1KV以下	m	341.48			
4	030411001017	配管	1.材质:JDG管 2.规格:DN20 3.配置形式:暗配 4.:含开槽及恢复工作	m	333.15			
5	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:钢质	个	40			
6	030412004024	装饰灯	1.名称:接地离地区边灯 2.型号:防水等级IP65,功率7W,绿色恒光LED光源 3.安装形式:嵌入式安装 4.:其他内容详见物料表	套	22			
7	030412004025	装饰灯	1.名称:泛光照明灯 2.型号:防水等级IP65,功率20W,白色恒光LED光源 3.安装形式:嵌入式安装 4.:其他内容详见物料表	套	10			
8	030412004026	装饰灯	1.名称:障碍灯 2.型号:防水等级IP65,功率20W,红色LED光源 3.安装形式:立式安装 4.:其他内容详见物料表	套	4			
9	030412004027	装饰灯	1.名称:停机坪标灯 2.型号:防水等级IP65,功率15W,白色闪光氙气光源 3.安装形式:立式安装 4.:其他内容详见物料表	套	1			
10	030412004028	装饰灯	1.名称:机坪风向标 2.型号:防水等级IP65,功率25W 3.安装形式:立式安装 4.:其他内容详见物料表	套	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030412004029	装饰灯	1. 名称:风向风速仪 2. 型号:防水等级IP65, 功率1W 3. 安装形式:立式安装 4. :其他内容详见物料表	套	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	包含本项目安装工程需要施工的所有脚手架搭拆费用, 结算不调整	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加费用, 结算不调整	项	1			
		单价措施合计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼停机坪电气(014)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1#楼停机坪电气(014)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称: 1#楼停机坪电气(014)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼停机坪电气(014)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：1#楼停机坪电气(014)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼停机坪电气(014)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼停机坪电气(014)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		2.4	
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.42	
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费		0.1	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼停机坪电气(014)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）（015）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		分部分项合计							
		单价措施合计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）（015）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工						
		基本费	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.5				
		增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.36				
		扬尘污染防治增加费	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	0.21				
2	031302002001	夜间施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
3	031302003001	非夜间施工照明	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
5	031302005001	冬雨季施工	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
6	031302006001	已完成工程及设备保 护	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费					
9	031302010001	工程按质论价	分部分项清单合价+单 价措施清单合价-分部 分项除税工程设备费- 单价措施除税工程设 备费	1.1				

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项清单合价+单价措施清单合价-分部分项除税工程设备费-单价措施除税工程设备费					

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1#楼智能化工程(含三网)(015)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价	26500000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	26500000		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计	26500000		

# 暂列金额明细表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）（015）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）(015)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	1#楼智能化工程	本标段范围内的智能化工程（含三网）1. 建筑智能化工程；2. 三网系统；3. 智能化及三网工程调试	26500000			
合计			26500000			

# 计日工表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）(015)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
机械小计							
4、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称: 1#楼智能化工程(含三网)(015)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）(015)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+环境保护税			
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费			
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费			
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-(除税甲供材料费+除税甲供设备费)/1.01			
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#楼智能化工程（含三网）（015）

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

