

清单编制说明

工程名称:南京医科大学附属口腔医院口腔疾病临床医学研究中心改造项目室内装修改造及实验室专项工程

一、工程概况:

1、建设规模:本工程为南京医科大学附属口腔医院口腔疾病临床医学研究中心改造项目室内装修改造及实验室专项工程,本次项目位于该建筑的八至十五层,其中八层~十四层建筑高度 3.6 米,十五层局部楼板高度 5.5 米,局部高度 4.5 米。

2、结构形式:钢筋混凝土框架结构。

3、计划工期:详见招标文件。

4、施工现场实际情况:详见招标文件。

二、工程招标范围:

土建改造工程、室内装饰工程、给排水工程、消防工程、暖通工程、电气工程、智能化工程、气路工程、自控工程内容,具体详工程量清单、招标文件及设计图纸。

三、工程量清单编制依据:

1、建设单位提供的江苏省建筑设计研究院股份有限公司的施工图、《物料表》、《南京医科大学附属口腔医院口腔疾病临床医学研究中心项目设备材料技术要求》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);《构筑物工程工程量计算规范》(GB50860-2013)及其他配套工程量计算规范;《建筑面积计算规范》(GBT50353-2013)。

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)、《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009年)、《江苏省装配式砼建筑工程定额》、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007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》、通建价[2019]20号文件；

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肺炎疫情防控措施费用的通知》；

11、拟定的招标文件；

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、工程特点及常规施工方案。

四、工程质量要求：合格。

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：无。

八、创优及星级文明工地要求：争创“南京市级标化工地”。

九、清单说明事项：

1、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。

2、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。

3、本项目处于大楼的8层至15层，-1层至7层由另外一家总包单位施工，投标单位于投标前应自行踏勘现场，充分了解并分析施工条件；工程施工所需水、电、路等是否满足施工需求，根据其自身施工条件，考虑自备电源发电等，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、路等）增加投入的因素，投标人在投标报价中予以考虑，结算时概不调整。

4、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、人文地理条件等原因导致的工期影响、机械停滞、多次进退场、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。

5、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和变化综合考虑可能产生的相关费用，如社会活动、防洪防汛防灾、环境整治、公共安全治理引起的停工、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。

6、临时排污、排水需按照相关要求处理达标后接入指定点。投标人自行现场踏勘确定具体接驳排污方案，临时排污的相关手续办理由总承包单位负责。上述相关费用均包含本次投标报价中，结算时不予调整。

7、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。

8、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，满足建设单位管理要求。

9、施工现场需满足项目所在地及建设单位现行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。

10、投标人应充分了解本项目性质、医院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，结算时不另外增加费用。

11、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。

12、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。

13、投标人按施工当地主管部门要求考虑盘扣式脚手架或支撑的选型、搭设密度、支撑方式、安全网等安全施工措施，由此引起的增减费用在报价中综合考虑，结算时不调整。

14、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配合费用。

15、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。

16、投标人需结合现场情况在投标报价中综合考虑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。

17、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，投标人应综合考虑在报价中，结算时不调整。

18、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。

19、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。

20、本项目安全文明施工争创“南京市级标化工地”、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，并综合考虑所有创优费用，结算时不额外增加；最终金额根据合同约定条款进行结算。

十、有关图纸及工程量计算的说明：

1、土建改造工程：

(1)蒸压轻质加气混凝土墙板与梁柱的连接、门窗洞口锚固、门窗框构造做法、墙缝处理详见图集《03SG715-1 蒸压轻质加气混凝土板(NALC)》，和《13J104 蒸压加气混凝土砌块、板材构造》；

(2)洞口加固，包含加筋处理包含在相应子目的综合单价中；后期墙体开洞封堵由投标人在报价中综合考虑，结算时不调整；

(3)本项目为室内改造装饰工程，请投标人充分勘察现场，自行考虑垂直运输、超高增加费用等，包括不限于机械的固定装置、安装、搭设、拆除、使用、进出场等，各单位工程之间综合考虑，结算时综合单价不予调整；

(4)本项目为医院改扩建项目，投标人应自行充分勘察现场，拆除工程中按项列的清单结合拆除图纸及改造前后图纸对比测算出需要拆除的工程量进行报价，费用结算时不调整；

(5)由投标人拆除的工程在拆除前后均需要向建设单位及医院报备，拆除后残值均由投标人自行考虑回收，请投标人勘查现场时充分考虑后在相应的清单中报价，结算时不增加；

(6)楼地面、墙面及天棚拆除厚度投标人自行考虑，实际拆除引起的基层厚度超出粘

贴层及找平层的恢复修补找平等工作由投标人自行完成并在报价时综合考虑，相关费用包含在相对应的拆除清单费用中，结算时不予调整，费用不增加；

(7) 新老构件交界面处处理应按设计要求施工，投标单位自行考虑，不另外计算，结算时不增加费用；

(8) 植筋（含改扩建工程）方向、深度、穿墙、穿板、穿梁部分由投标人自行考虑，结算时单价不予调整；

(9) 本项目拆除工程所产生的修补费用均由投标人综合考虑在拆除清单中，结算时不予增加。

2、室内装饰工程：

(1) 所有门窗做法需满足设计、规范及验收标准，如：防火门均含闭门器、顺序器、外窗增设附框等，包括并不限于门窗密封、防水、保温、填缝、灌浆等所有细部节点做法，结算时不另增加费用；门窗处附框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；

(2) 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；

(3) 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；

(4) 本工程不锈钢为 304 材质、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、美容胶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；

(5) 所有装饰面石材、墙地砖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、美容胶、石材的酸性打蜡嵌缝、石材六面防护、镜面处理、不锈钢和铝板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；

(6) 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；

(7) 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；

(8) 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；

(9) 石材、墙砖、地砖、木地板等的分部分项工程，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；

(10) 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；

(11) 蒸压轻质加气混凝土墙板与梁柱的连接、门窗洞口锚固、门窗框构造做法、墙缝处理详见图集《03SG715-1 蒸压轻质加气混凝土板(NALC)》，和《13J104 蒸压加气混凝土砌块、板材构造》；

(12) 墙面、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；

(13) 地面、墙面、顶面、屋面等部位无论图纸是否要求基层处理，投标人均应保证基层清洁完善程度达到下一工序的施工条件，相关费用包含在投标报价中，不另外计取；

(14) 防火门窗、防火隔断应满足现行消防规范及消防主管部门要求，深化不调整综合单价；

(15) 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；

(16) 所有装饰装修用木材均应进行防火、防虫处理，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；

(17) 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；

(18) 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；

(19) 无粉刷天棚模板摊销增加、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；

(20) 砌块墙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；

(21) 各单位工程脚手架、垂直运输费、大型机械设备进出场及安拆、场内二次搬运费等措施项目费用综合考虑，投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用；

(22) 本项目层高增加费综合考虑，投标人综合考虑在报价中，结算时不增加相关费用；

(23) 本项目物料表中所有材料的材料规格、颜色、材质、表面处理方式须经发包人确

认；

(24)所有模板均按与砼接触面面积计算；

(25)所有的卫生间窗户玻璃均采用磨砂玻璃；

(26)轻钢龙骨隔墙以及钢制隔墙视窗四周需钢架如需加固，自行考虑在报价中，结算时不予调整

(27)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包含在本次投标范围内，请各投标单位综合考虑，结算不再调整。

3、安装工程：

3.1 给排水工程：

(1) 本项目卫生间的卫生洁具在本次招标范围，其余部位的洁具均不在本次招标范围，如实验室家具盆等；

(2) 小厨宝、饮水机不在本次范围内；

(3) 给排水主立管不在本次范围内；

(4) 8 层以上供实验室排水的排水立管在本次范围内。

3.2 消防工程：

(1)消防主管在 8 层和 9 层的水平管在本次范围内；

3.3 暖通工程：

(1)弱电机房排气扇在本次范围内；

(2)加压送风主立管不在本次范围内；

3.4 电气工程：

(1) 根据电力干线图，本项目配电干线分为原有和新增两类，其中原有干线从分支器到双电源箱计算；新增干线从变电所引出至各楼层配电总箱；

(2) 根据设计回复，用电能耗监测系统以智能化图纸为准，计入在智能化清单中；

(3) 电机检查接线及调试在设备中考虑，不单独列项，由投标人综合考虑在投标报价中，结算时不调整

(4) 电气火灾模块、消防电源监控模块在消防工程中报价，配电箱或柜预留安装位置；

(5) 电表在配电箱或柜中报价。

3.5 智能化工程：

(1) 门禁系统中，设计说明中对配管的种类和规格设计做进一步明确，按 KBG 管考虑；

(2)UPS 配电系统中，电源从 15 层已建机房引来考虑。

3.6 气路工程：

(1) 气路放空管道引至室外，投标人需考虑与幕墙单位及其它相关单位对接，相关费用考虑在投标报价中。

3.7 自控工程：

(1) 86 开关与墙面照明开关平齐，房间传感器吊顶下方安装考虑；

(2) 人机界面为控制柜上安装考虑。

3.8 其他说明：

(1) 工程超高费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以上费用。

(2) 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；

(3) 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。

(4) 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。

(5) 投标人需充分考虑管井内水管安装的难度系数，在相关清单子目中综合考虑。

(6) 安装其它需描述的详见设计院回复意见。

(7) 本工程清单列项为拟建工程可能发生的内容，甲方有权决定具体内容是否实施或取消，投标人不得以此为由要求增加相关费用。

(8) 工程量清单中选用的部分产品型号仅作为产品参数参考，投标人需根据项目特征、图纸所列的技术参数、招标时所列的技术要求及品牌推荐中选定，同时选用的产品需满足现行的验收标准和规范要求。

十一、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，主要材料在设备品牌表中选定，详见附件《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、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)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、本工程中投标人的所有清单报价内容须包含完成该项工作所需的材料费用(除甲供材含主材及配件、辅材及其损耗)。

十二、8~15层改造内容:

1、建筑(装修)、结构:1).内隔墙墙体砌筑;2).各楼层装饰装修;3).保留原老大楼楼梯,仅替换其面层及栏杆;4).室内护窗栏杆;5).现场零星装饰面层拆除;6).8~15层范围内管井洞口浇筑封堵;7).实验室专项部分装饰项目(如防辐射门,铅板防护墙面等)。

2、给排水:含8-15层横向给排水支管、洁具、阀门、水表等;含8-15层纯水水平支管、阀门等。不含实验室末端的用水设备(实验台盆、通风橱、紧急冲淋等),此部分预留给水排水点位;不含水管井内的竖向给水、排水主管。

消防水:含8-15层横向支管、喷头、消火栓、阀门等;含8-15层设计范围内的气体灭火;不含水管井内的竖向喷淋主管、消火栓主管。

3、电气:1).8~15层的电气系统;2).8~15层进线电缆在本次编制范围内;3).8~15层消防电系统在本次编制范围内。

4、暖通:1).扩容6台风冷热泵;2).8-15层排烟系统在本次编制范围;3).8-15层空调系统在本次编制范围;4).8~15层的送排风系统在本次编制范围。

5、智能化:1).8-15层布线、监控、门禁、巡更、能耗采集的平面点位及至弱电间的管线;2).8-15层弱电间内的机柜及交换设备;3).8-15层排风机组、新风机组、排风柜监控系统、实验室集中监控系统;4).9层监控机房仅设置监视器,接入实验室区域监控画面不另配存储及管理设备。

6、实验室自控:1).新风控制系统;2).排风控制系统(不含通风柜VAV变风量控制系统);3).实验室环境监测,气体浓度监测(含8F液氮区:氧气浓度探头;10F垃圾暂存间:可燃气体探头;8F脱水包埋室:二甲苯气体探头和甲醛气体探头)。

7、实验室气路:按图纸设计内容编制。

(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：土建改造工程(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						
1	011602001001	现场拆除	1、各种材质楼地面、墙面、天棚、踢脚铲除，含结合层、配套层、找平层、找坡层、防水、回填等除结构层以外所有内容，各种栏杆、扶手（含预埋件）等现场所有需拆除内容， 2、垃圾外运，运距自行考虑 3、垃圾堆放自行考虑 4、消纳、保洁费 5、残值自行处置，综合考虑报价	项	1			
		分部小计						
		隔墙工程						
2	010402001001	蒸压轻质加气砼隔墙板	1、100厚蒸压轻质加气砼隔墙板 2、砂浆强度等级：DM Ma5.0专业砂浆砌筑 3、报价需包括但不限于固定U型钢卡、角码、塞木楔、灌专用砂浆、预埋件、密封胶、地缝砂浆或细石砼、预埋管、接线盒、管内铁丝等其他材料费及板缝处理、防裂处理（如贴耐碱玻璃纤维网格带或无纺布带）、修补板材等费用 4、具体做法详见图纸	m2	489.36			
3	010402001003	蒸压轻质加气砼隔墙板	1、125厚蒸压轻质加气砼隔墙板 2、砂浆强度等级：DM Ma5.0专业砂浆砌筑 3、报价需包括但不限于固定U型钢卡、角码、塞木楔、灌专用砂浆、预埋件、密封胶、地缝砂浆或细石砼、预埋管、接线盒、管内铁丝等其他材料费及板缝处理、防裂处理（如贴耐碱玻璃纤维网格带或无纺布带）、修补板材等费用 4、具体做法详见图纸	m2	794.2			
4	010402001004	蒸压轻质加气砼隔墙板	1、150厚蒸压轻质加气砼隔墙板 2、砂浆强度等级：DM Ma5.0专业砂浆砌筑 3、报价需包括但不限于固定U型钢卡、角码、塞木楔、灌专用砂浆、预埋件、密封胶、地缝砂浆或细石砼、预埋管、接线盒、管内铁丝等其他材料费及板缝处理、防裂处理（如贴耐碱玻璃纤维网格带或无纺布带）、修补板材等费用 4、具体做法详见图纸	m2	420.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	010402001002	蒸压轻质加气砼隔墙板	1、200厚蒸压轻质加气砼隔墙板 2、砂浆强度等级: DM Ma5.0专业砂浆砌筑 3、报价需包括但不限于固定U型钢卡、角码、塞木楔、灌专用砂浆、预埋件、密封胶、地缝砂浆或细石砼、预埋管、接线盒、管内铁丝等其他材料费及板缝处理、防裂处理(如贴耐碱玻璃纤维网格带或无纺布带)、修补板材等费用 4、具体做法详见图纸	m2	1279.86			
6	010402001005	砌块墙(150厚内墙)	地上部分:内墙 1、150厚B06级A3.5蒸压加气混凝土砌块 2、M5混合砂浆 3、详见图纸要求	m3	42.65			
7	010402001006	零星砌筑	地上部分:残卫背衬矮墙 1、200厚B06级A3.5蒸压加气混凝土砌块 2、M5混合砂浆 3、详见图纸要求	m3	8.25			
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010505002001	平板	1、后浇平板 2、C35膨胀混凝土	m3	21.76			
9	010502002001	构造柱	1、构造柱 2、C20商品砼	m3	45.65			
10	010503004001	圈梁	1、圈梁 2、C20商品砼	m3	8.1			
11	010503005001	门窗过梁	1、过梁 2、C20商品砼	m3	12.47			
12	010515001001	现浇构件钢筋	1、现浇砼构件钢筋 $\Phi \leq 12$	t	3.407			
13	010515001002	砌体拉结筋	1.砌体拉结筋,HPB300 $\Phi \leq 12$	t	0.989			
14	011810001001	植筋	1.植筋孔径: $\Phi 6$ 2.钻孔方向:综合考虑	根	2482			
15	011810001002	植筋	1.植筋孔径: $\Phi 8$ 2.钻孔方向综合考虑	根	1376			
16	011810001003	植筋	1.植筋孔径: $\Phi 12$ 2.钻孔方向:综合考虑	根	449			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011702003001	构造柱	1.复合木模板、塑料卡 2.含制作、安装、拆除	m2	506.72			
2	011702008001	圈梁	1.复合木模板、塑料卡 2.含制作、安装、拆除	m2	121.04			
3	011702009001	过梁	1.复合木模板、塑料卡 2.含制作、安装、拆除	m2	149.64			
4	011702015001	无梁板	1.复合木模板、塑料卡 2.含制作、安装、拆除	m2	262.43			

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
5	011704001001	超高施工增加	1. 超高施工增加费 2. 总价包干，结算时不予调整 3. 层高详见图纸	项	1			
6	011703001001	垂直运输	1. 自行考虑垂直运输机型的固定装置、安装、搭设、拆除、使用、进出场等 2. 投标人根据工程实际情况按照国家现行规范、标准自行考虑，结算时不予调整 3. 含设备基础及与建筑物连接件	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：土建改造工程(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	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	0.49				
		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					
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：土建改造工程(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：土建改造工程(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：土建改造工程(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：土建改造工程(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：土建改造工程(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：土建改造工程(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		3.2	
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：土建改造工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 土建改造工程(001)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室内装饰工程(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
		八层						
		分部小计						
		实验室样本存放区						
1	011101005001	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	62.68			
2	011407002001	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	63.58			
3	011301001061	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	63.58			
4	011407001075	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	40.28			
5	010810002001	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	6.46			
6	011407001094	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	68.22			

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
7	011207001041	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平, 面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面, 完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m ²	25.11			
8	011207001040	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	1.94			
9	011105006001	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	29.55			
10	010809004001	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	2.78			
11	011503001001	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	6.46			

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
12	010802003001	钢质防火门(FM甲1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		暂存间						
13	011101005002	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	22.64			
14	011407002060	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚基层防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	23.05			
15	011301001070	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	23.05			
16	011407001076	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	26.79			
17	010810002065	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	3.2			

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
18	011407001002	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	46.68			
19	011207001095	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	3.42			
20	011105006032	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	19.36			
21	010809004002	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.38			
22	011503001002	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.2			
23	010802003003	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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						
		预留						
24	011103001001	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.23			
25	011302001001	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	13.34			
26	011407001003	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	47.76			
27	011105006060	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	16.82			
28	010802003004	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗,玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		阅片室						
29	011103001002	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	23.56			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	011302001002	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	23.88			
31	010810002004	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
32	011207001155	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	37.05			
33	010809004003	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
34	011503001003	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
35	010802003005	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
36	010802003206	钢质门(M1122(不加视窗))	1、成品钢制门(单开), 不加视窗, 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		硬组织切片室						

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
37	011103001003	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	20.88			
38	011302001003	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	21.19			
39	010810002122	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
40	011207001156	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	31.75			
41	010809004004	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
42	011503001004	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆,栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
43	010802003006	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗,玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		切片室						

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
44	011103001004	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	20.75			
45	011302001004	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	21.07			
46	010810002123	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
47	011207001153	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	13.22			
48	010809004005	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
49	011503001005	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
50	010802003007	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		脱水包埋室						

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
51	011103001005	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	23.87			
52	011302001005	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	24.19			
53	010810002124	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
54	011207001154	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	18.25			
55	010809004006	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
56	011503001006	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
57	010802003008	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留间(T4-T5轴)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
58	011102003002	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料（另计） 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料（另计） 6、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m ²	10.29			
59	011102001042	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
60	010904002002	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3. 墙面防水做0.3m高度	m ²	14.31			
61	011302001007	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结，间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋，双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	10.5			
62	010810002125	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	2.11			
63	011207001157	墙面装饰板	1. 0.8mm白色钢板（哑光面）镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨，底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨（颜色接近灰钛钢）	m ²	34.18			
64	010809004007	石材窗台板	1、20厚白色大理石（专用粘接剂） 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
65	011503001007	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	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
66	010802003016	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		8楼组机吊装位置						
67	011102003001	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	8.58			
68	011102001043	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
69	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	12.17			
70	011407002061	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	8.1			
71	011301001071	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	8.1			
72	011207001004	墙面装饰板	1、600*600*6mm穿孔复合吸音板,穿孔率20%,孔径10.4mm 2、50厚48k离心玻璃棉板,粘贴于龙骨档内(外包玻璃纤维布) 3、50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 4、基层墙体	m2	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
73	011105006066	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	8.74			
74	010802003009	钢质防火门(FM甲1012(检修门))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(检修门),尺寸1000*1200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟, 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		动物剖析室						
75	011103001006	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	16.97			
76	011302001006	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	16.97			
77	011207001158	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	32.81			
78	010802003012	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗,玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留区(9-11轴)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	011103001007	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	13.6			
80	011302001008	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	13.22			
81	010810002126	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
82	011407001010	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	29.63			
83	011207001129	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	3.42			
84	011105006068	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	12.12			

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
85	010809004008	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
86	011503001008	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
87	010802003013	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板，门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗，玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		试剂间						
88	011101005003	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土，随打随抹光(用石灰石，白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整，清扫干净)	m2	25.39			
89	011407002062	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	24.96			
90	011301001072	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	24.96			
91	011407001078	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道，砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	25.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	011407001011	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	46.83			
93	011105006033	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	19.01			
94	040701004001	窗户贴遮光膜	1、原建筑窗户贴遮光膜	m ²	6.75			
95	100701004001	防盗窗	1、1.0mm厚不锈钢防盗窗	m ²	6.75			
96	010802003014	钢质防火门(FM甲1122(双锁防盗))	1、门代号及洞口尺寸成品:防盗门(防盗双锁),尺寸1100*2200mm 2、全封闭单开式钢质结构门,门扇结构为1.2mm厚不锈钢钢板42.0mm厚钢板+钢骨架(由1.5mm厚钢板折弯成U型,钢骨架截面尺寸为59mmx46mm,内穿直径6mm 锰钢,锰钢间距25mm,填充物为岩棉)+防火门芯+1.2mm厚不锈钢钢板,厚2.0m 不锈钢钢框 3、五金:锁具采用防盗锁(双锁),在锁具和铰链等关键部位有加强钢板加以保护,合页等五金 4、具体做法和其他要求详见图纸设计	樘	1			
		分部小计						
		女卫						
97	010103001001	陶粒混凝土回填	1、蹲坑处陶粒混凝土回填	m ³	0.67			
98	011102003003	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	11.73			
99	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m ²	11.73			

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
100	011102001001	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
101	011302001009	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	11.69			
102	010810002127	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
103	011204003001	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	26.48			
104	010903002001	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	16.41			
105	011210005001	成品隔断	1.12mm成品抗倍特板隔间,不锈钢连接件,可上锁 2.尼龙地脚,门锁/拉手采用304不锈钢 3.高2100mm	间	3			
106	011505001001	石材洗漱台	1.20厚灰色大理石水槽、挡水及下挂板 2.宽600mm,下挂350mm 3.L40*4角钢钢架固定 4.详见节点图	m2	1.21			
107	011505010001	镜面玻璃	1.5厚钢化玻璃银镜 2.10厚纤维水泥板基层 3.拉丝不锈钢收边 4.详见节点图	m2	1.33			
108	010809004009	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			

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
109	011503001009	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
110	010802003017	钢质门 (M1122 (不加视窗))	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		无障碍兼无性别						
111	011102003004	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	7.06			
112	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料	m ²	7.06			
113	011102001002	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
114	011302001010	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	7.19			
115	010810002128	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			

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
116	011204003002	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	19.06			
117	010903002002	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	11.78			
118	011505010003	镜面玻璃	1.成品镜订购 2.不锈钢边框5mm银镜	m2	0.9			
119	011505005001	小便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.小便器旁	套	1			
120	011505005002	洗手盆抓杆	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.洗手盆旁	套	1			
121	011505005003	可折叠扶手	1.Φ40x2不锈钢抓杆,可垂直或水平90°旋转 2.坐便器旁	套	1			
122	011505005004	坐便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.坐便器旁	套	1			
123	011503001010	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
124	010809004010	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
125	010802003138	钢质门(MC1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
126	011101001003	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			

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
127	011407002100	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
128	011301001073	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			
129	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
130	011201001004	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	24.65			
131	010802003037	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间(共两间)						
132	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.29			
133	011407002101	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
134	011301001074	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			
135	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			

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
136	011201001001	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	68.12			
137	010802003019	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
138	010802003020	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
139	011201001002	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	232.27			
		分部小计						
		水井						
140	011101001002	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	1.66			
141	011407002102	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	1.66			
142	011301001075	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	1.66			
143	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			

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
144	011201001003	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	19.38			
145	010802003022	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
146	011102003005	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	6.85			
147	011102001041	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.31			
148	011407002066	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	6.85			
149	011301001076	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	6.85			
150	011407001012	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	31.24			
151	010607005001	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m2	31.24			
152	011105003003	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			

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
153	010802003023	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
154	011102001003	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
155	011102001033	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
156	011302001011	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			
157	011407001095	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			

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
158	011204001001	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面, 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
159	011204001002	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理), 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			
160	011105006034	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
161	010808004001	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			
162	010802001002	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”, 字高不应小于100mm, 字宽不应小于80mm), 且门扇开启角度应 $\geq 160^\circ$ 5. 具体详见节点图, 面层不计取	樘	1			
163	010808004024	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
164	010802003025	钢质防火门(FMZ1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇), 尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板, 门框侧壁厚度为114mm, 门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板, 内部设有钢质骨架支撑, 25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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						
		楼梯间						
165	011102003006	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
166	011102003047	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 拉槽处理, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
167	011102001044	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			
168	011407002067	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	44.46			
169	011301001077	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	44.46			
170	011407001013	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	125.95			
171	011207001128	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	2.34			

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
172	010607005002	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
173	011105003004	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
174	011503001011	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
175	011503001012	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
176	011503005001	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			
177	010802003026	钢质防火门(FMZ1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
178	010802003184	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	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						
		走道						
179	011103001008	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	59.56			
180	011302001012	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. $\phi 8$ 全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	52.83			
181	011207001006	墙面装饰板	1. 0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	108.5			
182	010802001003	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应 $\geq 160^\circ$ 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
183	010807002035	金属防火窗	1、乙级防火窗,10mm防火玻璃,耐火极限 $\geq 1.0h$,0.8mm厚30mm宽钢板窗套,0.8mm厚专用窗边收边件(灰色)等 2、满足国家相关标准规范要求 3、详见节点图	m2	20.28			
		分部小计						
		九层						
		分部小计						
		办公/PI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
184	011103001009	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	21.99			
185	011302001013	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	22.47			
186	010810002129	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.9			
187	011207001160	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	31.26			
188	011105006069	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	7.56			
189	010809004011	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.25			
190	011503001013	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			

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
191	010802003028	钢质门 (M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		办公室1						
192	011103001010	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.43			
193	011302001014	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	12.87			
194	010810002130	窗帘盒 (暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架 (高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层 (高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶 (表面刷白色无机涂料) (高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.9			
195	011207001161	墙面装饰板	1. 0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	24.57			
196	010809004012	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	1.25			
197	011503001014	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			

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
198	010802003029	钢质门 (M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		办公室2						
199	011103001011	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	13.19			
200	011302001015	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	13.62			
201	010810002131	窗帘盒 (暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架 (高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层 (高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶 (表面刷白色无机涂料) (高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.9			
202	011207001162	墙面装饰板	1. 0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	22.44			
203	011503001015	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			
204	010802003030	钢质门 (M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	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						
		配餐间						
205	011103001012	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	20.64			
206	011302001016	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	20.32			
207	010810002132	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.6			
208	011207001163	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	13.55			
209	010809004013	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.69			
210	011503001016	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.6			
211	010802003031	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	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
		会议室						
212	011103001013	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	31			
213	011302001017	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	30.85			
214	010810002133	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.6			
215	011207001164	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	38.4			
216	011503001017	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.6			
217	010809004014	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.69			
218	010802003032	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留实验室(T3-T4轴)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
219	011103001014	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	47.01			
220	011302001018	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	47.45			
221	010810002134	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	4.35			
222	011207001165	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	35.74			
223	010809004015	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.87			
224	011503001018	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	4.35			
225	010802003033	钢质门(M1522)	1、成品钢制门(双开), 门洞尺寸1500*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃(办公区域玻璃磨砂处理) 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留实验室(T4-T6轴)						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
226	011103001015	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	64.97			
227	011302001019	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	65.4			
228	010810002135	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	6			
229	011105006075	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	26.9			
230	011207001166	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	86.1			
231	010809004016	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	2.58			
232	011503001019	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	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
233	010802003034	钢质门 (M1522)	1、成品钢制门(双开), 门洞尺寸1500*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 (办公区域玻璃磨砂处理) 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		监控机房						
234	011104004001	防静电活动地板	1、600*600*2厚防静电块状地板, 防静电专用导电胶 2、设1个接地端子(转角增设), 铜箔铺 0.6m×1.5m网格, 均接端子、 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 5、胶粘剂 6、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	12.26			
235	011302001020	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	11.91			
236	010810002136	窗帘盒 (暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架 (高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层 (高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶 (表面刷白色无机涂料) (高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
237	011407001105	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	27.83			
238	011105006036	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	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
239	010809004017	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
240	011503001020	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
241	010802003035	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇)，尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗，采用5mm双层防火玻璃，玻璃耐火极限1.50h，门框厚度:1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		空调机房						
242	011102003007	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	25.47			
243	011102001045	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.15			
244	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	32.22			

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
245	011302001021	吊顶天棚	1. 600*600*15厚长向中开槽矿棉吸声板面层 2. H 型轻钢龙骨 HB20X20 ,中距375 3. T 型轻钢(横向)次龙骨 TB24X32 ,中距1800,找平后与钢筋吊杆固定 4. U 型轻钢(纵向)主龙骨 CB38X12 ,中距<1200,找平后与钢筋吊杆固定 5. ϕ 8全丝牙吊筋、双向吊点、中距 \leq 1200mm 6. 现浇混凝土板	m2	25.47			
246	011207001009	墙面装饰板	1、600*600*6mm穿孔硅钙板吸音板,穿孔率20%,孔径10.4mm 2、50厚48k离心玻璃棉板,粘贴于龙骨档内(外包玻璃纤维布) 3、50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 4、基层墙体	m2	54.07			
247	011105006076	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.89			
248	010802003038	钢质防火门(FM甲1222(不加视窗))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(子母)(双扇),尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间 \geq 90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
249	011101001004	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			
250	011407002103	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
251	011301001078	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			

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
252	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
253	011201001005	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	24.65			
254	010802003039	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		女卫						
255	010103001002	陶粒混凝土回填	1、蹲坑处陶粒混凝土回填	m3	0.67			
256	011102003008	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	11.73			
257	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	11.73			
258	011102001005	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
259	011302001022	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	11.69			

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
260	010810002137	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
261	011204003003	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层，美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	26.48			
262	010903002003	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	16.41			
263	011210005002	成品隔断	1.12mm成品抗倍特板隔间，不锈钢连接件，可上锁 2.尼龙地脚，门锁/拉手采用304不锈钢 3.高2100mm	间	3			
264	011505001002	石材洗漱台	1.20厚灰色大理石水槽、挡水及下挂板 2.宽600mm，下挂350mm 3.L40*4角钢钢架固定 4.详见节点图	m ²	1.21			
265	011505010004	镜面玻璃	1.5厚钢化玻璃银镜 2.10厚纤维水泥板基层 3.拉丝不锈钢收边 4.详见节点图	m ²	1.33			
266	010809004018	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.82			
267	011503001021	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
268	010802003040	钢质门（M1122（不加视窗））	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		无障碍兼无性别						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
269	011102003009	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	7.06			
270	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m ²	7.06			
271	011102001006	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
272	011302001023	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	7.19			
273	010810002138	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
274	011204003004	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层, 美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	19.06			
275	010903002004	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	11.78			
276	011505010005	镜面玻璃	1. 成品镜订购 2. 不锈钢边框5mm银镜	m ²	0.9			
277	011505005005	小便器扶手	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 小便器旁	套	1			
278	011505005006	洗手盆抓杆	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 洗手盆旁	套	1			
279	011505005007	可折叠扶手	1. Φ40x2 不锈钢抓杆, 可垂直或水平90°旋转 2. 坐便器旁	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
280	011505005008	坐便器扶手	1. 成品 $\phi 40 \times 2$ 不锈钢抓杆 2. 坐便器旁	套	1			
281	011503001022	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、 $\phi 50 \times 3$ 钢管钢扶手，-80*10 不锈钢扁钢立柱， $\phi 20$ 不锈钢管栏杆，栏杆净距 100mm 3、护窗栏杆做法参见国标 22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
282	010809004019	石材窗台板	1、20 厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12 厚硅酸钙板基层 3、20*40*3 镀锌方管 $\phi 600$ 4、3*3 倒角磨边 5、5*5 抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.82			
283	010802003139	钢质门 (MC1122)	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸 1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm 镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm 镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部 150*1410mm 双层 5mm 磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间 (共两间)						
284	011101001005	水泥砂浆楼地面	1、20 厚 1:2.5 水泥砂浆 (燃烧性能等级 A) 2、30 厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	12.29			
285	011407002104	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2 厚面层耐水腻子刮平 3. 3 厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	12.13			
286	011301001079	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	12.13			
287	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3 厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
288	011201001006	墙面一般抹灰	1、10 厚 1:2.5 水泥砂浆抹平	m ²	68.12			

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
289	010802003042	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
290	010802003043	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
291	011201001007	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	232.27			
		分部小计						
		水井						
292	011101001006	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	1.66			
293	011407002105	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	1.66			
294	011301001080	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	1.66			
295	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
296	011201001008	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	19.38			

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
297	010802003044	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
298	011102003010	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	6.85			
299	011102001046	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.31			
300	011407002071	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	6.85			
301	011301001081	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	6.85			
302	011407001022	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	31.24			
303	010607005003	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m2	31.24			
304	011105003006	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			

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
305	010802003185	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
306	011102001007	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
307	011102001034	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
308	011302001024	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			
309	011407001096	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			

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
310	011204001017	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石 (25mm蜂窝石材浅)干挂墙面, 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
311	011204001018	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石 (25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理), 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			
312	011105006037	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
313	010808004009	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			
314	010802001004	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”, 字高不应小于100mm, 字宽不应小于80mm), 且门扇开启角度应 $\geq 160^\circ$ 5. 具体详见节点图, 面层不计取	樘	1			
315	010808004025	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
316	010802003199	钢质防火门(FMZ1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇), 尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板, 门框侧壁厚度为114mm, 门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板, 内部设有钢质骨架支撑, 25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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						
		楼梯间						
317	011102003048	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
318	011102003049	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 拉槽处理, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
319	011102001047	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			
320	011407002072	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	44.46			
321	011301001082	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	44.46			
322	011407001023	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	125.95			
323	011207001130	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	2.34			
324	010607005004	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m2	125.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
325	011105003007	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
326	011503001023	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
327	011503001024	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
328	011503005002	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			
329	010802003048	钢质防火门(FM乙1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
330	010802003186	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		走道						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
331	011103001016	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	73.87			
332	011302001088	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. $\phi 8$ 全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	48.5			
333	011302001026	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. $\Phi 8$ 全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	24.63			
334	011407001103	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	19.31			
335	011207001138	墙面装饰板	1.0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	109.98			
336	011207001011	墙面装饰板(展示区)	1、30*30*2mm镀锌方管间距@1150mm 2、上下2.0mm浅灰色铝板,中间0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板 3、20mm宽线性灯。底部60mm铝板踢脚 4、上部12mm纸面石膏板,表面喷深灰色无机涂料 5、详见节点图	m2	16.8			

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
337	010802001005	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消防栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十层						
		分部小计						
		试剂室1						
338	011101005004	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	16.95			
339	011407002073	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	16.78			
340	011301001083	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	16.78			
341	011407001081	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	21.22			
342	011407001024	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	41.98			

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
343	011105006039	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.4			
344	010802003051	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		试剂室2						
345	011101005005	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	25.07			
346	011407002074	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	25.67			
347	011301001084	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	25.67			
348	011407001082	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	26.22			

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
349	010810002112	窗帘盒（明装）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	4.35			
350	011407001025	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	41.86			
351	011207001082	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平,面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面,完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m2	16.74			
352	011105006040	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.35			
353	010809004020	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	1.87			
354	011503001025	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	4.35			

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
355	010802003052	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		自习室						
356	011103001017	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	36.11			
357	011302001027	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	35.54			
358	010810002139	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	3.2			
359	011207001167	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	63.19			
360	010809004021	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.25			

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
361	011503001026	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			
362	010802001006	玻璃门（M1522a）	1、成品玻璃门(双开),洞口尺寸:1500*2200 2、单层6mm厚透明钢化防火玻璃,全钢型材 3、五金:不锈钢合页、不锈钢拉手等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞室+缓冲						
363	011103001050	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,上翻60mm高,用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	19.04			
364	011302001095	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板;板厚δ=50mm,表面优质彩涂钢板,厚度≥0.5mm(含涂层);内双面玻镁板,玻镁厚度≥5mm,夹芯岩棉容重≥100kg/m ³ ,镀锌板内边框,中字铝联接;双面覆塑料薄膜,壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷,颜色为白灰色;变性绕度小于3.5mm,所有的连接件采用≥1.0mm厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡,圆弧半径≥60mm。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号,缩小色差 2、方形调节器,铝合金暗藏式吊梁 3、Φ8全丝牙吊筋、双向吊点、中距≤1200mm 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m ²	19.04			
365	010807002028	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇,与彩钢板两侧平齐安防潮,防雾,防结露处理	m ²	0.84			

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
366	010802003211	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开), 门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度1.2mm镀锌板, 门扇面板1.0mm镀锌板 3、200*1200mm双层5mm钢化玻璃视窗, 自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
367	010802003212	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
368	010807002029	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$, 内部整体圆弧结构, 内嵌式门, 双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯, 带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 $\geq 30\mu\text{w}/\text{cm}^2$) 3、规格: 外径600*600*600mm 4、数显屏按钮控制, 电磁互锁	樘	1			
		分部小计						
		垃圾暂存间						
369	011102003012	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	12.04			
370	011102001048	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
371	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3. 墙面防水做0.3m高度	m ²	16.14			
372	011407002124	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	11.65			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
373	011301001085	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	11.65			
374	011407001104	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	16.52			
375	011207001134	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	2.88			
376	010810002168	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
377	011204003015	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	28.01			
378	010903002017	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	28.01			
379	010809004023	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			

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
380	011503001028	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
381	010802003054	钢质防火门(FM甲1122(防盗门))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、全封闭单开式钢质结构门,门扇结构为1.2mm厚不锈钢钢板42.0mm厚钢板+钢骨架(由1.5mm厚钢板折弯成U型,钢骨架截面尺寸为59mmx46mm,内穿直径6mm锰钢,锰钢间距25mm,填充物为岩棉)+防火门芯板+1.2mm厚不锈钢钢板,厚2.0m不锈钢钢框 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防盗锁、防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		斑马鱼观察室						
382	011102003013	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	11.47			
383	011102001049	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.18			
384	010904002009	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	11.47			
385	011302001030	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	11.04			

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
386	010810002142	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
387	011407001032	墙面喷刷涂料	1、内墙防水无机涂料第二遍(垂直方向),未特殊注明的为白色(燃烧性能等级A) 2、内墙防水无机涂料第一遍(横向涂刷),未特殊注明的为白色 3、基层处理(含界面剂一道) 4、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 5、基层墙体	m2	18.61			
388	010903002005	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	10.95			
389	011105006080	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	7.3			
390	010809004024	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
391	011503001029	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
392	010802003056	钢质门（M1222）	1、成品钢制门(子目), 门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		斑马鱼养殖室						

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
393	011102003014	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	11.52			
394	011102001050	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.2			
395	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料	m ²	11.52			
396	011302001031	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	11.52			
397	011407001031	墙面喷刷涂料	1、内墙防水无机涂料第二遍(垂直方向), 未特殊注明的为白色(燃烧性能等级A) 2、内墙防水无机涂料第一遍(横向涂刷), 未特殊注明的为白色 3、基层处理(含界面剂一道) 4、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 5、基层墙体	m ²	20.64			
398	010903002006	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	11.72			
399	011105006081	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	19.36			
400	010802003057	钢质门 (M1222 (不加视窗))	1、成品钢制门子母) (不加视窗), 门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	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						
		冷媒井						
401	011101001025	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			
402	011407002125	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
403	011301001086	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			
404	011105001025	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
405	011201001033	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	24.65			
406	010802003218	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		医疗气体						
407	011101001007	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.38			
408	011407002106	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	0.38			
409	011301001087	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	0.38			

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
410	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
411	011201001009	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	9.49			
412	010802003219	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		女卫						
413	010103001003	陶粒混凝土回填	1、蹲坑处陶粒混凝土回填	m3	0.67			
414	011102003015	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	11.73			
415	010904002011	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	11.73			
416	011102001010	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
417	011302001032	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	11.69			

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
418	010810002143	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
419	011204003005	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层，美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	26.48			
420	011207001135	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板（高度至吊顶），板材用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200，螺钉（防锈）距板边长边≥10，短边≥15 4、腻子三遍，面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料，一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点，排水立管在1m处设置300*300清扫立管检查口，检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	2.26			
421	010903002007	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	16.41			
422	011210005003	成品隔断	1.12mm成品抗倍特板隔间，不锈钢连接件，可上锁 2.尼龙地脚，门锁/拉手采用304不锈钢 3.高2100mm	间	3			
423	011505001003	石材洗漱台	1.20厚灰色大理石水槽、挡水及下挂板 2.宽600mm，下挂350mm 3.L40*4角钢钢架固定 4.详见节点图	m2	1.21			
424	011505010006	镜面玻璃	1.5厚钢化玻璃银镜 2.10厚纤维水泥板基层 3.拉丝不锈钢收边 4.详见节点图	m2	1.33			
425	011503001030	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			

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
426	010809004025	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
427	010802003059	钢质门 (M1122 (不加视窗))	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼男卫						
428	011102003016	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	7.06			
429	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	7.06			
430	011102001011	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
431	011302001033	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	7.19			
432	010810002144	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			

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
433	011204003006	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	19.06			
434	010903002008	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	11.78			
435	011505010007	镜面玻璃	1.成品镜订购 2.不锈钢边框5mm银镜	m ²	0.9			
436	011505005009	小便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.小便器旁	套	1			
437	011505005010	洗手盆抓杆	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.洗手盆旁	套	1			
438	011505005011	可折叠扶手	1.Φ40x2不锈钢抓杆,可垂直或水平90°旋转 2.坐便器旁	套	1			
439	011505005012	坐便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.坐便器旁	套	1			
440	010809004026	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.82			
441	011503001031	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
442	010802003140	钢质门(MC1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间(共两间)						
443	011101001008	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	12.29			

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
444	011407002107	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
445	011301001088	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			
446	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
447	011201001010	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	68.12			
448	010802003061	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
449	010802003062	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
450	011201001011	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	232.27			
		分部小计						
		水井						
451	011101001009	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.66			

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
452	011407002108	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.66			
453	011301001089	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.66			
454	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
455	011201001012	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	19.38			
456	010802003063	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
457	011102003017	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	6.85			
458	011102001051	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.31			
459	011407002075	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	6.85			
460	011301001090	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	6.85			

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
461	011407001033	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	31.24			
462	010607005005	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	31.24			
463	011105003011	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
464	010802003187	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
465	011102001012	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m ²	15.31			
466	011102001035	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	1.13			

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
467	011302001034	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片, 间距90mm(表面白色静电粉末喷涂), 配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接, U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. $\Phi 8$ 全牙吊杆、双向吊点、中距 ≤ 1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			
468	011407001097	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
469	011204001019	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面, 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢 $\Phi 900$ (顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
470	011204001020	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理), 专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢 $\Phi 900$ (顶地固定), L50X50X5横向镀锌角钢, 不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			
471	011105006041	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
472	010808004010	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			

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
473	010802001007	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
474	010808004026	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
475	010802003200	钢质防火门(FMZ1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
476	011102003050	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
477	011102003051	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,拉槽处理,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
478	011102001052	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			

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
479	011407002076	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	44.46			
480	011301001091	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	44.46			
481	011407001034	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	125.95			
482	010607005006	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
483	011105003012	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
484	011503001032	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
485	011503001033	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
486	011503005003	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			

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
487	010802003067	钢质防火门(FMZ1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
488	010802003188	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		分子室1及走道						
489	011103001019	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	194.66			
490	011302001089	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨, 间距≤1200, 用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. $\phi 8$ 全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	51.73			

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
491	011302001036	铝型材吊架	1、40*80mm铝型材吊架、40*40mm铝型材吊臂、80*80mm铝型材吊架 2、定制实验室装配式集成铝型材吊架 3、80*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm，40*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm，40*40mm槽宽8mm壁厚3.0mm（均为产品斜拉筋厚度），表面处理：阳极氧化。装配式集成吊架辅材（哨子连接件4040，圆柱头螺栓M8-25，弹性螺母M8-8-40，槽条连接件4040，4080脚杯，4040脚杯，圆柱头螺栓M8-60，圆柱头螺栓M8-100，法兰螺母M8，不锈钢膨胀螺栓M10-70，7878角件75长，7878角件36长，T型螺栓 M8-20，法兰螺母M8，4080端面盖板，8080端面盖板） 4、详见节点图	m2	139.59			
492	011407002077	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	139.59			
493	011301001092	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	139.59			
494	011407001083	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	68.84			
495	010810002113	窗帘盒（明装）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	13.05			
496	011207001139	墙面装饰板	1.0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨，底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨（颜色接近灰钛钢）	m2	36.9			

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
497	011207001140	墙面装饰板	1. 0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	162.62			
498	011207001015	墙面装饰板 (包柱)	1、40*40镀锌方管龙骨、M8*80膨胀螺栓固定 2、0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 3、做R=25圆角, 5*5凹槽 4、详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	22.08			
499	010809004027	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	3.74			
500	011503001034	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	8.7			
501	010802001008	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”, 字高不应小于100mm, 字宽不应小于80mm), 且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图, 面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十一层						
		分部小计						
		试剂室1						
502	011101005006	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土, 随打随抹光(用石灰石, 白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整, 清扫干净)	m2	16.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
503	011407002078	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	16.78			
504	011301001093	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	16.78			
505	011407001084	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m ²	21.22			
506	011407001036	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	41.98			
507	011105006043	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.4			
508	010802003069	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		电泳池						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
509	011103001053	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	23.97			
510	010904002029	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	30.3			
511	011302001098	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	24.62			
512	010810002169	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	4.35			
513	011407001037	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	39.94			
514	011207001084	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平,面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面,完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m2	16.74			

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
515	011207001101	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距 ≤ 200 , 螺钉(防锈)距板边长边 ≥ 10 , 短边 ≥ 15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	11.34			
516	011105006044	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	15.65			
517	010809004028	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管 $\phi 600$ 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.87			
518	011503001035	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、 $\phi 50 \times 3$ 钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, $\phi 20$ 不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	4.35			
519	010802003070	钢质防火门(FM乙1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(单扇), 尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗, 采用5mm双层防火玻璃, 玻璃耐火极限1.50h, 门框厚度:1.2mm, 耐火时间 ≥ 90 分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		自习室						

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
520	011103001020	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	36.11			
521	011302001037	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	35.54			
522	010810002145	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	3.2			
523	011207001168	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	63.19			
524	010809004029	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	1.25			
525	011503001036	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			
526	010802001009	玻璃门(M1522a)	1、成品玻璃门(双开),洞口尺寸: 1500*2200 2、单层6mm厚透明钢化防火玻璃,全钢型材 3、五金: 不锈钢合页、不锈钢拉手等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞室+缓冲						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
527	011103001051	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,上翻60mm高,用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	19.04			
528	011302001096	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板;板厚 $\delta=50\text{mm}$,表面优质彩涂钢板,厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ (含涂层);内双面玻镁板,玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$,夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$,镀锌板内边框,中字铝联接;双面覆塑料薄膜,壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷,颜色为白灰色;变性绕度小于 3.5mm ,所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡,圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号,缩小色差 2、方形调节器,铝合金暗藏式吊梁 3、 $\Phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	19.04			
529	010807002030	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇,与彩钢板两侧平齐安防潮,防雾,防结露处理	m2	0.84			
530	010802003213	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开),门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板,门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗,自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
531	010802003214	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸 $1100*2200\text{mm}$ 2、门框厚度: 1.2mm 镀锌钢板,门扇厚度: 1.0mm 镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带 $200*1200\text{mm}$ 观察窗,玻璃采用双层 5mm 钢化玻璃 5、详见图纸	樘	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
532	010807002031	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,内部整体圆弧结构,内嵌式门,双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯,带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 $\geq 30\mu\text{w}/\text{cm}^2$) 3、规格:外径600*600*600mm 4、数显屏按钮控制,电磁互锁	樘	1			
		分部小计						
		保洁间						
533	011102003020	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	12.04			
534	011102001053	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
535	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m ²	16.14			
536	011302001039	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距 ≤ 600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距 ≤ 1200 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、 $\Phi 8$ 全丝牙吊筋,双向中距 ≤ 1200 5、现浇混凝土板	m ²	11.65			
537	010810002147	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			

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
538	011204003007	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	28.01			
539	011207001136	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	0.99			
540	010903002009	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	18			
541	010809004031	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.82			
542	011503001038	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
543	010802003072	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		消洗间						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
544	011102003021	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料（另计） 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料（另计） 6、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	23.37			
545	011102001054	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.2			
546	010904002014	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 3. 墙面防水做0.3m高度	m2	29.73			
547	011302001040	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结，间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋，双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	22.91			
548	010810002148	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
549	011204003016	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层，美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	42.59			
550	010903002018	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	42.59			
551	010809004032	石材窗台板	1、20厚白色大理石（专用粘接剂） 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			

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
552	011503001039	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
553	010802003073	钢质门 (M1222)	1、成品钢制门(子目)，门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗，玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		医疗气体						
554	011101001026	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.38			
555	011407002126	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	0.38			
556	011301001094	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	0.38			
557	011105001026	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
558	011201001034	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	9.49			
559	010802003220	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇)，尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
560	011101001010	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	1.83			
561	011407002109	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	1.83			
562	011301001095	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	1.83			
563	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
564	011201001013	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	24.65			
565	010802003074	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		女卫						
566	010103001004	陶粒混凝土回填	1、蹲坑处陶粒混凝土回填	m ³	0.67			
567	011102003022	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	11.73			
568	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m ²	11.73			

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
569	011102001015	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
570	011302001041	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	11.69			
571	010810002149	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底)	m	1.9			
572	011204003008	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	26.48			
573	010903002010	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	16.41			
574	011210005004	成品隔断	1.12mm成品抗倍特板隔间,不锈钢连接件,可上锁 2.尼龙地脚,门锁/拉手采用304不锈钢 3.高2100mm	间	3			
575	011505001004	石材洗漱台	1.20厚灰色大理石水槽、挡水及下挂板 2.宽600mm,下挂350mm 3.L40*4角钢钢架固定 4.详见节点图	m2	1.21			
576	011505010008	镜面玻璃	1.5厚钢化玻璃银镜 2.10厚纤维水泥板基层 3.拉丝不锈钢收边 4.详见节点图	m2	1.33			
577	010809004033	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
578	011503001040	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			

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
579	010802003075	钢质门 (M1122 (不加视窗))	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼男卫						
580	011102003023	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	7.06			
581	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	7.06			
582	011102001016	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
583	011302001042	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	7.19			
584	010810002150	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
585	011204003009	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层, 美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	19.06			
586	010903002011	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	11.78			

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
587	011505010009	镜面玻璃	1. 成品镜订购 2. 不锈钢边框5mm银镜	m2	0.9			
588	011505005013	小便器扶手	1. 成品 $\phi 40 \times 2$ 不锈钢抓杆 2. 小便器旁	套	1			
589	011505005014	洗手盆抓杆	1. 成品 $\phi 40 \times 2$ 不锈钢抓杆 2. 洗手盆旁	套	1			
590	011505005015	可折叠扶手	1. $\phi 40 \times 2$ 不锈钢抓杆, 可垂直或水平 90° 旋转 2. 坐便器旁	套	1			
591	011505005016	坐便器扶手	1. 成品 $\phi 40 \times 2$ 不锈钢抓杆 2. 坐便器旁	套	1			
592	010809004034	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管 $\phi 600$ 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
593	011503001041	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、 $\phi 50 \times 3$ 钢管钢扶手, -80*10 不锈钢扁钢立柱, $\phi 20$ 不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
594	010802003141	钢质门 (MC1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间 (共两间)						
595	011101001011	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.29			
596	011407002110	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底层防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
597	011301001096	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			

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
598	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
599	011201001014	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	68.12			
600	010802003077	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
601	010802003078	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
602	011201001015	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	232.27			
		分部小计						
		水井						
603	011101001012	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.66			
604	011407002111	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.66			
605	011301001097	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.66			

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
606	011105001012	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
607	011201001016	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	19.38			
608	010802003079	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
609	011102003024	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	6.85			
610	011102001055	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.31			
611	011407002080	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	6.85			
612	011301001098	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	6.85			
613	011407001041	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	31.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
614	010607005007	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m2	31.24			
615	011105003014	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
616	010802003189	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
617	011102001017	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
618	011102001036	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
619	011302001043	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
620	011407001098	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
621	011204001021	干挂石材墙面	1.米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面,专用填缝剂擦缝 2.矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3.基层墙体 4.详见节点图	m2	35.52			
622	011204001022	干挂石材墙面	1.米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理),专用填缝剂擦缝 2.矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3.基层墙体 4.详见节点图	m2	1.32			
623	011105006045	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
624	010808004011	电梯门套	1.1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2.双层10mm玻镁板基层 3.详见节点图	m2	3.15			
625	010802001010	暗门增加费	1.900*1900mm消防暗门增加费 2.L40X40X4@600横向镀锌角钢 3.成品暗铰链 4.消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5.具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
626	010808004027	金属门套	1.1.5mm厚镀锌钢板 2.双层10mm玻镁板基层 3.详见节点图	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
627	010802003201	钢质防火门(FM乙1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
628	011102003052	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
629	011102003053	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,拉槽处理,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
630	011102001056	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			
631	011407002081	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	44.46			
632	011301001099	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	44.46			
633	011407001042	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	125.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
634	010607005008	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
635	011105003015	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
636	011503001042	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
637	011503001043	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
638	011503005004	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			
639	010802003083	钢质防火门(FMZ1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
640	010802003190	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	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						
		分子室2及走道						
641	011103001022	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	194.66			
642	011302001090	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	51.73			
643	011302001045	铝型材吊架	1、40*80mm铝型材吊架、40*40mm铝型材吊臂、80*80mm铝型材吊架 2、定制实验室装配式集成铝型材吊架 3、80*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm, 40*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm, 40*40mm槽宽8mm壁厚3.0mm(均为产品斜拉筋厚度),表面处理:阳极氧化.装配式集成吊架辅材(哨子连接件4040,圆柱头螺栓M8-25,弹性螺母M8-8-40,槽条连接件4040,4080脚杯,4040脚杯,圆柱头螺栓M8-60,圆柱头螺栓M8-100,法兰螺母M8,不锈钢膨胀螺栓M10-70,7878角件75长,7878角件36长,T型螺栓 M8-20,法兰螺母M8,4080端面盖板,8080端面盖板) 4、详见节点图	m2	139.59			
644	011407002082	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	139.59			
645	011301001100	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	139.59			

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
646	011407001086	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	68.84			
647	010810002115	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	13.05			
648	011207001141	墙面装饰板	1. 0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	36.9			
649	011207001142	墙面装饰板	1. 0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	162.62			
650	011207001149	墙面装饰板(包柱)	1、40*40镀锌方管龙骨、M8*80膨胀螺栓固定 2、0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 3、做R=25圆角,5*5凹槽 4、详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	22.08			
651	011503001044	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手,-80*10不锈钢扁钢立柱,Φ20不锈钢管栏杆,栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	8.7			
652	010809004035	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5凹槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	3.74			

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
653	010802001011	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消防栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十二层						
		分部小计						
		试剂室1						
654	011101005008	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	16.95			
655	011407002083	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	16.78			
656	011301001101	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	16.78			
657	011407001087	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	21.22			
658	011407001044	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	41.98			

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
659	011105006047	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.4			
660	010802003085	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		试剂室2						
661	011101005009	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	25.07			
662	011407002084	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	25.67			
663	011301001102	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	25.67			
664	011407001088	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	26.22			

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
665	010810002116	窗帘盒（明装）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	4.35			
666	011407001045	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	41.86			
667	011207001086	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平, 面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面, 完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m2	16.74			
668	011207001104	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	1.94			
669	011105006048	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.35			
670	010809004036	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	1.87			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
671	011503001045	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	4.35			
672	010802003086	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		自习室						
673	011103001023	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	36.11			
674	011302001046	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	35.54			
675	010810002151	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	3.2			
676	011207001169	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	63.19			

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
677	010809004037	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	1.25			
678	011503001046	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.9			
679	010802001012	玻璃门(M1522a)	1、成品玻璃门(双开)，洞口尺寸：1500*2200 2、单层6mm厚透明钢化防火玻璃，全钢型材 3、五金：不锈钢合页、不锈钢拉手等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞室+缓冲						
680	011103001052	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻60mm高，用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	19.04			
681	011302001097	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚δ=50mm，表面优质彩涂钢板，厚度≥0.5mm(含涂层)；内双面玻镁板，玻镁厚度≥5mm，夹芯岩棉容重≥100kg/m3，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于3.5mm，所有的连接件采用≥1.0mm厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径≥60mm。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、Φ8全丝牙吊筋、双向吊点、中距≤1200mm 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	19.04			

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
682	010807002032	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇,与彩钢板两侧平齐安防潮,防雾,防结露处理	m2	0.84			
683	010802003215	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开),门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度1.2mm镀锌板,门扇面板1.0mm镀锌板 3、200*1200mm双层5mm钢化玻璃视窗,自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
684	010802003216	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗,玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
685	010807002033	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,内部整体圆弧结构,内嵌式门,双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯,带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 $\geq 30\mu\text{w}/\text{cm}^2$) 3、规格:外径600*600*600mm 4、数显屏按钮控制,电磁互锁	樘	1			
		分部小计						
		预留区						
686	011102003026	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	12.04			
687	011102001057	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
688	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	16.14			

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
689	011302001048	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	11.65			
690	010810002153	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
691	011407001048	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	28.01			
692	011207001137	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	0.66			
693	011105006087	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.07			
694	010809004039	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.82			

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
695	011503001048	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
696	010802003089	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		空调机房						
697	011102003027	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	25.47			
698	011102001058	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.15			
699	010904002018	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	32.22			
700	011302001049	吊顶天棚	1.600*600*15厚长向中开槽矿棉吸声板面层 2.H型轻钢龙骨 HB20X20,中距375 3.T型轻钢(横向)次龙骨 TB24X32,中距1800,找平后与钢筋吊杆固定 4.U型轻钢(纵向)主龙骨 CB38X12,中距<1200,找平后与钢筋吊杆固定 5.Φ8全丝牙吊筋、双向吊点、中距≤1200mm 6.现浇混凝土板	m2	25.47			

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
701	011207001024	墙面装饰板	1、600*600*6mm穿孔复合吸音板，穿孔率20%，孔径10.4mm 2、50厚48k离心玻璃棉板，粘贴于龙骨档内(外包玻璃纤维布) 3、50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 4、基层墙体	m ²	54.07			
702	011105006088	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件，间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆，混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.89			
703	010802003090	钢质防火门(FM甲1222(不加视窗))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(子母)(双扇)，尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		医疗气体						
704	011101001027	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.38			
705	011407002127	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	0.38			
706	011301001103	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	0.38			
707	011105001027	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
708	011201001035	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	9.49			

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
709	010802003221	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
710	011101001013	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			
711	011407002112	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
712	011301001104	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			
713	011105001013	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
714	011201001017	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	24.65			
715	010802003091	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		女卫						
716	010103001005	陶粒混凝土回填	1、蹲坑处陶粒混凝土回填	m3	0.67			

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
717	011102003028	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料（另计） 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料（另计） 6、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m ²	11.73			
718	010904002019	楼（地）面涂膜防水	1.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料	m ²	11.73			
719	011102001020	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
720	011302001050	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结，间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋，双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	11.69			
721	010810002154	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
722	011204003010	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层，美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	26.48			
723	010903002012	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	16.41			
724	011210005005	成品隔断	1.12mm成品抗倍特板隔间，不锈钢连接件，可上锁 2.尼龙地脚，门锁/拉手采用304不锈钢 3.高2100mm	间	3			
725	011505001005	石材洗漱台	1.20厚灰色大理石水槽、挡水及下挂板 2.宽600mm，下挂350mm 3.L40*4角钢钢架固定 4.详见节点图	m ²	1.21			

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
726	011505010010	镜面玻璃	1. 5厚钢化玻璃银镜 2. 10厚纤维水泥板基层 3. 拉丝不锈钢收边 4. 详见节点图	m2	1.33			
727	010809004040	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
728	011503001049	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
729	010802003092	钢质门 (M1122 (不加视窗))	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼男卫						
730	011102003029	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	7.06			
731	010904002020	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	7.06			
732	011102001021	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
733	011302001051	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	7.19			

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
734	010810002155	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
735	011204003011	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层，美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层，揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	19.06			
736	010903002013	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	11.78			
737	011505010011	镜面玻璃	1. 成品镜订购 2. 不锈钢边框5mm银镜	m2	0.9			
738	011505005017	小便器扶手	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 小便器旁	套	1			
739	011505005018	洗手盆抓杆	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 洗手盆旁	套	1			
740	011505005019	可折叠扶手	1. Φ40x2 不锈钢抓杆，可垂直或水平90° 旋转 2. 坐便器旁	套	1			
741	011505005020	坐便器扶手	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 坐便器旁	套	1			
742	010809004041	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
743	011503001050	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
744	010802003142	钢质门（MC1122）	1、成品钢制门(单开)，门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间（共两间）						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
745	011101001014	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	12.29			
746	011407002113	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	12.13			
747	011301001105	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	12.13			
748	011105001014	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
749	011201001018	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	68.12			
750	010802003094	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
751	010802003095	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
752	011201001019	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	232.27			
		分部小计						
		水井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
753	011101001015	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	1.66			
754	011407002114	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	1.66			
755	011301001106	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	1.66			
756	011105001015	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
757	011201001020	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	19.38			
758	010802003096	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇),尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
759	011102003030	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m ²	6.85			
760	011102001059	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.31			

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
761	011407002085	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	6.85			
762	011301001107	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	6.85			
763	011407001049	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	31.24			
764	010607005009	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	31.24			
765	011105003018	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
766	010802003191	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
767	011102001022	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m ²	15.31			

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
768	011102001037	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
769	011302001052	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			
770	011407001099	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
771	011204001023	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面,专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
772	011204001024	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理),专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			
773	011105006049	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
774	010808004012	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			

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
775	010802001013	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
776	010808004028	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
777	010802003202	钢质防火门(FMZ1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
778	011102003054	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
779	011102003055	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,拉槽处理,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
780	011102001060	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			

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
781	011407002086	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	44.46			
782	011301001108	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	44.46			
783	011407001050	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	125.95			
784	010607005010	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
785	011105003019	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
786	011503001051	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
787	011503001052	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
788	011503005005	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			

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
789	010802003100	钢质防火门(FMZ1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
790	010802003192	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		分子室3及走道						
791	011103001025	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	194.66			
792	011302001091	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨, 间距≤1200, 用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. $\phi 8$ 全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	51.73			

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
793	011302001054	铝型材吊架	1、40*80mm铝型材吊架、40*40mm铝型材吊臂、80*80mm铝型材吊架 2、定制实验室装配式集成铝型材吊架 3、80*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm，40*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm，40*40mm槽宽8mm壁厚3.0mm（均为产品斜拉筋厚度），表面处理：阳极氧化。装配式集成吊架辅材（哨子连接件4040，圆柱头螺栓M8-25，弹性螺母M8-8-40，槽条连接件4040，4080脚杯，4040脚杯，圆柱头螺栓M8-60，圆柱头螺栓M8-100，法兰螺母M8，不锈钢膨胀螺栓M10-70，7878角件75长，7878角件36长，T型螺栓 M8-20，法兰螺母M8，4080端面盖板，8080端面盖板） 4、详见节点图	m2	139.59			
794	011407002087	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	139.59			
795	011301001109	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	139.59			
796	011407001089	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	68.84			
797	010810002117	窗帘盒（明装）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	13.05			
798	011207001143	墙面装饰板	1.0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨，底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨（颜色接近灰钛钢）	m2	36.9			

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
799	011207001144	墙面装饰板	1. 0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	162.62			
800	011207001150	墙面装饰板 (包柱)	1、40*40镀锌方管龙骨、M8*80膨胀螺栓固定 2、0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 3、做R=25圆角, 5*5凹槽 4、详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	22.08			
801	010809004043	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	3.74			
802	011503001053	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	8.7			
803	010802001014	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”, 字高不应小于100mm, 字宽不应小于80mm), 且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图, 面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十三层						
		分部小计						
		共聚焦室1						
804	011103001026	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	21.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
805	011302001055	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	21.29			
806	010810002156	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
807	011207001170	墙面装饰板	1.0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2.钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3.基层墙体 4.龙骨排布详见节点图 5.钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m ²	15.5			
808	010809004042	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
809	011503001054	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
810	010802003102	钢质门(M1122(不加视窗))	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留(T5-T6轴)						
811	011103001027	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	20.82			

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
812	011302001056	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	20.86			
813	010810002157	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
814	011407001106	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	46.38			
815	011207001173	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉(防锈)距板边长边≥10,短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平,面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面,完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m2	8.37			
816	011105006090	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	18.14			
817	011503001055	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
818	010809004044	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
819	010802003106	钢质门 (M1222)	1、成品钢制门(子母), 门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		预留 (T4-T5轴)						
820	011103001028	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	21.04			
821	011302001057	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	21.28			
822	010810002158	窗帘盒 (暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架 (高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层 (高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶 (表面刷白色无机涂料) (高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
823	011207001171	墙面装饰板	1. 0.8mm白色钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨 (颜色接近灰钛钢)	m2	22.24			
824	011503001056	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
825	010809004045	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
826	010802003105	钢质门 (M1522 (不加视窗))	1、成品钢制门(双开) (不加视窗), 门洞尺寸1500*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		气瓶室						
827	011103001029	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.04			
828	011407002088	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	11.68			
829	011301001110	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	11.68			
830	011407001090	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	15.74			
831	010810002118	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
832	011407001055	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	28.01			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
833	011207001125	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	2.79			
834	011105006092	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11			
835	010809004046	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
836	011503001057	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
837	010802003107	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗, 采用5mm双层防火玻璃, 玻璃耐火极限1.50h, 门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷库室						

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
838	011207001152	冷库	4度冷库室工程：包括顶地墙的饰面工程，电器工程等，包括材料采购和运抵项目工地现场落地，包括但不限于以下费用：设备(含包装费，材料、设备、配件、备品等)、运输费、装卸费、保险费、安装费(含施工水电费、安装所需的全部主辅材料、安装、人工费等) 冷库技术要求： 1. 设计温度：0℃~4℃ 2. 制冷机组、控制器、蒸发器、膨胀阀、铜管、冷媒、冷冻油（另计） 3. 控制系统：微电脑控制系统，远程手机/电脑皆可操作，实时查看数据，异常报警提醒，温湿度感应器、紧急呼叫系统 4. 含管道保温等辅材 5. 墙面、顶面、地面均采用100mm厚聚氨酯保温彩钢夹芯板(双面0.5mm厚钢板)围护结构(地板聚氨酯保温板，上压2mm厚压花防滑铝板) 6. 离心式不锈钢风幕机 7. 冷库门：1套单开冷库专用扫地半埋门，带库内防反弹装置 8. 含密封胶、耗材、五金件、发泡A、B料等辅材 9. 排水系统：含排水管道、下水管加热丝、辅材等 10. 电气系统：含防潮库灯、开关、插座及配套电线、线管等，照度满足规范要求 11. 设备安装调试	项	1			
839	010802003108	钢质防火门(FM甲1122(不加视窗))	1、门代号及洞口尺寸成品：甲级防火门(单扇)，尺寸1100*2200mm 2、门框厚度：1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金：防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼无性别						
840	011102003032	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料（另计） 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料（另计） 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	7.06			

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
841	010904002021	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m ²	7.06			
842	011102001023	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.14			
843	011302001058	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	7.19			
844	010810002159	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
845	011204003012	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层, 美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m ²	19.06			
846	010903002014	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m ²	11.78			
847	011505010013	镜面玻璃	1. 成品镜订购 2. 不锈钢边框5mm银镜	m ²	0.9			
848	011505005021	小便器扶手	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 小便器旁	套	1			
849	011505005022	洗手盆抓杆	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 洗手盆旁	套	1			
850	011505005023	可折叠扶手	1. Φ40x2 不锈钢抓杆, 可垂直或水平90° 旋转 2. 坐便器旁	套	1			
851	011505005024	坐便器扶手	1. 成品 Φ40x2 不锈钢抓杆 2. 坐便器旁	套	1			
852	011503001058	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			

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
853	010809004047	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
854	010802003143	钢质门 (MC1122)	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		外室						
855	011103001030	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	10.49			
856	011302001059	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	10.1			
857	010810002160	窗帘盒 (暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			
858	011407001056	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	20.31			

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
859	011105006093	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	8.69			
860	010809004048	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
861	011503001059	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
862	010802003110	钢质门 (M1222)	1、成品钢制门(子母), 门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		CT室						
863	011103001031	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、20mm厚水泥砂浆保护层 4、20mm厚硫酸钡水泥 5、胶粘剂 6、现浇钢筋混凝土楼板	m2	11.58			
864	011302001060	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、吊杆上部与50*50角钢层 @1200双向布置固定 6、3mmpb铅板 7、12mm埃特板 8、现浇混凝土板	m2	10.1			

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
865	011207001028	墙面装饰板	1、12mm纸面石膏板表面刷白色无机涂料 2、3mmpb防辐射铅板,铅板的连接处要压第一张板1~2cm 3、钢结构主龙骨(50*50*2镀锌角钢)间距1200mm双向排布 4、30mm防辐射涂料饰面 5、预涂墙面应先去掉白灰、油漆层及脱模剂层,再用1:2 的水泥砂浆打底 6.、基层墙体	m2	27.88			
866	010807002001	防辐射固定窗	1、防辐射固定窗 2、洞口尺寸1000*2200mm 3、防护观察窗:玻璃采用4mmpb 铅玻璃,窗套采用,阻燃板门窗套基层,包1.0 厚镀锌钢板氟碳喷涂, 铅板采用4mmpb铅板做防辐射处理,铅板纯度99.99%	樘	1			
867	010802003111	防辐射门 (M1422)	1、手动双开防护门, 门洞尺寸1400*2200mm 2、门体表面采用1MM厚度镀锌钢板静电喷塑,门体内部采用铝合金龙骨铝蜂窝填充,门体四周采用铝合金包边,四周配套相应的密封条 3、门套采用铝合金前后包套形式,3mmpb铅板,隔声量大于30dB,导轨具有气密动作,关闭时具有向下向内动作 4、铅防护门需要提供防辐射产品认证证书,配套电离辐射标志及“射线有害灯亮勿入”警示语灯箱 5、机房门应有闭门装置,且工作状态指示灯和与机房相通的门能有效联动 6、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		贵重仪器室1						
868	011103001032	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	178.62			
869	011407002089	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	178.62			
870	011301001111	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	178.62			

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
871	011407001091	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	85.76			
872	011302001061	铝型材吊架	1、40*80mm铝型材吊架、40*40mm铝型材吊臂、80*80mm铝型材吊架 2、定制实验室装配式集成铝型材吊架 3、80*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm, 40*80mm槽宽8mm壁厚2.5mm, 40*40mm槽宽8mm壁厚3.0mm(均为产品斜拉筋厚度), 表面处理: 阳极氧化。装配式集成吊架辅材(哨子连接件4040, 圆柱头螺栓M8-25, 弹性螺母M8-8-40, 槽条连接件4040, 4080脚杯, 4040脚杯, 圆柱头螺栓M8-60, 圆柱头螺栓M8-100, 法兰螺母M8, 不锈钢膨胀螺栓M10-70, 7878角件75长, 7878角件36长, T型螺栓 M8-20, 法兰螺母M8, 4080端面盖板, 8080端面盖板) 4、详见节点图	m2	178.62			
873	010810002119	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	16.25			
874	011207001145	墙面装饰板	1. 0.8mm白色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	199.38			
875	011207001151	墙面装饰板(包柱)	1、40*40镀锌方管龙骨、M8*80膨胀螺栓固定 2、0.8mm白色复合瓦楞(哑光面)镀锌钢板饰面 3、做R=25圆角, 5*5凹槽 4、详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	22.08			

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
876	010802001021	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应 $\geq 160^{\circ}$ 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
877	011207001108	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距 ≤ 200 ,螺钉(防锈)距板边长边 ≥ 10 ,短边 ≥ 15 4、腻子三遍,面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料,一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点,排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口,检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m ²	1.94			
878	010807002003	金属防火窗	1、乙级防火窗,10mm防火玻璃,耐火极限 $\geq 1.0h$,0.8mm厚30mm宽钢板窗套,0.8mm厚专用窗边收边件(灰色)等 2、满足国家相关标准规范要求 3、详见节点图	m ²	6.6			
879	010809004049	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管 $\phi 600$ 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	2.84			
880	011503001060	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、 $\phi 50 \times 3$ 钢管钢扶手,-80*10不锈钢扁钢立柱, $\phi 20$ 不锈钢管栏杆,栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	16.25			
881	010802003113	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),门框厚度1.2mm,耐火时间 ≥ 60 分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	2			
		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
		医疗气体						
882	011101001028	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.38			
883	011407002128	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	0.38			
884	011301001112	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	0.38			
885	011105001028	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
886	011201001036	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	9.49			
887	010802003222	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
888	011101001018	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			
889	011407002115	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
890	011301001113	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			

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
891	011105001018	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			
892	011201001024	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	24.65			
		分部小计						
		配电、弱电间(共两间)						
893	011101001016	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.29			
894	011407002116	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
895	011301001114	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			
896	011105001016	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
897	011201001021	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	68.12			
898	010802003114	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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
899	010802003115	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
900	011201001022	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	232.27			
		分部小计						
		水井						
901	011101001017	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.66			
902	011407002117	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.66			
903	011301001115	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.66			
904	011105001017	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
905	011201001023	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	19.38			
906	010802003116	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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						
		前室						
907	011102003033	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m ²	6.85			
908	011102001061	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.31			
909	011407002090	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	6.85			
910	011301001116	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	6.85			
911	011407001058	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	31.24			
912	010607005011	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	31.24			
913	011105003020	块料踢脚线	1. 10厚地砖, 高80mm, 彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
914	010802003193	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	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						
		合用前室						
915	011102001024	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石（浅），专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
916	011102001038	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
917	011302001062	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂) 吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			
918	011407001100	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
919	011204001025	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面,专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
920	011204001026	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理),专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
921	011105006051	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
922	010808004013	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			
923	010802001015	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
924	010808004029	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
925	010802003203	钢质防火门(FM乙1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
926	011102003056	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
927	011102003057	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 拉槽处理, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m ²	26.81			
928	011102001062	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.78			
929	011407002091	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	44.46			
930	011301001117	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	44.46			
931	011407001059	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	125.95			
932	010607005012	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
933	011105003021	块料踢脚线	1. 10厚地砖, 高80mm, 彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
934	011503001061	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
935	011503001062	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	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
936	011503005006	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手，Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件，杆件间距满足图集要求	m	22.45			
937	010802003120	钢质防火门(FM乙1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
938	010802003194	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		走道						
939	011103001033	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	51.1			
940	011302001092	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m ²	50.38			

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
941	011207001146	墙面装饰板	1. 0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨, 底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	90.23			
942	010802001016	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”, 字高不应小于100mm, 字宽不应小于80mm), 且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图, 面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十四层						
		分部小计						
		空调机房						
943	011102003035	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	24.28			
944	011102001025	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.15			
945	010904002022	楼(地)面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3. 墙面防水做0.3m高度	m2	31.33			
946	011407002092	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底层防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	24.71			
947	011301001118	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	24.71			

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
948	011207001034	墙面装饰板	1、600*600*6mm穿孔硅钙板吸音板，穿孔率20%，孔径10.4mm 2、50厚48k离心玻璃棉板，粘贴于龙骨档内(外包玻璃纤维布) 3、50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 4、基层墙体	m2	78.36			
949	011105006095	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件，间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆，混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.89			
950	010802003123	钢质防火门(FM甲1222(不加视窗))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(子母)，尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞培养一						
951	011103001034	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻60mm高，用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	43.18			
952	011302001064	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板;板厚δ=50mm，表面优质彩涂钢板，厚度≥0.5mm(含涂层);内双面玻镁板，玻镁厚度≥5mm，夹芯岩棉容重≥100kg/m3，镀锌板内边框，中字铝联接;双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色;变性绕度小于3.5mm，所有的连接件采用≥1.0mm厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径≥60mm。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板的宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、Φ8全丝牙吊筋、双向吊点、中距≤1200mm 4、现浇混凝土板	m2	43.18			

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
953	010807002025	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇,与彩钢板两侧平齐安防潮,防雾,防结露处理	m2	4.2			
954	010807002034	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,内部整体圆弧结构,内嵌式门,双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯,带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 $\geq 30\mu\text{w}/\text{cm}^2$) 3、规格:外径600*600*600mm 4、数显屏按钮控制,电磁互锁	樘	1			
955	010802003132	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开),门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度1.2mm镀锌板,门扇面板1.0mm镀锌板 3、200*1200mm双层5mm钢化玻璃视窗,自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞培养二						
956	011103001054	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,上翻60mm高,用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	30.6			
957	011302001099	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板;板厚 $\delta=50\text{mm}$,表面优质彩涂钢板,厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ (含涂层);内双面玻镁板,玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$,夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg}/\text{m}^3$,镀锌板内边框,中字铝联接;双面覆塑料薄膜,壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷,颜色为白灰色;变性绕度小于3.5mm,所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡,圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号,缩小色差 2、方形调节器,铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板	m2	30.6			

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
958	010802003217	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开), 门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度1.2mm镀锌板, 门扇面板1.0mm镀锌板 3、200*1200mm双层5mm钢化玻璃视窗, 自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细胞培养三						
959	011103001035	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 上翻60mm高, 用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	36.8			
960	011302001065	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板: 板厚 $\delta=50\text{mm}$, 表面优质彩涂钢板, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ (含涂层); 内双面玻镁板, 玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$, 夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$, 镀锌板内边框, 中字铝联接; 双面覆塑料薄膜, 壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷, 颜色为白灰色; 变性绕度小于3.5mm, 所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡, 圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号, 缩小色差 2、方形调节器, 铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板	m2	36.8			
961	010802003131	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开), 门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度1.2mm镀锌板, 门扇面板1.0mm镀锌板 3、200*1200mm双层5mm钢化玻璃视窗, 自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		缓冲+更衣+准备+细胞应力间						
962	011103001036	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 上翻60mm高, 用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.82			

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
963	011302001066	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板	m ²	26.82			
964	010807002027	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐安防潮，防雾，防结露处理	m ²	1.08			
965	010802003128	成品钢质净化门 (JM1222常闭门 (消防联动))	1、常闭门(消防联动)成品钢质净化门(双开)，门洞尺寸 $1200*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条，与消防联动 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	2			
966	010802003129	成品钢质净化门 (JM1022)	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条， 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	5			
967	010802003133	成品钢质净化门 (JM1222)	1、成品钢质净化门(双开)，门洞尺寸 $1200*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	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
968	010807002019	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢,厚度 $\geq 1.0\text{mm}$,内部整体圆弧结构,内嵌式门,双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯,带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 $\geq 30\mu\text{w}/\text{cm}^2$) 3、规格:外径 $600*600*600\text{mm}$ 4、数显屏按钮控制,电磁互锁	樘	2			
		分部小计						
		公用物品间						
969	011103001037	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,上翻60mm高(仅玻镁板墙面),用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	20.21			
970	011302001067	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距 ≤ 600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距 ≤ 1200 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋,双向中距 ≤ 1200 5、现浇混凝土板	m ²	19.67			
971	010810002161	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
972	011407001060	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	28.85			
973	011207001092	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶),板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距 ≤ 200 ,螺钉(防锈)距板边长边 ≥ 10 ,短边 ≥ 15 4、2厚面层腻子分3遍刮平,面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面,完工后补罩面无机涂料一遍(强度 $\geq 2\text{H}$) 6、详见节点图	m ²	8.37			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
974	011105006096	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.13			
975	011503001063	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
976	010809004050	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.91			
977	010802003134	钢质门(M1222)	1、成品钢制门(子母), 门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
978	010802003135	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	2			
		分部小计						
		磁珠分选流式室						
979	011103001038	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	20.78			
980	011302001068	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	20.92			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
981	010810002162	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	2.11			
982	011407001061	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	45.59			
983	011207001093	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平, 面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面, 完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m2	8.37			
984	011207001109	石膏板包管	1、50系列龙骨骨架 2、满填隔音岩棉 3、双层12mm厚防潮石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、腻子三遍, 面板接缝处贴嵌缝带 5、防水无机涂料, 一底两面 6、突出墙柱的室内露明立管包封详见内装修设计节点, 排水立管在1m处设置300*300清掏立管检查口, 检查口采用成品金属检修门 7、详见节点图	m2	1.98			
985	011105006097	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	18.09			
986	011503001064	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	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
987	010809004051	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.91			
988	010802003136	钢质门 (M1222)	1、成品钢制门(子母)，门洞尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗，玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼无性别						
989	011102003036	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖，美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	9.14			
990	010904002023	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	9.14			
991	011102001026	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
992	011302001069	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	9.14			
993	010810002163	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			

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
994	011204003013	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	27.2			
995	010903002015	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	17.51			
996	011505010014	镜面玻璃	1.成品镜订购 2.不锈钢边框5mm银镜	m2	0.9			
997	011505005025	小便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.小便器旁	套	1			
998	011505005026	洗手盆抓杆	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.洗手盆旁	套	1			
999	011505005027	可折叠扶手	1.Φ40x2不锈钢抓杆,可垂直或水平90°旋转 2.坐便器旁	套	1			
1000	011505005028	坐便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.坐便器旁	套	1			
1001	011503001065	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
1002	010809004052	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
1003	010802003137	钢质门(MC1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		污物暂存间+清洗间						
1004	011102003038	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	12.79			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1005	010904002024	楼（地）面涂膜防水	1. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2. 1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3. 墙面防水做0.3m高度	m2	19.28			
1006	011102001027	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.28			
1007	011302001070	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	12.42			
1008	010810002164	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.9			
1009	011204003017	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层（另计） 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	44.51			
1010	010903002019	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	44.51			
1011	011503001066	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
1012	010809004053	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			

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
1013	010802003144	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸1100*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗,采用5mm双层防火玻璃,玻璃耐火极限1.50h,门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	2			
		分部小计						
		更衣室						
1014	011103001040	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	8.76			
1015	011302001074	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m ²	8.76			
1016	011407001067	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	33.13			
1017	011105006103	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	13.12			
1018	010802003157	钢质门(M1122(不加视窗))	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	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
		暂存间						
1019	011101005011	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	12.35			
1020	011407002093	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	12.03			
1021	011301001119	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.03			
1022	011407001092	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	15.07			
1023	010810002120	窗帘盒(明装)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.6			
1024	011407001066	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	28.8			
1025	011105006053	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.9			

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
1026	011503001070	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.6			
1027	010809004054	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.69			
1028	010802003156	钢质防火门(FM甲1222)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双开)，尺寸1200*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗，采用5mm双层防火玻璃，玻璃耐火极限1.50h，门框厚度:1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		试剂室1、试剂室2						
1029	011101005010	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土，随打随抹光(用石灰石，白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整，清扫干净)	m2	35.84			
1030	011102001028	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.18			
1031	011302001071	吊顶天棚	1、600*1200*1.2厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结，间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋，双向中距≤1200 5、现浇混凝土板	m2	35.07			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1032	010810002165	窗帘盒（暗藏）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	3.8			
1033	011407001063	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	41.98			
1034	011105006054	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	27.5			
1035	011503001067	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
1036	010809004055	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
1037	010802003145	钢质防火门(FM甲1122)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1200*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗, 采用5mm双层防火玻璃, 玻璃耐火极限1.50h, 门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		医疗气体						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1038	011101001029	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.38			
1039	011407002129	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	0.38			
1040	011301001120	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	0.38			
1041	011105001029	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
1042	011201001037	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m ²	9.49			
1043	010802003223	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
1044	011101001019	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	2.33			
1045	011407002118	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m ²	2.33			
1046	011301001121	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	2.33			

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
1047	011105001019	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	9.08			
1048	011201001025	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	37.01			
1049	010802003146	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
1050	010802003147	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间(共两间)						
1051	011101001020	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.29			
1052	011407002119	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
1053	011301001122	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			

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
1054	011105001020	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
1055	011201001026	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	68.12			
1056	010802003148	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
1057	010802003149	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
1058	011201001027	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	232.27			
		分部小计						
		水井						
1059	011101001021	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.66			
1060	011407002120	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.66			
1061	011301001123	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.66			

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
1062	011105001021	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
1063	011201001028	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	19.38			
1064	010802003150	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		前室						
1065	011102003039	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	6.85			
1066	011102001063	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.31			
1067	011407002094	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	6.85			
1068	011301001124	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	6.85			
1069	011407001064	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	31.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1070	010607005013	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m2	31.24			
1071	011105003024	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
1072	010802003195	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇),尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		合用前室						
1073	011102001029	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石(浅),专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
1074	011102001039	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
1075	011302001072	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底	m2	15.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1076	011407001101	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
1077	011204001027	干挂石材墙面	1.米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面,专用填缝剂擦缝 2.矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3.基层墙体 4.详见节点图	m2	35.52			
1078	011204001028	干挂石材墙面	1.米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理),专用填缝剂擦缝 2.矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3.基层墙体 4.详见节点图	m2	1.32			
1079	011105006055	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
1080	010808004014	电梯门套	1.1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2.双层10mm玻镁板基层 3.详见节点图	m2	3.15			
1081	010802001017	暗门增加费	1.900*1900mm消防暗门增加费 2.L40X40X4@600横向镀锌角钢 3.成品暗铰链 4.消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5.具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
1082	010808004030	金属门套	1.1.5mm厚镀锌钢板 2.双层10mm玻镁板基层 3.详见节点图	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
1083	010802003204	钢质防火门(FM乙1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
1084	011102003058	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			
1085	011102003059	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,拉槽处理,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	26.81			
1086	011102001064	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.78			
1087	011407002095	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	44.46			
1088	011301001125	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	44.46			
1089	011407001065	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	125.95			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1090	010607005014	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙,应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	125.95			
1091	011105003025	块料踢脚线	1. 10厚地砖,高80mm,彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
1092	011503001068	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
1093	011503001069	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	12			
1094	011503005007	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手, Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件, 杆件间距满足图集要求	m	22.45			
1095	010802003154	钢质防火门(FMZ1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
1096	010802003196	钢质防火门(FMZ1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	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						
		走道						
1097	011103001039	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	57.65			
1098	011302001093	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4. $\phi 8$ 全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底	m2	57.27			
1099	011207001147	墙面装饰板	1. 0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	131.51			
1100	010802001018	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应 $\geq 160^\circ$ 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
		分部小计						
		十五层						
		分部小计						
		空调机房						
1101	011102003041	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	24.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1102	011102001030	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.15			
1103	010904002025	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	31.33			
1104	011407002096	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	24.71			
1105	011301001126	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	24.71			
1106	011207001038	墙面装饰板	1、600*600*6mm穿孔硅钙板吸音板,穿孔率20%,孔径10.4mm 2、50厚48k离心玻璃棉板,粘贴于龙骨档内(外包玻璃纤维布) 3、50x50x0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定 4、基层墙体	m2	118.86			
1107	011105006098	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	17.89			
1108	010802003158	钢质防火门(FM甲1222(不加视窗))	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(子母)(双扇),尺寸1200*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		分子室/试剂配剂室						

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
1109	011103001044	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,上翻60mm高(仅玻镁板墙面),用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	25.07			
1110	011302001079	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板;板厚 $\delta=50\text{mm}$,表面优质彩涂钢板,厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ (含涂层);内双面玻镁板,玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$,夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$,镀锌板内边框,中字铝联接;双面覆塑料薄膜,壁板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷,颜色为白灰色;变性绕度小于 3.5mm ,所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡,圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号,缩小色差 2、方形调节器,铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m ²	24.84			
1111	010810002166	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	2.11			
1112	011407001068	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	26.31			

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
1113	011207001094	幕墙与柱子衔接墙面	1、50系列龙骨骨架 2、双层9.5mm厚纸面石膏板(高度至吊顶), 板材用自攻螺丝与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉(防锈)距板边长边≥10, 短边≥15 4、2厚面层腻子分3遍刮平, 面板接缝处贴嵌缝带 5、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面, 完工后补罩面无机涂料一遍(强度≥2H) 6、详见节点图	m ²	8.37			
1114	011503001071	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	2.11			
1115	010809004056	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边, 灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m ²	0.91			
1116	011105006099	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件, 间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆, 混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	10.12			
1117	010802003166	钢质门 (M1022)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		需微生物培养						
1118	011103001041	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板, 上翻60mm高, 用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	19.49			

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
1119	011302001075	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m ²	19.49			
1120	010807002014	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐安防潮，防雾，防结露处理	m ²	7.56			
1121	010802003159	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		厌氧微生物培养						
1122	011103001045	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻 60mm 高，用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	25.8			

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
1123	011302001080	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	25.8			
1124	010807002021	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐安防潮，防雾，防结露处理	m2	3.96			
1125	010802003167	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		细菌细胞感染室						
1126	011103001046	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻 60mm 高，用胶粘剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	20.93			

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
1127	011302001081	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	20.93			
1128	010807002022	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐安防潮，防雾，防结露处理	m2	4.32			
1129	010802003168	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		病毒室						
1130	011103001042	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻 60mm 高，用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	18.35			

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
1131	011302001076	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	18.35			
1132	010807002023	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐防潮，防雾，防结露处理	m2	3.36			
1133	010802003160	成品钢质净化门(JM1022)	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		缓冲+前室						
1134	011103001049	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板，上翻 60mm 高，用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	43.09			

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
1135	011302001077	吊顶天棚	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚 $\delta=50\text{mm}$ ，表面优质彩涂钢板，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ （含涂层）；内双面玻镁板，玻镁厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，夹芯岩棉容重 $\geq 100\text{kg/m}^3$ ，镀锌板内边框，中字铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色；变性绕度小于 3.5mm ，所有的连接件采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡，圆弧半径 $\geq 60\text{mm}$ 。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理。同一房间的彩钢板宜使用同一批号，缩小色差 2、方形调节器，铝合金暗藏式吊梁 3、 $\phi 8$ 全丝牙吊筋、双向吊点、中距 $\leq 1200\text{mm}$ 4、现浇混凝土板 5、吊杆长度超过 1.5m 且小于 3m 时需要设置反支撑，详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m ²	43.09			
1136	010807002024	玻璃视窗	1、5+5mm真空钢化玻璃视窗(消防疏散通道为5mm防火玻璃视窗) 2、铝型材窗框 3、视窗宽度超过2米要分2扇或者扇多扇，与彩钢板两侧平齐安防潮，防雾，防结露处理	m ²	5.64			
1137	010802003162	成品钢质净化门（JM1222常闭门（消防联动））	1、常闭门(消防联动)成品钢质净化门(双开)，门洞尺寸 $1200*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条，与消防联动 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	4			
1138	010802003163	成品钢质净化门（JM1022）	1、成品钢质净化门(单开)，门洞尺寸 $1000*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	4			
1139	010802003165	成品钢质净化门（JM1522）	1、成品钢质净化门(双开)，门洞尺寸 $1500*2200\text{mm}$ 2、门框厚度 1.2mm 镀锌板，门扇面板 1.0mm 镀锌板 3、 $200*1200\text{mm}$ 双层 5mm 钢化玻璃视窗，自动升降密封条 4、不锈钢合页、闭门器、五金配件 5、详见图纸	樘	2			
1140	080801013001	防鼠板	1、挡鼠板(规格 $1700*H:500\text{mm}$)	m ²	1.7			

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
1141	010807002020	传递窗	1、箱体内外SUS 304拉丝不锈钢,厚度 ≥1.0mm,内部整体圆弧结构,内嵌式门,双层黑边钢化玻璃 2、带紫外线杀菌灯,带杀菌灯时间累计功能(杀菌辐照强度 ≥30 μ w/cm2) 3、规格:外径 600*600*600mm 4、数显屏按钮控制,电磁互锁	樘	5			
		分部小计						
		医废						
1142	011102003042	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖,美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	5.7			
1143	011102001068	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
1144	011302001082	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板 6、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	5.7			
1145	011204003018	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	25.28			
1146	010903002020	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	25.28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1147	010802003169	钢质门(M1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		消洗间						
1148	011102003043	块料楼地面	1、800*800*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料(另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	17.78			
1149	011102001065	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
1150	010904002027	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-Ⅱ型聚合物水泥基防水涂料 3.墙面防水做0.3m高度	m2	23.98			
1151	011302001083	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板 6、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑, 详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	17.78			
1152	011204003019	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层, 美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	37.75			
1153	010903002021	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	37.75			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1154	010802003171	钢质门 (M1022)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1000*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、上部带200*1200mm观察窗, 玻璃采用双层5mm钢化玻璃 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		残卫兼无性别						
1155	011102003044	块料楼地面	1、300*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 4、1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石混凝土找坡抹平 5、1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 (另计) 6、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	9.14			
1156	010904002028	楼(地)面涂膜防水	1.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料 2.1.5厚JS-II型聚合物水泥基防水涂料	m2	9.14			
1157	011102001031	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.14			
1158	011302001084	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结, 间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋, 双向中距≤1200 5、现浇混凝土板 6、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑, 详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	9.14			
1159	010810002167	窗帘盒(暗藏)	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架(高度到梁底) 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层(高度到梁底) 4、10mm纤维水泥板吊顶(表面刷白色无机涂料)(高度到梁底) 5、详见节点图	m	1.9			

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
1160	011204003014	块料墙面	1、300*600*10mm墙砖面层,美缝处理 2、4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 3、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(另计) 4、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5、基层墙体	m2	32.61			
1161	010903002016	墙面涂膜防水	1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 2、墙面防水做1.5m高度	m2	17.51			
1162	011505010015	镜面玻璃	1.成品镜订购 2.不锈钢边框5mm银镜	m2	0.9			
1163	011505005029	小便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.小便器旁	套	1			
1164	011505005030	洗手盆抓杆	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.洗手盆旁	套	1			
1165	011505005031	可折叠扶手	1.Φ40x2不锈钢抓杆,可垂直或水平90°旋转 2.坐便器旁	套	1			
1166	011505005032	坐便器扶手	1.成品Φ40x2不锈钢抓杆 2.坐便器旁	套	1			
1167	011503001072	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.9			
1168	010809004057	石材窗台板	1、20厚白色大理石(专用粘接剂) 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管@600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边,灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.82			
1169	010802003172	钢质门(MC1122)	1、成品钢制门(单开), 门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板, 门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、上部150*1410mm双层5mm磨砂钢化玻璃视窗 4、五金: 不锈钢合页、闭门器等五金配件 5、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		医疗气体						
1170	011101001030	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	0.38			

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
1171	011407002130	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	0.38			
1172	011301001127	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	0.38			
1173	011105001030	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	2.37			
1174	011201001038	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	9.49			
1175	010802003224	钢质防火门(FM甲0620)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇),尺寸600*2000mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		冷媒井						
1176	011101001022	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.83			
1177	011407002121	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.83			
1178	011301001128	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.83			
1179	011105001022	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	6.18			

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
1180	011201001029	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	38.47			
1181	010802003173	钢质防火门(FM丙1520)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1550*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥30分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		配电、弱电间(共两间)						
1182	011101001023	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	12.29			
1183	011407002122	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	12.13			
1184	011301001129	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	12.13			
1185	011105001023	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	17.9			
1186	011201001030	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	104.48			
1187	010802003174	钢质防火门(FM甲1120)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(单扇), 尺寸1100*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链3个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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
1188	010802003175	钢质防火门(FM甲1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:甲级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		封闭管井						
1189	011201001031	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	348.41			
		分部小计						
		水井						
1190	011101001024	水泥砂浆楼地面	1、20厚1:2.5水泥砂浆(燃烧性能等级A) 2、30厚轻集料垫层混凝土 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.66			
1191	011407002123	天棚喷刷涂料	1. 面浆饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛 5. 现浇混凝土板	m2	1.66			
1192	011301001130	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	1.66			
1193	011105001024	水泥砂浆踢脚线	1. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 4. 3厚外加剂专用砂浆抹基地刮糙(抹前用水喷湿墙面) 5. 基层墙体	m	4.85			
1194	011201001032	墙面一般抹灰	1、10厚1:2.5水泥砂浆抹平	m2	30.27			
1195	010802003176	钢质防火门(FM丙1220)	1、门代号及洞口尺寸成品:丙级防火门(双扇), 尺寸1200*2000mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金: 防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	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						
		前室						
1196	011102003045	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m ²	6.85			
1197	011102001066	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.31			
1198	011407002097	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	6.85			
1199	011301001131	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	6.85			
1200	011407001071	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	50.15			
1201	010607005015	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	50.15			
1202	011105003029	块料踢脚线	1. 10厚地砖, 高80mm, 彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	7.51			
1203	010802003197	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇), 尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm, 耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃), 玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	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						
		合用前室						
1204	011102001032	石材楼地面	1. 600*1200*20mm浅咖色大理石（浅），专用填缝剂擦缝 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板 6. 美缝处理	m2	15.31			
1205	011102001040	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	1.13			
1206	011302001085	吊顶天棚	1. 30x60@90mmU型挂片,间距90mm(表面白色静电粉末喷涂),配套U型挂片龙骨及U型挂片连接件连接,U型挂片侧面收口采用配套封口盖(表面黑色静电粉末喷涂) 2. 20x40mmU型挂片龙骨(表面黑色静电粉末喷涂)吊杆与龙骨联结后找平 3. Φ8全牙吊杆、双向吊点、中距≤1200 4. 现浇钢筋混凝土板底 5. 吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	15.72			
1207	011407001102	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	13.17			
1208	011204001029	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)干挂墙面,专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	35.52			
1209	011204001030	干挂石材墙面	1. 米黄色大理石(25mm蜂窝石材浅)挂墙面(铣槽处理),专用填缝剂擦缝 2. 矩形60*80*5镀锌方钢@900(顶地固定),L50X50X5横向镀锌角钢,不锈钢干挂件 3. 基层墙体 4. 详见节点图	m2	1.32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1210	011105006057	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	11.27			
1211	010808004015	电梯门套	1. 1.2mm本色拉丝不锈钢饰面 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	3.15			
1212	010802001019	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
1213	010808004031	金属门套	1. 1.5mm厚镀锌钢板 2. 双层10mm玻镁板基层 3. 详见节点图	m2	1.68			
1214	010802003205	钢质防火门(FM乙1522(玻璃防火门))	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级玻璃防火门(双扇),尺寸1560*2200mm 2、门框采用厚度1.5mm镀锌钢板,门框侧壁厚度为114mm,门扇面板采用厚度0.8mm镀锌钢板,内部设有钢质骨架支撑,25mm隔热型防火玻璃 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件、金属管拉手 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		楼梯间						
1215	011102003060	块料楼地面	1. 600*600*10mm防滑地砖,美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m2	15.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1216	011102003061	块料楼梯地面	1. 600*600*10mm防滑地砖, 拉槽处理, 美缝处理 2. 5厚DTA砂浆结合层 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 现浇钢筋混凝土楼板	m ²	30.78			
1217	011102001067	石材门槛石	1、20厚浅咖色大理石 2、5厚DTA砂浆结合层 3、20厚1:3干硬性水泥砂浆找平层 4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	0.78			
1218	011407002098	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m ²	44.46			
1219	011301001132	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m ²	44.46			
1220	011407001072	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道, 砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m ²	192.23			
1221	010607005016	公共部位满铺钢丝网	1、楼梯间和人流通道的填充墙, 应采用满铺镀锌钢丝网砂浆面层加强	m ²	192.23			
1222	011105003030	块料踢脚线	1. 10厚地砖, 高80mm, 彩色水泥浆擦缝 2. 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3. 素水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 4. 基层墙体	m	21.81			
1223	011503001073	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手, -80*10不锈钢扁钢立柱, Φ20不锈钢管栏杆, 栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	3.5			
1224	011503001074	楼梯栏杆	1、楼梯栏杆, 楼梯栏杆扶手从踏步前沿计净高900mm, 楼梯水平段栏杆长度大于500mm时, 其扶手高度为1100mm, 其他做法及要求详见图纸 2、楼梯栏杆做法参见国标22J403-1-2-8-B3, : Φ60*3不锈钢管扶手, Φ251不锈钢管栏杆, 栏杆净距小于110mm	m	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
1225	011503005008	楼梯靠墙扶手	1、楼梯靠墙扶手做参见国标22J403-1-5-4-4: 2、Φ60*2不锈钢管扶手，Φ30*2@1000不锈钢管支撑杆件，杆件间距满足图集要求	m	22.45			
1226	010802003180	钢质防火门(FM乙1522a)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇)，尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、带350*800mm防火窗(防火玻璃,)玻璃耐火极限1.00h 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
1227	010802003198	钢质防火门(FM乙1522)	1、门代号及洞口尺寸成品:乙级防火门(双扇)，尺寸1550*2200mm 2、门框厚度:1.2mm,耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金:防火电动闭门器、防火顺序器、专用防火铰链6个、防火专用五金配件 5、上部带350*800mm观察窗(防火玻璃),玻璃耐火极限1.00h 6、具体做法和其他要求详见图纸设计 7、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		更衣室						
1228	011103001047	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m ²	8.76			
1229	011302001086	吊顶天棚	1、600*600*1厚铝扣板 2、配套专用下层副龙骨联结,间距≤600 3、与安装型式配套的专用上层主龙骨,间距≤1200用吊件与钢筋吊杆联结后找平 4、Φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5、现浇混凝土板 6、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m ²	8.76			

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
1230	011407001073	墙面喷刷涂料	1、白色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体	m2	33.13			
1231	011105006102	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件,间距300 3、9厚DP-HR砂浆(大模用DP-LP砂浆,混凝土墙用DP-MR砂浆)打底 4、基层墙体	m	13.12			
1232	010802003182	钢质门 (M1122(不加视窗))	1、成品钢制门(单开),门洞尺寸1100*2200mm 2、门框厚度:1.2mm镀锌钢板,门扇厚度:1.0mm镀锌钢板、表面静电喷塑 3、五金:不锈钢合页、闭门器等五金配件 4、详见图纸	樘	1			
		分部小计						
		暂存间						
1233	011101005012	不发火水泥地坪	1、50mm厚C30不发火细石混凝土,随打随抹光(用石灰石,白云石骨料) 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、现浇钢筋混凝土楼板(楼板打磨平整,清扫干净)	m2	10.51			
1234	011407002099	天棚喷刷涂料	1、深灰色无机涂料喷涂2遍(环保防霉型) 2、2厚面层耐水腻子刮平 3、3厚底基防裂腻子分遍找平 4、素水泥浆两道甩毛(内掺建筑胶) 5、现浇混凝土板	m2	10.51			
1235	011301001133	天棚抹灰	1、聚合物水泥基修补砂浆或高强度无机嵌缝膏进行填补不平整处	m2	10.51			
1236	011407001093	墙面喷刷涂料	1、深灰色内墙无机涂料一底一面 2、内墙满批腻子二道,砂纸磨平 3、7厚1:2.5水泥砂浆抹面压实 4、8厚1:3水泥砂浆打底打毛 5、基层处理(含界面剂一道) 6、基层墙体 7、墙面2400mm以上	m2	42.9			

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
1237	010810002121	窗帘盒（明装）	1、200*200窗帘盒 2、30*30*3mm矩形镀锌钢骨架（高度到梁底） 3、16mm厚高性能无机纤维石膏板基层（高度到梁底） 4、10mm纤维水泥板吊顶（表面刷白色无机涂料）（高度到梁底） 5、详见节点图	m	1.6			
1238	011407001074	墙面喷刷涂料	1、2厚面层腻子分3遍刮平，面板接缝处贴嵌缝带 2、封闭底涂料一遍、无机涂料一底两面，完工后补罩面无机涂料一遍（强度≥2H） 3、石膏板墙面（另计）	m2	43.56			
1239	011105006058	金属踢脚线	60mm灰钛拉丝不锈钢板踢脚 1、1.2mm厚不锈钢板与卡件安装 2、放线固定2厚金属卡件，间距300 3、9厚DP-HR砂浆（大模用DP-LP砂浆，混凝土墙用DP-MR砂浆）打底 4、基层墙体	m	15.3			
1240	011503001075	护窗栏杆	1、护窗栏杆 H=900mm 2、Φ50*3钢管钢扶手，-80*10不锈钢扁钢立柱，Φ20不锈钢管栏杆，栏杆净距100mm 3、护窗栏杆做法参见国标22J403-1-3-41-PB29	m	1.6			
1241	010809004058	石材窗台板	1、20厚白色大理石（专用粘接剂） 2、12厚硅酸钙板基层 3、20*40*3镀锌方管Φ600 4、3*3倒角磨边 5、5*5抽槽磨边，灰色耐候胶封堵 6、详见节点图	m2	0.69			
1242	010802003183	钢质防火门(FM甲1222)	1、门代号及洞口尺寸成品：甲级防火门（双开），尺寸1200*2200mm 2、上部带800*350mm观察窗，采用5mm双层防火玻璃，玻璃耐火极限1.50h，门框厚度：1.2mm，耐火时间≥90分钟 3、包括门窗密封、防水、保温、填缝等细部节点做法 4、五金：防火闭门器、防火顺序器、专用防火铰链、防火专用五金配件 5、具体做法和其他要求详见图纸设计 6、详见图纸建施图纸	樘	1			
		分部小计						
		走道						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1243	011103001048	橡胶板楼地面	1、3厚橡胶地板,专用胶粘结剂粘贴(燃烧性能等级B1级) 2、3厚自流平 3、40厚C25细石混凝土找平随捣随抹(1:1水泥砂浆压实抹光) 4、胶粘剂 5、现浇钢筋混凝土楼板	m2	57.25			
1244	011302001094	吊顶天棚	1. 白色瓦楞穿孔铝板(1.0mm铝板背面覆0.6mm瓦楞芯白色穿孔铝板)-穿孔率>25% 2. 铝合金条板与配套专用龙骨固定龙骨不上人 3. 与铝合金条板配套的专用龙骨,间距≤1200,用吊件与钢筋吊标杆联结后找平 4. φ8全丝牙吊筋,双向中距≤1200 5. 现浇钢筋混凝土板底 6、吊杆长度超过1.5m且小于3m时需要设置反支撑,详见图集12J502-2中的2吊杆通长拉结法	m2	55.83			
1245	011207001148	墙面装饰板	1. 0.8mm木纹色复合瓦楞钢板(哑光面)镀锌钢板饰面 2. 钢板配套镀锌龙骨,底部采用M12化学螺栓固定 3. 基层墙体 4. 龙骨排布详见节点图 5. 钢质天、地轨(颜色接近灰钛钢)	m2	136.81			
1246	010802001020	暗门增加费	1. 900*1900mm消防暗门增加费 2. L40X40X4@600横向镀锌角钢 3. 成品暗铰链 4. 消防栓箱门四周装饰材料颜色与消防栓箱门颜色做明显区别。并在消防栓箱门表面设置发光标志(“消火栓”和“FIRE HYDRANT”,字高不应小于100mm,字宽不应小于80mm),且门扇开启角度应≥160° 5. 具体详见节点图,面层不计取	樘	1			
1247	011507002008	后勤设备间	1、后勤设备间 2、尺寸:220*80mm 3、3mm乳白亚克力雕刻成型,表面喷漆,文字正面丝印	个	45			
		分部小计						
		隔墙工程						

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
1248	011210006001	防火玻璃隔断隔墙	1、5mm玻璃+2mm防火胶+5mm防火夹层玻璃+6mm钢化玻璃（玻璃隔断整体厚度100mm） 2、底部钢质地轨，60mm高的灰钛不锈钢踢脚 3、上部钢质边框，钢质天轨（颜色接近灰钛不锈钢），玻璃隔断标高到2.4m 4、2.4m以上40*60*1.2mm钢管加固@1200mm，内置岩棉(岩棉密度不小于80KG/M3)，外挂12mm耐火石膏板 5、详见节点图 6、清单量按吊顶以下隔断垂直投影面积计算	m2	28.08			
1249	011302005001	100系列钢板隔墙	1、双面0.8mm白色镀锌钢板，背衬12mm石膏板，配套龙骨，内置岩棉(岩棉密度不小于80KG/M3)，墙厚100mm 2、底部钢质地轨，60mm高的灰钛不锈钢踢脚 3、上部钢质边框，钢板墙标高到2.4m 4、2.4m以上40*60*1.2mm钢管加固@1200mm，内置岩棉(岩棉密度不小于80KG/M3)，外挂12mm耐火石膏板 5、详见节点图 6、清单量按吊顶以下隔断垂直投影面积计算	m2	364.09			
1250	011302005002	150系列镀锌钢质隔墙	150mm镀锌制板隔墙 1、镀锌钢板10mm厚预埋件,等边冷弯取槽钢50*100*50@1200(双向) 2、内填防火岩棉 3、9.5mm厚纤维水泥复合钢板 4、9.5mm厚耐火石膏板饰面 5、详图集14J938-C3	m2	48.6			
1251	011210002001	玻镁岩棉彩钢板隔断	1、双面玻镁岩棉彩钢板；板厚δ=50mm，表面优质彩涂钢板，厚度≥0.5mm（含涂层） 2、内双面玻镁板，玻镁厚度≥5mm，夹芯岩棉容重≥100kg/m3，镀锌板内边框，中宇铝联接；双面覆塑料薄膜，壁板板表面耐强氧化剂腐蚀、易清洁、平整无划痕、无凹凸缺陷，颜色为白灰色 3、变性绕度小于3.5mm，所有的连接件采用≥1.0mm厚的铝型材。隔间内阴阳角需用圆弧过渡,圆弧半径≥60 mm。壁板内的线管需在工厂预制。壁板与顶板应对缝处理	m2	821.15			
		分部小计						
		标识标牌						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1252	011507002001	电梯楼层索引	1、电梯楼层索引 2、尺寸:700*2300 3、5mm不锈钢激光切割折弯焊接,表面烤漆文字信息、图案丝印	个	8			
1253	011507002002	墙面方向指引	1、墙面方向指引 2、尺寸:800*3300(根据建筑层高) 3、内容透明膜UV打印,背胶粘贴	个	8			
1254	011507002003	功能科室牌	1、功能科室牌 2、尺寸:360*120mm 3、3mm乳白亚克力雕刻成型,表面喷漆,文字正面丝印	个	89			
1255	011507002004	后勤设备间	1、后勤设备间 2、尺寸:220*80mm 3、3mm乳白亚克力雕刻成型,表面喷漆,文字正面丝印	个	45			
1256	011507002005	专用卫生间/更衣间	1、专用卫生间/更衣间 2、尺寸:150*200mm 3、3mm原色不锈钢雕刻成型,文字图案腐蚀填漆	个	14			
1257	011507002006	电梯间楼层号	1、电梯间楼层号 2、尺寸:250mm高 3、1.5mm不锈钢激光切割折弯焊接厚度10mm	个	8			
1258	011507002007	步梯间楼层号	1、步梯间楼层号 2、尺寸:250mm高 3、喷漆	个	16			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	011701001001	脚手架	1.脚手架,层高详见图纸 2.投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定,结算时不予调整	m2	4144			
2	011704001001	超高施工增加	1.超高施工增加费 2.总价包干,结算时不予调整 3.层高详见图纸	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：室内装饰工程(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	0.49				
		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					
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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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：室内装饰工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 室内装饰工程(002)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程(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
		给水						
1	031001003007	S30408薄壁不锈钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN50 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	26.45			
2	031001003008	S30408薄壁不锈钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN40 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	4.01			
3	031001003004	S30408薄壁不锈钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN32 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	49.52			
4	031001003006	S30408薄壁不锈钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN25 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	123.53			

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
5	031001003005	S30408薄壁不锈钢管DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN20 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	182			
6	031001003009	S30408薄壁不锈钢管DN15	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:S30408薄壁不锈钢管DN15 4. 连接形式:环压式连接 5. 含管件 6. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验及消毒冲洗 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	363.38			
7	031003013001	远传水表DN50	1. 安装部位(室内外):室内 2. 名称:远传水表 干式旋翼式 3. 型号、规格:DN50 4. 连接形式:螺丝连接 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
8	031003013002	远传水表DN40	1. 安装部位(室内外):室内 2. 名称:远传水表 干式旋翼式 3. 型号、规格:DN40 4. 连接形式:螺丝连接 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
9	031003013003	远传水表DN32	1. 安装部位(室内外):室内 2. 名称:远传水表 干式旋翼式 3. 型号、规格:DN32 4. 连接形式:螺丝连接 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
10	031003001008	不锈钢减压阀DN50	1. 名称:不锈钢减压阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
11	031003001002	不锈钢减压阀DN32	1. 名称:不锈钢减压阀 2. 规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
12	031003001001	不锈钢减压阀DN20	1. 名称: 不锈钢减压阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
13	031003001013	不锈钢止回阀DN32	1. 名称: 不锈钢止回阀 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
14	031003001011	不锈钢止回阀DN25	1. 名称: 不锈钢止回阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
15	031003001012	不锈钢止回阀DN20	1. 名称: 不锈钢止回阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
16	031003001007	不锈钢截止阀DN50	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
17	031003001014	不锈钢截止阀DN40	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN40 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
18	031003001006	不锈钢截止阀DN32	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
19	031003001005	不锈钢截止阀DN25	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
20	031003001010	不锈钢截止阀DN20	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	28			
21	031003001009	不锈钢截止阀DN15	1. 名称: 不锈钢截止阀 2. 规格: DN15 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
22	031002003009	过墙过楼板钢套管制作、安装DN32	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN32 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
23	031002003010	过墙过楼板钢套管制作、安装DN40	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN40 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
24	031002003004	过墙过楼板钢套管制作、安装DN50	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN50 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
25	031002003005	过墙过楼板钢套管制作、安装DN65	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN65 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
26	031002003012	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
27	031002003008	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径50mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	37			
28	030413003003	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径100mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	11			
29	031001006004	配管砖墙刨沟	1. 配管砖墙刨沟DN32及以内 2. 含补槽 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	33.38			
30	031001006005	配管砖墙刨沟	1. 配管砖墙刨沟DN20及以内 2. 含补槽 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	221.85			
31	031208002001	管道绝热	1. 名称: 防结露保温（吊顶内） 2. 绝热材料品种:20mm厚闭孔泡沫橡塑 3. 绝热厚度:20mm 4. 管道外径: $\Phi < 57\text{mm}$ 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	1.71			
32	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	348.5			
33	031201003001	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷IPN8710-1防腐涂料二道,面刷IPN8710-3C防腐涂料二道(总厚度不小于140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	348.5			

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
		分部小计						
		排水						
34	031001005003	柔性机制铸铁排水 管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性机制 铸铁排水管DN100 4. 连接形式:柔性接口 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	105.01			
35	031001005002	柔性机制铸铁排水 管DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性机制 铸铁排水管DN75 4. 连接形式:柔性接口 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	34.25			
36	031001005001	柔性机制铸铁排水 管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性机制 铸铁排水管DN50 4. 连接形式:柔性接口 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	106.2			
37	031001005004	聚丙烯超静音PP耐 腐蚀排水管DN100	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:聚丙烯超 静音PP耐腐蚀排水管 DN100 4. 连接形式:柔性橡圈密 封承插连接 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	337.89			
38	031001005005	聚丙烯超静音PP耐 腐蚀排水管DN75	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:聚丙烯超 静音PP耐腐蚀排水管DN75 4. 连接形式:柔性橡圈密 封承插连接 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设 计图纸要求及相应规范、 验收标准	m	117.99			

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
39	031001005006	聚丙烯超静音PP耐腐蚀排水管DN50	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水 3. 材质、规格:聚丙烯超静音PP耐腐蚀排水管DN50 4. 连接形式:柔性橡圈密封承插连接 5. 通水试验 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	106.07			
40	031004014008	清扫口DN100	1. 名称:清扫口 2. 规格型号:DN100 3. 配不锈钢篦盖 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
41	031004014009	清扫口DN75	1. 名称:清扫口 2. 规格型号:DN75 3. 配不锈钢篦盖 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
42	031004014010	地漏DN75	1. 名称:地漏 2. 规格型号:DN75 3. 配不锈钢篦盖 4. 需设置带过滤网的直通型地漏外加存水弯 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
43	031004014012	水井地漏DN75	1. 名称:水井地漏(塑料) 2. 规格型号:DN75 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
44	031004014011	地漏DN50	1. 名称:地漏 2. 规格型号:DN50 3. 配不锈钢篦盖 4. 需设置带过滤网的直通型地漏外加存水弯 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	22			
45	031004004005	洗涤盆预留	1. 材质:洗涤盆预留 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	60			
46	031002003013	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
47	031002003011	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	45			
48	030413003004	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径100mm以内 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	50			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	030413003005	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径100mm以内 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	51			
		分部小计						
		洁具						
50	031004004003	污水池	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 污水池 3. 附件名称、数量: 含配不锈钢龙头、角阀、软管及所有排水配件等 4. 安装图集: 09S304-24 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	6			
51	031004004004	感应水嘴洗脸(手)盆	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应水嘴洗脸(手)盆 3. 附件名称、数量: 含不锈钢水龙头、角阀、软管及所有排水配件等 4. 安装图集: 09S304-53 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	14			
52	031004006002	连体式下排水坐便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 连体式下排水坐便器 3. 附件名称、数量: 角阀、软管、落水等全套洁具安装 4. 安装图集: 09S304-72 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
53	031004007001	感应式冲洗阀壁挂式小便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应式冲洗阀壁挂式小便器 3. 附件名称、数量: 含配感应冲洗阀、排水栓、相关配件等全套洁具安装。 4. 安装图集: 09S304-107 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
54	031004006001	感应式冲洗阀蹲式大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 感应式冲洗阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量: 自带水封、配不锈钢延时自闭阀DN25、角阀、软管、落水等全套洁具安装。 4. 安装图集: 09S304-91 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	15			
		分部小计						
		纯水系统						

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
55	031001003010	S30408薄壁不锈钢卡压管DN32	1. 名称: S304 08薄壁不锈钢卡压管 2. 规格型号: DN32 3. 连接方式: 卡压连接 4. 含管件 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 水压试验及消毒冲洗符合设计要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	233.46			
56	031003001017	S30408不锈钢球阀DN32	1. 类型: S30408不锈钢球阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	11			
57	031002001005	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	186.78			
58	031201003004	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷IPN8710-1防腐涂料二道, 面刷IPN8710-3C防腐涂料二道(总厚度不小于140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	186.78			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加	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：给排水工程(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	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	0.21				
		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					

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：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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：给排水工程(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		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：给排水工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 给排水工程(003)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程 (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
		火灾报警系统						
1	030904009001	楼层显示器	1. 名称：楼层显示器 2. 参考型号、规格：JBF5061，总线制 3. 壁挂 配JBF291K卡 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	8			
2	030904008001	短路隔离器	1. 名称：短路隔离器 2. 参考规格：JBF-4171 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
3	030904001001	点型光电感烟探测器	1. 名称：点型光电感烟探测器 2. 参考规格：JBF5100，总线制自带地址码 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	182			
4	030904003001	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称：手动报警按钮(带电话插孔) 2. 参考规格：J-SAP-JBF4121B-P 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
5	030904003002	消火栓按钮	1. 名称：消火栓按钮 2. 参考规格：JBF4123B 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	24			
6	030904005001	声光报警器	1. 名称：声光报警器 2. 参考规格：JBF5172 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
7	030904008002	输入模块	1. 名称：输入模块 2. 参考规格：JBF5131 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	44			
8	030904008003	广播模块	1. 名称：广播模块 2. 参考规格：JBF4143 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
9	030904008004	输入输出模块	1. 名称：输入输出模块 2. 参考规格：JBF5141/JBF5142 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
10	030904007001	壁挂式扬声器	1. 名称: 壁挂式扬声器 2. 参考规格: GRT3BM-01, 3W带匹配器, 阻燃后罩 3. 底边距地2.3m 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	63			
11	030904006001	消防电话分机	1. 名称: 消防电话分机 2. 参考规格: HY5716B 3. 底边距地1.4m 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	部	3			
12	030404017001	火灾报警接线端子箱	1. 名称: 火灾报警接线端子箱 2. 参考型号、规格: JBF-11A/X 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	8			
13	030411001001	金属软管	规格: $\Phi 20$	m	225			
14	030411001002	配管SC20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构明配 4. 刷防火涂料 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	2249.16			
15	030411001003	配管SC20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配 4. 刷防火涂料 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	636			
16	031202005006	防火涂料	1. 除锈级别: 防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ²	176.56			
17	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架、明配管支架制作、安装 (含刷油) 2. 详见图纸要求	kg	247.97			
18	030411004001	层显电源线 WDZN-RYJ-2x2.5mm ²	1. 名称: 层显电源线 2. 规格: WDZN-RYJ-2x2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	146.24			
19	030411004002	层显信号线 WDZN-RYJS-2x1.5mm ²	1. 名称: 层显信号线 2. 规格: WDZN-RYJS-2x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	146.24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	030411004003	多线制消防电话线 WDZN-RYJYP- 2x1.5mm ²	1. 名称: 多线制消防电话线 2. 规格: WDZN-RYJYP- 2x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	80			
21	030411004004	报警信号总线 WDZN-RYJS- 2x1.5mm ²	1. 名称: 报警信号总线 2. 规格: WDZN-RYJS- 2x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	1214.1			
22	030411004005	消防广播总线 WDZN-RYJS- 2x2.5mm ²	1. 名称: 消防广播总线 2. 规格: WDZN-RYJS- 2x2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	667.03			
23	030411004006	DC24V电源总线 WDZN-BYJ- 2x2.5mm ²	1. 名称: DC24V电源总线 2. 规格: WDZN-BYJ- 2x2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	650			
24	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	424			
25	030905003001	广播喇叭及音箱调试	1. 名称: 广播喇叭及音箱调试 2. 详见图纸要求	个	63			
26	030905003002	通信分机及插孔调试	1. 名称: 通信分机及插孔调试 2. 详见图纸要求	个	18			
27	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统装置调试 500点以下	系统	1			
		分部小计						
		气体灭火报警系统						
28	030904017001	消防报警气体灭火一体机	1. 规格、线制: 消防报警气体灭火一体机	台	2			
29	030904003003	手动报警按钮(带电话插孔)	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 参考规格: J-SAP-JBF4121B-P 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
30	030904008005	短路隔离器	1. 名称: 短路隔离器 2. 参考规格: JBF4171 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
31	030904005002	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 参考规格: JBF5172 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
32	030904005003	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
33	030904003004	紧急启停按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
34	030904001002	点型光电感烟探测器	1. 名称: 点型光电感烟探测器 2. 参考规格: JBF5100, 总线制自带地址码 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
35	030904001003	点型感温探测器	1. 名称: 点型感温探测器 2. 参考规格: JBF5110, 总线制自带地址码 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
36	030411001004	配管SC20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	54.6			
37	030411001005	配管SC20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	14.5			
38	031202005005	防火涂料	1. 除锈级别: 防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ²	4.29			
39	030413001002	铁构件	1. 名称: 桥架、明配管支架制作、安装 (含刷油) 2. 详见图纸要求	kg	6.66			
40	030411004007	配线 WDZN-RYJS-2x1.5mm ²	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-RYJS-2x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	98.3			
41	030411004008	配线 WDZN-BYJ-2.5mm ²	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-BYJ-2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	189.3			

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
42	030905001002	气体灭火报警系统调试	1. 电气火灾监控系统调试	系统	1			
		分部小计						
		防火门监控系统						
43	030411001006	配管SC20	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	243.91			
44	031202005004	防火涂料	1. 除锈级别:防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	19.16			
45	030411004009	通讯线 WDZN-RYJS-2x1.5mm2	1. 名称: 通讯线 2. 规格: WDZN-RYJS-2x1.5mm2 3. 敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	315.2			
46	030411004010	AC220V电源线 WDZN-BYJ-3x2.5mm2	1. 名称: AC220V电源线 2. 规格: WDZN-BYJ-3x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	322.5			
47	030904008006	防火门监控模块	1. 防火门监控模块 2. 参考规格: JBF6142-D(常开单门) 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
48	030904008007	防火门监控模块	1. 防火门监控模块 2. 参考规格: JBF6146-D(常开双门) 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	24			
49	030507001001	门磁开关	1. 门磁开关 2. 参考规格: JBF6132-DS(常闭单门) 3. 其他未诉事项须详见设计图纸及相关设计要求	套	8			
50	030507001002	门磁开关	1. 门磁开关 2. 参考规格: JBF6132-D(常闭双门) 3. 其他未诉事项须详见设计图纸及相关设计要求	套	48			
51	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	88			
52	030905003003	防火控制装置调试	1. 防火控制装置调试	项	1			
		分部小计						
		电气火灾监控系统						

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
53	030411001007	配管SC20	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标	m	120			
54	031202005003	防火涂料	1. 除锈级别:防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	9.43			
55	030411004011	配线WDZN-RVVSP-2x2.5mm2	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-RVVSP-2x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	150			
56	030904012001	电气火灾监控主机	1. 电气火灾监控主机 2. 参考规格: SDF5000B 3. 其他未诉事项须详见设计图纸及相关设计要求	台	1			
57	030904008008	电气火灾监控模块	1. 名称: 电气火灾监控模块 2. 参考规格: SDF200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	14			
58	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 电气火灾监控系统调试	系统	1			
		分部小计						
		消防设备电源监控系统						
59	030411001008	配管SC20	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标	m	56			
60	031202005002	防火涂料	1. 除锈级别:防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	4.42			
61	030411004012	配线WDZN-RVVSP-2x2.5mm2	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZN-RVVSP-2x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	100			
62	030904012002	消防设备电源状态监控器	1. 消防设备电源状态监控器 2. 参考规格: SDFP-6000 3. 其他未诉事项须详见设计图纸及相关设计要求	台	1			
63	030904008009	消防设备电源传感器	1. 名称: 消防设备电源传感器 2. 参考规格: SDFP-2A43 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
64	030905001004	消防电源监控系统调试	1. 消防电源监控系统调试	系统	1			
		分部小计						
		疏散照明						
65	030904012003	应急照明控制器	1. 应急照明控制器 2. 应急照明控制器的选型: :1) 应选择具有能接收火灾报警控制器或消防联动控制器干接点信号或DC24V信号接口的产品。 2) 应急照明控制器采用通信协议与消防联动控制器通信时, 应选择与消防联动控制器的通信接口和通讯协议的兼容性满足现行国家标准《火灾自动报警系统组件兼容性要求》GB 22134有关规定的产品。 3) 控制器的蓄电池电源优先选择安全性高 不含重金属等对环境有害物质的蓄电池。4) 其它: : 4. 1. 单台应急照明控制器直接控制灯具的总数量不应大于3200。4. 2. 应急照明控制器的控制 显示功能应符合: 1) 应能接收 显示 保持火灾报警控制器的火灾报警输出信号。具有两种及以上疏散指示方案场所中设置的应急照明控制器还应能接收 显示 保持消防联动控制器发出的火灾报警区域信号或联动控制信号; 2) 应能按预设逻辑自动 手动控制系统的应急启动, 并符合标准规定; 3) 应能接收 显示 保持其配接的灯具 集中电源的工作状态信息。 4. 3. 应急照明控制器的主电源应由消防电源供电; 控制器的自带蓄电池电源应至少使控制器在主电源中断后工作3h。 3. 其他未诉事项须详见设计图纸及相关设计要求	台	1			
66	030404017002	配电箱8ALEE1	1. 名称: 配电箱8ALEE1 2. 规格: 详见系统图 3. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式: 挂墙明装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
67	030404017003	配电箱12ALEE1	1. 名称: 配电箱12ALEE1 2. 规格: 详见系统图 3. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式: 挂墙明装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
68	030411001009	配管SC20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: SC20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	973.77			

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
69	030411001010	配管SC20	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	222			
70	031202005001	防火涂料	1. 除锈级别:防火涂料 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	76.45			
71	030411004013	管内穿线WDZN-RYS-2x1.5mm2	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RYS-2x1.5mm2 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	105.4			
72	030411004014	管内穿线WDZN-BYJ-2.5mm2	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-BYJ-2.5mm2 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3437.31			
73	030412004001	楼层标志灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:J-BLJC-10E II 0.3W-系列, 中型 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	16			
74	030412004002	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:J-BLJC-10E II 0.3W-系列, 中型 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	45			
75	030412004003	疏散照明灯	1. 名称:疏散照明灯 2. 规格:J-ZFJC-E5W-系列 详见物料表 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	67			
76	030412004004	疏散照明灯	1. 名称:疏散照明灯 2. 规格:J-ZFJC-E12W-系列 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	48			
77	030412004005	疏散指示标志灯	1. 名称:疏散指示标志灯 2. 规格:J-BLJC-10E II 0.3W-系列, 中型 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	29			
78	030412004006	双面方向标志灯	1. 名称:双面方向标志灯 2. 规格:J-BLJC-10E II 0.3W-系列, 中型 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	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
79	030412004007	双面多信息复合标志灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:J-BLJC-10E II 0.3W-系列, 中型 3. 安装形式:壁装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
80	030411006003	接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	227			
81	030905001005	应急照明系统调试	1. 应急照明系统调试	系统	1			
		分部小计						
		消火栓系统						
82	030901002001	消火栓钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	26.08			
83	030901002002	消火栓钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	48.92			
84	030901002003	消火栓钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	29.69			
85	031003003001	对夹式蝶阀DN100	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
86	031003003004	对夹式蝶阀DN150	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格:DN150 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
87	031003003002	对夹式蝶阀DN65	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式:沟槽连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
88	030901007001	减压孔板DN65	1. 材质、规格:减压孔板DN65 减压孔板D=22mm 2. 连接方式:沟槽连接 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
89	031003001001	自动排气阀DN25	1. 名称:自动排气阀(含配套截止阀) 2. 规格:DN25 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
90	030901010001	试验消火栓	1. 名称:试验消火栓(自带压力检测装置) 2. 安装详15S202-54 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
91	030901010002	消火栓	1. 名称:消火栓 2. 型号、规格:室内消防箱均为钢板箱体,内设SN65消火栓一只,当量喷嘴直径19mm水枪一只,公称直径65mm有内衬里的消防水带,长度不超过25m,Φ19,L=30m的消防软管卷盘一套,消防报警按钮一只(另计),栓口压力不小于0.35MPa。消火栓箱型号:SG18E65Z-J,尺寸为1800X700X180,具体详见国标图集15S202,P21。5kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器2具 3. 减压稳压消火栓,型号SNW65-II 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	6			
92	030901010003	减压稳压消火栓	1. 名称:减压稳压消火栓 2. 型号、规格:室内消防箱均为钢板箱体,内设SN65消火栓一只,当量喷嘴直径19mm水枪一只,公称直径65mm有内衬里的消防水带,长度不超过25m,Φ19,L=30m的消防软管卷盘一套,消防报警按钮一只(另计),栓口压力不小于0.35MPa。消火栓箱型号:SG18E65Z-J,尺寸为1800X700X180,具体详见国标图集15S202,P21。5kg手提式磷酸铵盐干粉灭火器2具 3. 减压稳压消火栓,型号SNW65-II 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	18			
93	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器箱及灭火器 2. 规格、型号:每套灭火器箱内设5kg的手提式磷酸铵盐灭火器二具 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	30			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
94	030901013002	悬挂式超细干粉自动灭火装置4KG	1. 名称:悬挂式超细干粉自动灭火装置4KG 2. 规格、型号:配灭火器专用吊钩 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	具	8			
95	031002003001	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
96	031002003002	刚性防水套管制作安装DN100	1. 名称:刚性防水套管制作安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
97	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径200mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
98	030413003002	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径150mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
99	031201001001	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 刷红色打底并绘制箭头注明其水流方向 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	34.3			
100	031208002001	管道绝热	1. 名称:防结露保温 2. 绝热材料品种:防火等级B1级闭孔橡塑海棉保温,密度60K,其导热系数在0℃时应≤0.038W/(mk),湿阻因子≥7000,氧指数≥32%,烟密度≤75。 3. 绝热厚度:50mm 4. 管道外径:Φ<133mm 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.04			
101	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:外包难燃型夹筋双层铝箔或铝板 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	1.24			
102	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	83.54			
103	031201003001	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷IPN8710-1防腐涂料二道,面刷IPN8710-3防腐涂料二道(总厚度不小于140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	83.54			
		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
		喷淋系统						
104	030901001001	水喷淋钢管DN150	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	114.78			
105	030901001002	水喷淋钢管DN100	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	78.61			
106	030901001003	水喷淋钢管DN80	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	35.37			
107	030901001004	水喷淋钢管DN65	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:卡箍连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	77.82			
108	030901001005	水喷淋钢管DN50	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3. 连接形式:丝扣连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	72.44			
109	030901001006	水喷淋钢管DN40	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3. 连接形式:丝扣连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	160.77			

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
110	030901001007	水喷淋钢管DN32	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	213.45			
111	030901001008	水喷淋钢管DN25	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:管网冲洗 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	965.65			
112	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1. 72℃易熔合金喷头 2. 配套装饰罩 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
113	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 68℃温级玻璃球喷头(K=80) 2. 配套装饰罩 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	289			
114	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 68℃温级玻璃球喷头(K=80) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	270			
115	031003003003	信号蝶阀DN150	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
116	031003003005	信号蝶阀DN100	1. 类型:信号蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
117	030901007002	减压孔板DN150	1. 材质、规格:减压孔板DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
118	030901007003	减压孔板DN100	1. 材质、规格:减压孔板DN100 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
119	030901006001	水流指示器DN150	1. 规格、型号:水流指示器DN150 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
120	030901006002	水流指示器DN100	1. 规格、型号:水流指示器DN100 2. 连接形式:法兰连接 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
121	031003001002	泄水阀DN50	1. 类型:泄水阀DN50 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
122	030901008001	末端试水阀	1. 类型:末端试水阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
123	030901008002	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 规格、压力等级:DN25 3. 含试水阀、压力表、试水接头等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	组	1			
124	031002003003	过墙过楼板钢套管制作、安装DN40	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN40 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	22			
125	031002003004	过墙过楼板钢套管制作、安装DN50	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN50 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	28			
126	031002003005	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	53			
127	031002003006	过墙过楼板钢套管制作、安装DN100	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN100 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
128	031002003007	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
129	031002003008	过墙过楼板钢套管制作、安装DN200	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN200 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
130	030413003003	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙、楼板打孔 孔径50mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
131	030413003004	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径100mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	81			
132	030413003005	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径150mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
133	030413003006	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径200mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
134	030413003007	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径250mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
135	031208002003	管道绝热	1. 名称: 防结露保温 2. 绝热材料品种:20mm厚 闭孔泡沫橡塑 3. 绝热厚度:20mm 4. 管道外径: $\Phi < 57\text{mm}$ 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.01			
136	031201001002	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 喷淋管刷黄色环圈红色 打底并绘制箭头注明其水流方向。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	281.14			
137	031002001002	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	1886.93			
138	031201003002	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷 IPN8710-1防腐涂料二道 ,面刷IPN8710-3C防腐涂 料二道(总厚度不小于 140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	1886.93			
139	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 名称:所涉及到的喷淋 及消火栓系统水灭火控制 装置调试 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
		分部小计						
		气体灭火系统						
140	030902007001	IG100灭火剂瓶组	1. 名称:IG100灭火剂瓶组 2. 型号、规格 :DMP82/20HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
141	030902007002	驱动气体瓶组	1. 名称:驱动气体瓶组 2. 型号、规格:QP7/10HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
142	030902005001	单向阀 YD12/17.2HB	1. 单向阀 2. YD12/17.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	24			
143	030902005002	连接管 HRG12/17.2HB	1. 连接管 2. HRG12/17.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	24			
144	030902005003	单向阀QD6/11.2HB	1. 单向阀 2. QD6/11.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
145	030902005004	安全泄放装置 AX23HB	1. 安全泄放装置 2. AX23HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
146	030902005005	信号反馈装置 XF0.8/17.2HB	1. 信号反馈装置 2. XF0.8/17.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
147	030902005006	低泄高封阀 DG0.2/11.2HB	1. 低泄高封阀 2. DG0.2/11.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
148	030902001001	储瓶集流管 DJG80/17.2HB	1. 储瓶集流管 2. DJG80/17.2HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	24			
149	030902004001	气体驱动装置管道	1. 气体驱动装置管道 2. 规格:紫铜管Φ6 3. 连接方式:扩口管接头连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验吹扫 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	25			
150	030902006001	气体喷头 PT22/32HB	1. 名称:气体喷头 2. 规格:PT22/32HB 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
151	030902009001	药剂IG100	1. 名称:药剂IG100 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	KG	461.04			
152	030902008001	泄压装置ZDXY-0.25-J	1. 型号:泄压装置 2. 规格:ZDXY-0.25-J 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
153	030902001002	热浸镀锌无缝钢管 Φ89*7.5	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 Φ89*7.5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	25.97			
154	030902001003	热浸镀锌无缝钢管 Φ76*7	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 Φ76*7 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	4.8			
155	030902001004	热浸镀锌无缝钢管 Φ60*5.5	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 Φ60*5.5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	9.6			
156	030902001005	热浸镀锌无缝钢管 Φ48*5	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 Φ48*5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	15.4			
157	030902001006	热浸镀锌无缝钢管 Φ42*5	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌无缝钢管 Φ42*5 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件 5. 压力试验及冲洗设计要求:压力试验 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	31.7			
158	031002003009	过墙过楼板钢套管制作、安装DN80	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN80 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
159	031002003010	过墙过楼板钢套管制作、安装DN150	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN150 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
160	030413003008	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径100mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
161	030413003009	打洞（孔）	1. 名称:混凝土墙、楼板 打孔 孔径200mm以内 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
162	031201001003	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 刷红色打底并绘制箭头 注明其水流方向 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	16.71			
163	031002001004	瓶组支架	1. 瓶组支架 2. HBHPJ80 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	25			
164	031002001005	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	96.56			
165	031201003003	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷IPN8710-1防腐涂料二道,面刷IPN8710-3C防腐涂料二道(总厚度不小于140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	96.56			
166	030905004001	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试	点	24			
		分部小计						
		无管网气体灭火装置						
167	030902009002	单瓶柜式七氟丙烷灭火装置	1. 名称: 无管网气体灭火装置 2. 型号: GQQ40/2.5-FV 充装量: 32kg/瓶 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
168	030902008002	泄压装置	1. 型号:泄压装置 2. 规格:ZDXY-0.12-J 泄压面积0.013m2 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	1			
169	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 气体灭火系统装置调试	点	1			
		分部小计						
		抗震支吊架						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
170	031002001006	水管侧向抗震支架 KZS-DN65-T	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN65-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	1			
171	031002001007	水管侧向抗震支架 KZS-DN80-T	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN80-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	2			
172	031002001008	水管双向抗震支架 KZS-DN80-TL	1. 名称: 水管双向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN80-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	1			
173	031002001009	水管侧向抗震支架 KZS-DN150-T	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN150-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	6			
174	031002001010	水管双向抗震支架 KZS-DN150-TL	1. 名称: 水管双向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN150-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	4			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. : 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. : 高层施工增加	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：消防工程(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	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	0.21				
		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					

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：消防工程(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：消防工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额			
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程(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：消防工程(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：消防工程(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：消防工程(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		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：消防工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 消防工程(004)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通工程 (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
		排烟系统						
1	030108003001	排烟风机HTF-I-10	1. 名称:排烟风机HTF-I-10 2. 规格:36000m3/h 700Pa 960rpm 11KW 最大重量 280Kg 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 落地 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
2	030108001001	离心风机箱HTFC-I-9	1. 名称:离心风机箱HTFC-I-9 2. 规格:3000m3/h 350Pa 1400rpm 1.1KW 59dB(A) 50KG 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 吊装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
3	030108001002	离心风机箱HTFC-I-9	1. 名称:离心风机箱HTFC-I-9 2. 规格:2000m3/h 350Pa 1400rpm 0.75KW 59dB(A) 50KG 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 吊装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
4	030108003002	管道风机WCK200A	1. 名称: 管道风机 WCK200A 2. 规格:500m3/h 200Pa 0.115KW 42dB 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 吊装 6. 设备支架制作安装, 支吊除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
5	030702007002	复合型风管	1. 名称 通风管道 2. 材质 成品双面彩钢板复合风管 3. 形状 矩形 4. 规格 周长2000mm以下 5. 板材厚度 内外板厚度符合图纸要求, 内壁夹芯层采用岩棉50mm+硅酸钙板8mm 6. 连接方式 法兰螺栓连接 7. 其他: 包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	47.79			
6	030702007003	复合型风管	1. 名称 通风管道 2. 材质 成品双面彩钢板复合风管 3. 形状 矩形 4. 规格 周长3200mm以下 5. 板材厚度 内外板厚度符合图纸要求, 内壁夹芯层采用岩棉50mm+硅酸钙板8mm 6. 连接方式 法兰螺栓连接 7. 其他: 包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	346.78			
7	030703019001	柔性接口	1. 名称: A级不燃带钢丝玻璃纤维硅树脂复合软接头 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	0.8			
8	030703001011	电动阀320*120	1. 名称: 电动阀 2. 规格: 320*120 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
9	030703001012	电动阀500*250	1. 名称: 电动阀 2. 规格: 500*250 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
10	030703001010	70℃防火阀800*250	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 800*250 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	17			
11	030703001009	排烟阀630*320	1. 名称: 排烟阀 2. 规格: 630*320 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
12	030703001013	排烟阀800*320	1. 名称:排烟阀 2. 规格:800*320 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
13	030703001008	280℃防火阀 630*320	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
14	030703001014	280℃防火阀 630*800	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:630*800 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
15	030703001001	280℃防火阀 800*320	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*320 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
16	030703001007	280℃防火阀 800*500	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:800*500 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
17	030703001003	280℃防火阀 1000*500	1. 名称:280℃防火阀 2. 规格:1000*500 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
18	030404019001	手动控制装置	1. 名称手动控制装置 2. 规格:含配套的配管配线 3. :其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	17			
19	030703007008	单层格栅风口 200*300	1. 名称:单层格栅风口 200*300 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
20	030703007015	单层格栅风口 300*300	1. 名称:单层格栅风口 300*300 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	38			
21	030703007005	单层格栅风口 400*400	1. 名称:单层格栅风口 400*400 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
22	030703007006	单层格栅风口 400*500	1. 名称:单层格栅风口 400*500 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
23	030703007007	单层格栅风口 800*630	1. 名称:单层格栅风口 800*630 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
24	030703007010	自垂百叶风口 500*500	1. 名称:自垂百叶风口 500*500 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
25	030703007011	多叶送风口 400*1000 (+250)	1. 名称:多叶送风口 400*1000 (+250) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
26	030703007012	多叶送风口 800*500 (+250)	1. 名称:多叶送风口 800*500 (+250) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
27	030703007009	板式排烟口 800*630	1. 名称:板式排烟口 800*630 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
28	030703007013	防雨风口320*160	1. 名称:防雨风口320*160 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
29	030703007014	防雨风口800*300	1. 名称:防雨风口800*300 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
30	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	656.19			
		分部小计						
		排风系统						
31	030108001010	PFJ-8/13-1离心风机箱	1. 名称:PFJ-8/13-1离心风机箱 2. 规格:风量:1200m3/h, 全压:300pa 电压: 380V, 功率: 0.75kw, 配定频电机 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 室内吊装 6. 设备支架制作安装, 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
32	030108003005	FBFJ-8-1防爆活性炭风机箱	1. 名称: FBFJ-8-1防爆活性炭风机箱 2. 规格: 风量: 1000m³/h, 机外余压: 450pa, 带活性炭过滤 电压: 380V, 功率: 2.2kw, 配定频电机 3. 减振底座形式、数量: 减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 吊装 6. 设备支架制作安装, 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
33	030108003006	FBFJ-10/14/15-1防爆管道风机	1. 名称: FBFJ-10/14/15-1防爆管道风机 2. 规格: 风量: 500m³/h, 全压: 250pa 电压: 380V, 功率: 0.55kw, 配定频电机 3. 减振底座形式、数量: 减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 吊装 6. 设备支架制作安装, 支架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
34	030404031002	HQS-1排风换气扇	1. 名称: HQS-1排风换气扇 2. 规格: 风量: 500m³/h 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	22			
35	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 圆形 4. 规格 200mm以下 5. 板材厚度 0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他: 包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	1.45			
36	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 800mm以下 5. 板材厚度 0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他: 包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	58.69			

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
37	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 2000mm以下 5. 板材厚度 0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他: 包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	46.74			
38	030703019005	柔性接口	1. 材质: 防火节能帆布软接 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	0.51			
39	030702008006	加固型伸缩防腐软管D110	1. 名称: 加固型伸缩防腐软管 2. 规格: D110 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
40	030703001015	70℃防火阀200*200	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 200*200 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
41	030703001161	70℃防火阀250*200	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 250*200 3. 支架形式、材质: 型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
42	030703001071	手动密闭调节阀D110	1. 名称: 手动密闭调节阀 2. 规格: D110 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
43	030703001048	手动密闭调节阀200*200	1. 名称: 手动密闭调节阀 2. 规格: 200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	18			
44	030703001049	手动密闭调节阀250*200	1. 名称: 手动密闭调节阀 2. 规格: 250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
45	030703001112	止回阀200*200	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	10			
46	030703001113	止回阀250*200	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
47	030703007017	单层百叶风口 320*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:320*200 3. 风量:500m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
48	030703007018	单层百叶风口 400*320	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*320 3. 风量:900m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
49	030703007019	单层防雨百叶风口 320*200	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
50	030703007020	单层防雨百叶风口 400*320	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
51	031201003003	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	390.58			
		分部小计						
		废气系统						
52	030701002001	HXT-1/2混合型吸附箱	1. 名称:HXT-1/2混合型吸附箱 2. 规格:处理风量:23000m³/h, 风阻≤500pa, 吸附介质:蜂窝活性炭+SDG-II, 箱体采用10mm厚PP阻燃板 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 安装形式 屋面安装 5. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
53	030701002002	HXT-3混合型吸附箱	1. 名称:HXT-3混合型吸附箱 2. 规格:处理风量:13000m³/h, 风阻≤500pa, 吸附介质:蜂窝活性炭+SDG-II, 箱体采用10mm厚PP阻燃板 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 安装形式 屋面安装 5. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
54	030108001003	PFJ-1/2玻璃钢防腐离心风机	1. 名称:PFJ-1/2玻璃钢防腐离心风机 2. 规格:风量:23000m3/h, 全压:1800pa 功率: 22kw, 配变频电机 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 屋面安装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
55	030108001004	PFJ-3玻璃钢防腐离心风机	1. 名称:PFJ-3玻璃钢防腐离心风机 2. 规格:风量:13000m3/h, 全压:1800pa 功率: 11kw, 配变频电机 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 屋面安装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
56	030702005005	塑料通风管道	1. 名称:PP风管 2. 材质:难燃B1级PP板材 3. 形状:圆形 4. 规格:630mm以下 5. 板材厚度:4 6. 法兰连接 含安装配件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	11.4			
57	030702005002	塑料通风管道	1. 名称:PP风管 2. 材质:难燃B1级PP板材 3. 形状:矩形 4. 规格:2000mm以下 5. 板材厚度:4 6. 法兰连接 含安装配件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	310.1			
58	030702005003	塑料通风管道	1. 名称:PP风管 2. 材质:难燃B1级PP板材 3. 形状:矩形 4. 规格:3200mm以下 5. 板材厚度:5 6. 法兰连接 含安装配件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	259.33			
59	030702005004	塑料通风管道	1. 名称:PP风管 2. 材质:难燃B1级PP板材 3. 形状:矩形 4. 规格:4500mm以下 5. 板材厚度:6 6. 法兰连接 含安装配件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	156.49			

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
60	030702005006	塑料通风管道	1. 名称:PP风管 2. 材质:难燃B1级PP板材 3. 形状:矩形 4. 规格:4500mm以下 5. 板材厚度:8 6. 法兰连接 含安装配件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	209.96			
61	030703019004	柔性接口	1. 材质:防火节能帆布软接 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	4.64			
62	030703005037	70℃防火阀 (PP) 200*160	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:200*160 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
63	030703005038	70℃防火阀 (PP) 200*200	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:200*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
64	030703005036	70℃防火阀 (PP) 250*200	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:250*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
65	030703005035	70℃防火阀 (PP) 320*200	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:320*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
66	030703005034	70℃防火阀 (PP) 400*200	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:400*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
67	030703005003	70℃防火阀 (PP) 400*250	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:400*250 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
68	030703005004	70℃防火阀 (PP) 500*250	1. 名称:70℃防火阀 (PP) 2. 规格:500*250 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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	030703005005	70℃防火阀 (PP) 500*320	1. 名称:70℃防火阀(PP) 2. 规格:500*320 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	2			
70	030703005006	70℃防火阀 (PP) 800*250	1. 名称:70℃防火阀(PP) 2. 规格:800*250 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	4			
71	030703005007	70℃防火阀 (PP) 800*500	1. 名称:70℃防火阀(PP) 2. 规格:800*500 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	1			
72	030703005008	70℃防火阀 (PP) 1000*500	1. 名称:70℃防火阀(PP) 2. 规格:1000*500 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	2			
73	030703005009	手动密闭调节阀 (PP) D110	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:D110 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	55			
74	030703005010	手动密闭调节阀 (PP) 200*160	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:200*160 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	4			
75	030703005011	手动密闭调节阀 (PP) 200*200	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	27			
76	030703005012	手动密闭调节阀 (PP) 250*200	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	9			
77	030703005039	手动密闭调节阀 (PP) 320*200	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	个	3			
78	030703005013	手动密闭调节阀 (PP) 400*200	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:400*200 3. 其他未诉事项须满足设计 图纸要求及相应规范、 验收标准	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
79	030703005014	手动密闭调节阀 (PP) 400*250	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:400*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	9			
80	030703005015	手动密闭调节阀 (PP) 400*320	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
81	030703005016	手动密闭调节阀 (PP) 500*200	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:500*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
82	030703005017	手动密闭调节阀 (PP) 500*250	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:500*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
83	030703005018	手动密闭调节阀 (PP) 500*320	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:500*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
84	030703005020	手动密闭调节阀 (PP) 800*250	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:800*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
85	030703005021	手动密闭调节阀 (PP) 800*500	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:800*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
86	030703005022	手动密闭调节阀 (PP) 1000*500	1. 名称:手动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:1000*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
87	030703005023	电动密闭调节阀 (PP) 200*160	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:200*160 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
88	030703005024	电动密闭调节阀 (PP) 200*200	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	37			
89	030703005025	电动密闭调节阀 (PP) 250*200	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
90	030703005040	电动密闭调节阀 (PP) 320*200	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
91	030703005026	电动密闭调节阀 (PP) 400*200	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:400*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
92	030703005027	电动密闭调节阀 (PP) 500*250	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:500*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
93	030703005028	电动密闭调节阀 (PP) 800*500	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:800*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
94	030703005029	电动密闭调节阀 (PP) 1000*500	1. 名称:电动密闭调节阀 (PP) 2. 规格:1000*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
95	030703005032	止回阀 (PP) 800*500	1. 名称:止回阀 (PP) 2. 规格:800*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
96	030703005033	止回阀 (PP) 1000*500	1. 名称:止回阀 (PP) 2. 规格:1000*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
97	030703005030	VAV变风量阀(带风量测量) (PP) D250	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) (PP) 2. 规格:D250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	13			
98	030703005031	定风量阀(压力无关型) (PP) 200*200	1. 名称:定风量阀(压力无关型) (PP) 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	15			
99	030703009004	单层百叶风口 (PP) 200*200	1. 名称:单层百叶风口 (PP) 2. 规格:200*200 3. 风量:500m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
100	030703009001	单层百叶风口 (PP) 320*200	1. 名称:单层百叶风口 (PP) 2. 规格:320*200 3. 风量:500m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	030703009002	单层百叶风口(PP) 320*320	1. 名称:单层百叶风口(PP) 2. 规格:320*320 3. 风量:700m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
102	030703009003	单层百叶风口(PP) 400*320	1. 名称:单层百叶风口(PP) 2. 规格:400*320 3. 风量:900m³/h 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
103	030703013001	镀锌锥形防雨帽	1. 名称:镀锌锥形防雨帽 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
104	030702008003	加固型伸缩防腐软管D110	1. 名称:加固型伸缩防腐软管 2. 规格:D110 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	60			
105	030702008004	加固型伸缩防腐软管D250	1. 名称:加固型伸缩防腐软管 2. 规格:D250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
106	031208003003	通风管道绝热	1. 13层排风管道及其阀门保温采用柔性泡沫橡塑保温板,难燃B1级, $\delta=30\text{mm}$, $\rho=45\sim 55\text{kg/m}^3$, $\lambda=0.033\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (0℃时),湿阻因子 $\mu\geq 10000$,氧指数大于35,烟密度小于50。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m³	3.41			
107	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	526.2			
108	031201003004	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	681.2			
		分部小计						
		净化空调系统						

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
109	030701004001	AHU-14-1组合式净化机组	1. 名称: AHU-14-1组合式净化机组 2. 规格: 混合段: 新风量:600m³/h 过滤段: 过滤段:G4+F8 直膨段: 制冷量:26kw 再热段: 再热量:10kw 加湿段: 加湿量:5kg/h 风机段: 送风量:4300m³/h, 新风量:600m³/h, 机外余压:1200Pa, 采用变频电机, 变频外机 4. 安装形式: 室内吊装 5. 减振底座形式、数量: 减振吊钩 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
110	030701004002	AHU-14-2组合式净化机组	1. 名称: AHU-14-2组合式净化机组 2. 规格: 混合段: 新风量:900m³/h 过滤段: 过滤段:G4+F8 直膨段: 制冷量:38kw 再热段: 再热量:15kw 加湿段: 加湿量:6kg/h 风机段: 送风量:6000m³/h, 新风量:900m³/h, 机外余压:1200Pa, 采用变频电机, 变频外机 4. 安装形式: 落地安装 5. 减振底座形式、数量: 减振垫 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
111	030701004003	MAU-15-1全新风净化机组	1. 名称: AHU-15-1全新风净化机组 2. 规格: 新风预热段: 电预热量:15kw 过滤段: 过滤段:G4+F8 直膨段: 制冷量:120kw 再热段: 再热量:15kw 加湿段: 加湿量:35kg/h 风机段: 送风量:5500m³/h, 新风量:5500m³/h, 机外余压:1200Pa, 采用变频电机, 变频外机 4. 安装形式: 落地安装 5. 减振底座形式、数量: 减振垫 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
112	030701004004	MAU-15-2全新风净化机组	1. 名称: AHU-15-2全新风净化机组 2. 规格: 新风预热段: 新风电预热量:15kw 过滤段: 过滤段:G4+F8 直膨段: 制冷量:100kw 再热段: 再热量:10kw 加湿段: 加湿量:25kg/h 风机段: 送风量:4500m3/h, 新风量:4500m3/h, 机外余压:1200Pa, 采用变频电机, 变频外机 4. 安装形式: 室内吊装 5. 减振底座形式、数量: 减振吊钩 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
113	030108001011	PFJ-15-1离心风机箱	1. 名称:PFJ-15-1离心风机箱 2. 规格:风量:6500m3/h, 机外余压:1000pa 功率:4.0kw, 配变频电机 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 屋面安装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
114	030108001012	PFJ-15-2离心风机箱	1. 名称:PFJ-15-2离心风机箱 2. 规格:风量:5500m3/h, 机外余压:1000pa 功率:4.0kw, 配变频电机 3. 减振底座形式、数量:减振器安装 4. 含电机检查接线 5. 安装形式 屋面安装 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
115	030702002004	净化通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:800mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 风管的板材清洁等需满足图纸设计要求 9. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	70.01			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
116	030702002001	净化通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000mm以下 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 风管的板材清洁等需满足图纸设计要求 9. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等,其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	119.88			
117	030702002005	净化通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000mm以下 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 风管的板材清洁等需满足图纸设计要求 9. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等,其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	83.4			
118	030702002006	净化通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:2000mm以下 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 风管的板材清洁等需满足图纸设计要求 9. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等,其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	141.39			
119	030703019006	柔性接口	1. 材质:防火节能帆布软接 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	1			
120	030703020007	消声器 500*250*800	1. 名称:消声器 2. 规格:500*250*800 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
121	030703021001	消声静压箱 800*800*500	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:800*800*500 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
122	030703001116	手动密闭调节阀 200*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
123	030703001117	手动密闭调节阀 250*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
124	030703001099	手动密闭调节阀 320*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	26			
125	030703001100	手动密闭调节阀 320*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:320*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
126	030703001119	手动密闭调节阀 400*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:400*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
127	030703001120	手动密闭调节阀 500*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
128	030703001153	手动密闭调节阀 500*320	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:500*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
129	030703001121	手动密闭调节阀 500*400	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
130	030703001122	手动密闭调节阀 630*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:630*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
131	030703001101	电动密闭调节阀 320*200	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
132	030703001102	电动密闭调节阀 320*250	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:320*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
133	030703001103	电动密闭调节阀 400*200	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:400*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
134	030703001104	电动密闭调节阀 400*250	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:400*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
135	030703001123	电动密闭调节阀 500*400	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
136	030703001107	止回阀320*200	1. 名称:止回阀 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
137	030703001108	止回阀320*250	1. 名称:止回阀 2. 规格:320*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
138	030703001109	止回阀400*200	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
139	030703001110	止回阀400*250	1. 名称:止回阀 2. 规格:400*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
140	030703001154	止回阀500*320	1. 名称:止回阀 2. 规格:500*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
141	030703001128	70℃防火阀 500*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
142	030703001152	70℃防火阀 500*320	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*320 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
143	030703001129	70℃防火阀 630*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
144	030703001095	VAV变风量阀(带风量测量)200*200	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	25			
145	030703001124	VAV变风量阀(带风量测量)250*200	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
146	030703001125	VAV变风量阀(带风量测量)250*250	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:250*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
147	030703001096	VAV变风量阀(带风量测量)320*200	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	11			
148	030703001097	VAV变风量阀(带风量测量)320*250	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:320*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
149	030703001098	VAV变风量阀(带风量测量)400*250	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:400*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
150	030703007029	单层百叶风口200*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
151	030703007025	单层百叶风口320*200	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
152	030703007026	单层百叶风口400*320	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
153	030703007030	单层百叶风口400*400	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
154	030703007027	单层防雨百叶风口650*400	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:650*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
155	030703007028	单层防雨百叶风口1450*400	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:1450*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
156	030701010004	高效过滤排风口风量:500m3/h	1. 名称:高效过滤排风口 2. 类型:风量:500m3/h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
157	030701010005	高效过滤排风口 风量:1000m ³ /h	1. 名称:高效过滤排风口 2. 类型:风量:1000m ³ /h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	7			
158	030701010006	高效过滤排风口 风量:1500m ³ /h	1. 名称:高效过滤排风口 2. 类型:风量:1500m ³ /h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
159	030701010007	高效过滤送风口 风量:500m ³ /h	1. 名称:高效过滤送风口 2. 类型:风量:500m ³ /h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	10			
160	030701010008	高效过滤送风口 风量:1000m ³ /h	1. 名称:高效过滤送风口 2. 类型:风量:1000m ³ /h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	13			
161	030701010009	高效过滤送风口 风量:1500m ³ /h	1. 名称:高效过滤送风口 2. 类型:风量:1500m ³ /h 3. 框架形式、材质:铝合金框架,液槽密封 4. 自带密闭对开调节阀 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	6			
162	031208003006	通风管道绝热	1. 室内净化区域空调送、回、排风风管及其阀门保温采用柔性泡沫橡塑保温板,难燃B1级, $\delta=30\text{mm}$, $\rho=45\sim 55\text{kg/m}^3$, $\lambda=0.033\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (0℃时),湿阻因子 $u\geq 10000$,氧指数大于35,烟密度小于50。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	14.22			
163	031201003005	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	2487.02			
		分部小计						
		新风系统						

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
164	030701003001	PAU-8/10/11/12-1全新风机组	1. 名称: PAU-8/10/11/12-1全新风机组 2. 规格: 新风预热段: 新风电预热量:25kw 过滤段: 过滤段:G4+F8 表冷段: 制冷量:120kw 风机段: 送风量:9000m3/h, 新风量:9000m3/h, 机外余压:600Pa, 采用变频电机 3. 安装形式: 室内吊装/落地安装 4. 减振底座形式、数量: 减振吊钩 5. 含控制箱、电机检查接线 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	4			
165	030701003002	PAU-9-1全新风机组	1. 名称: PAU-9-1全新风机组 2. 规格: 新风预热段: 新风电预热量:10kw 过滤段: 过滤段:G4+F8 表冷段: 制冷量:50kw 风机段: 送风量:3500m3/h, 新风量:3500m3/h, 机外余压:600Pa, 采用变频电机 3. 安装形式: 室内吊装 4. 减振底座形式、数量: 减振吊钩 5. 含控制箱、电机检查接线 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
166	030701003003	PAU-13-1全新风机组	1. 名称: PAU-13-1全新风机组 2. 规格: 新风预热段: 新风电预热量:15kw 过滤段: 过滤段:G4+F8 表冷段: 制冷量:68kw 风机段: 送风量:5000m3/h, 新风量:5000m3/h, 机外余压:600Pa, 采用变频电机 3. 安装形式: 室内吊装 4. 减振底座形式、数量: 减振吊钩 5. 含控制箱、电机检查接线 6. 设备支架制作安装, 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
167	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 800mm以下 5. 板材厚度 0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	88.31			
168	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 2000mm以下 5. 板材厚度 0.5mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	88.04			
169	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 2000mm以下 5. 板材厚度 0.6mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	27.78			
170	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 2000mm以下 5. 板材厚度 0.75mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	225.8			
171	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 4000mm以下 5. 板材厚度 0.75mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	186.85			
172	030703019007	柔性接口	1. 材质:防火节能帆布软接 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	1.21			

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
173	030703020008	消声器 500*250*1000	1. 名称:消声器 2. 规格:500*250*1000 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
174	030703020009	消声器 800*250*1000	1. 名称:消声器 2. 规格:800*250*1000 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
175	030703021002	消声静压箱 800*800*500	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:800*800*500 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
176	030703021003	消声静压箱 1000*1000*800	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:1000*1000*800 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
177	030703020006	消声弯头500*250	1. 名称:消声弯头 2. 规格:500*250 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
178	030703020010	消声弯头800*250	1. 名称:消声弯头 2. 规格:800*250 3. 支架形式、材质:型钢 支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
179	030703001130	手动密闭调节阀 200*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	34			
180	030703001131	手动密闭调节阀 250*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
181	030703001132	手动密闭调节阀 320*200	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
182	030703001133	手动密闭调节阀 400*320	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
183	030703001134	手动密闭调节阀 500*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
184	030703001135	手动密闭调节阀 500*400	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
185	030703001136	手动密闭调节阀 630*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:630*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	7			
186	030703001137	手动密闭调节阀 800*250	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:800*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
187	030703001138	手动密闭调节阀 800*400	1. 名称:手动密闭调节阀 2. 规格:800*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
188	030703001144	电动密闭调节阀 200*200	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:200*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	37			
189	030703001145	电动密闭调节阀 250*200	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:250*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
190	030703001139	电动密闭调节阀 320*200	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
191	030703001142	电动密闭调节阀 500*250	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:500*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
192	030703001143	电动密闭调节阀 500*400	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:500*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
193	030703001146	电动密闭调节阀 500*500	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:500*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
194	030703001147	电动密闭调节阀 800*400	1. 名称:电动密闭调节阀 2. 规格:800*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
195	030703001148	VAV变风量阀(带风量测量) 320*200	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:320*200 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
196	030703001149	VAV变风量阀(带风量测量)400*320	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
197	030703001150	VAV变风量阀(带风量测量)630*250	1. 名称:VAV变风量阀(带风量测量) 2. 规格:630*250 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
198	030703001156	70℃防火阀200*200	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
199	030703001158	70℃防火阀250*200	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:250*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
200	030703001159	70℃防火阀320*200	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:320*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
201	030703001160	70℃防火阀400*200	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:400*200 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
202	030703001157	70℃防火阀500*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:500*250 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
203	030703001151	70℃防火阀630*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*250 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	5			
204	030703001155	70℃防火阀800*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:800*250 3. 支架形式、材质:型钢支吊架制作安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
205	030703007034	方形散流器320*320	1. 名称:方形散流器 2. 规格:320*320 风量:500m3/h 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	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
206	030703007035	方形散流器 600*600	1. 名称:方形散流器 2. 规格:600*600 风量:1500m ³ /h 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	21			
207	030703007031	单层防雨百叶风口 650*500	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:650*500 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
208	030703007032	单层防雨百叶风口 650*1400	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:650*1400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
209	030703007033	单层防雨百叶风口 1900*800	1. 名称:单层防雨百叶风口 2. 规格:1900*800 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
210	031208003007	通风管道绝热	1. 新风管及其阀门保温采用柔性泡沫橡塑保温板,难燃B1级, $\delta=30\text{mm}$, $\rho=45\sim 55\text{kg/m}^3$, $\lambda=0.033\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (0℃时),湿阻因子 $u\geq 10000$,氧指数大于35,烟密度小于50。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	20.79			
211	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	2459.8			
		分部小计						
		空调系统						
212	030701004005	防爆卡式风机盘管 FBFP-28Q	1. 名称:防爆卡式风机盘管FBFP-28Q 2. 规格:制冷量:2.8kw,制热量:3.2kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	4			
213	030701004006	防爆卡式风机盘管 FBFP-63Q	1. 名称:防爆卡式风机盘管FBFP-63Q 2. 规格:制冷量:6.3kw,制热量:7.1kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
214	030701004007	卡式风机盘管FP-30Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-30Q 2. 规格:制冷量:3.95kw,制热量:5.8kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	17			
215	030701004009	卡式风机盘管FP-40Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-40Q 2. 规格:制冷量:4.5kw,制热量:5.0kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
216	030701004010	卡式风机盘管FP-50Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-50Q 2. 规格:制冷量:5.2kw,制热量:8.2kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	5			
217	030701004011	卡式风机盘管FP-60Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-60Q 2. 规格:制冷量:6.3kw,制热量:10kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	20			
218	030701004012	卡式风机盘管FP-70Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-70Q 2. 规格:制冷量:6.95kw,制热量:11kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
219	030701004013	卡式风机盘管FP-80Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-80Q 2. 规格:制冷量:8.45kw,制热量:14.1kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
220	030701004014	卡式风机盘管FP-100Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-100Q 2. 规格:制冷量:9.2kw, 制热量:15.0kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理, 具备集中控制功能, 可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
221	030701004015	卡式风机盘管FP-120Q	1. 名称:卡式风机盘管FP-120Q 2. 规格:制冷量:10.8kw, 制热量:16.8kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理, 具备集中控制功能, 可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	12			
222	030701004008	卧式风机盘管FP-40F	1. 名称:卧式风机盘管FP-40F 2. 规格:制冷量:4.5kw, 制热量:5.0kw 3. 减震器安装 4. 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理, 具备集中控制功能, 可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	7			
223	030701003014	四面出风嵌入式内机VRV-28Q	1. 名称:四面出风嵌入式内机VRV-28Q 2. 规格:制冷量:2.8kw, 制热量:3.6kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注, 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理, 具备集中控制功能, 可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
224	030701003013	四面出风嵌入式内机VRV-50Q	1. 名称:四面出风嵌入式内机VRV-50Q 2. 规格:制冷量:5.0kw, 制热量:5.6kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注, 电机检查接线 5. 可实现远程异地管理, 具备集中控制功能, 可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
225	030701003012	四面出风嵌入式内机VRV-100Q	1. 名称:四面出风嵌入式内机VRV-100Q 2. 规格:制冷量:10.0kw,制热量:11.2kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	3			
226	030701003007	四面出风嵌入式内机VRV-120Q	1. 名称:四面出风嵌入式内机VRV-120Q 2. 规格:制冷量:12.0kw,制热量:14.0kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	4			
227	030701003015	四面出风嵌入式内机VRV-140Q	1. 名称:四面出风嵌入式内机VRV-120Q 2. 规格:制冷量:14.0kw,制热量:16.0kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	6			
228	030701003019	风管式室内机VRV-45F	1. 名称:风管式室内机VRV-45F 2. 规格:制冷量:4.5kw,制热量:5.0kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
229	030701003020	单面出风吸顶式室内机VRV-45FD	1. 名称:单面出风吸顶式室内机VRV-45FD 2. 规格:制冷量:4.5kw,制热量:5.0kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	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
230	030701003021	5匹天花机一拖一VRV-120QA	1. 名称:5匹天花机VRV-120QA 2. 规格:5匹天花机,一拖一,含外机,制冷量:12.0kw,制热量:14.0kw 3. 减震器安装 4. 含制冷剂加注,电机检查接线 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
231	030701003016	多联机室外机VRV-1170W	1. 名称:多联机室外机VRV-1170W 3. 规格:多联机室外机,制冷量:117kw,制热量:130.0kw,APF值:4.408 4. 减震器安装 5. 含制冷剂加注 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
232	030701003017	多联机室外机VRV-785W	1. 名称:多联机室外机VRV-785W 3. 规格:多联机室外机,制冷量:78.5kw,制热量:87.5kw,APF值:4.408 4. 减震器安装 5. 含制冷剂加注 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
233	030701003018	多联机室外机VRV-400W	1. 名称:多联机室外机VRV-400W 3. 规格:多联机室外机,制冷量:40.0kw,制热量:45.0kw,APF值:4.872 4. 减震器安装 5. 含制冷剂加注 6. 含控制箱、电机检查接线 7. 可实现远程异地管理,具备集中控制功能,可实现集中控制 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
234	030113004001	3匹冷风机	1. 名称:3匹冷风机 2. 规格:冷风机,含外机,制冷量:11.2kw,SEER值:3.8,一用一备 3. 含制冷剂加注,电机检查接线 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	2			
235	030404019002	空调开关	1. 名称:空调开关(线控器) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	102			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
236	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 2000mm以下 5. 板材厚度 0.75mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	22.67			
237	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称 碳钢通风管道 2. 材质 镀锌钢板 3. 形状 矩形 4. 规格 4000mm以下 5. 板材厚度 0.75mm 6. 接口形式 咬口 7. 连接方式 法兰连接 8. 其他:包含穿墙套管的制作和安装以及风管和套管之间的不燃材料封堵等, 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	10.27			
238	030703019008	柔性接口	1. 材质:防火节能帆布软接 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	4.78			
239	031208003008	通风管道绝热	1. 新风管及其阀门保温采用柔性泡沫橡塑保温板, 难燃B1级, $\delta=30\text{mm}$, $\rho=45\sim55\text{kg/m}^3$, $\lambda=0.033\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ (0°C 时), 湿阻因子 $\mu\geq 10000$, 氧指数大于35, 烟密度小于50。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	1.08			
240	030703007036	方形散流器 400*400	1. 名称:方形散流器 2. 规格:400*400 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
241	030703007037	单层百叶风口 400*320	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400*320 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
242	031001004001	铜管 $\Phi 6.35\times 0.8$	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 $\Phi 6.35\times 0.8$ 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20.8			

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
243	031001004002	铜管 Φ9.53*0.8	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ9.53*0.8 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	313.65			
244	031001004003	铜管 Φ12.7*0.8	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ12.7*0.8 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	218.32			
245	031001004004	铜管 Φ15.88*0.8	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ15.88*0.8 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	331.03			
246	031001004005	铜管 Φ19.05*1.0	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ19.05*1.0 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	115.72			
247	031001004006	铜管 Φ22.23*1.0	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ22.2*1.0 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	112.65			
248	031001004007	铜管 Φ25.4*1.0	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ25.4*1.0 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	39.41			

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
249	031001004008	铜管 Φ28.58*1.0	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ28.58*1.0 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	232.87			
250	031001004009	铜管 Φ31.8*1.1	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ31.8*1.1 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	38.21			
251	031001004010	铜管 Φ38.1*1.4	1. 安装部位 室内 2. 介质 冷媒 3. 规格、压力等级 Φ38.1*1.4 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 压力试验、吹扫 6. 含分歧接头及其它管件, 液管冷媒剂加注 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	17.44			
252	031208002003	制冷剂管保温	1. 制冷剂管保温 2. 绝热材料品种: 采用发泡橡塑保温。40℃时, 导热系数 $\lambda \leq 0.036W/(m \cdot K)$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 45kg/m ³ , 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数 50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度: 15mm。 4. 管道外径 $\Phi < 28.6mm$ 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	0.74			

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
253	031208002004	制冷剂管保温	1. 制冷剂管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$, 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:20mm。 4. 管道外径 $\Phi < 28.6\text{mm}$ 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	2.29			
254	031208002005	制冷剂管保温	1. 制冷剂管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$, 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:25mm。 4. 管道外径 $\Phi < 41.3\text{mm}$ 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.22			
255	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料:室外保温管道、采用厚0.5mm铝板做保护壳。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	62.17			
256	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	1404.76			
257	030307005001	设备支架制作安装	1. 名称:设备支吊架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	500			
258	031201003007	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	2032.58			
259	031002003004	过墙过楼板钢套管制作、安装DN50	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN50 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	51			
		分部小计						
		空调水系统						

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
260	031001002003	无缝钢管 φ108*4	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水 3. 规格、压力等级 无缝钢管 φ108*4 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	39.58			
261	031001002004	无缝钢管 φ89*4	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水 3. 规格、压力等级 无缝钢管 φ89*4 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	99.86			
262	031001001015	镀锌钢管DN65	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN65 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	210.34			
263	031001001014	镀锌钢管DN50	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN50 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	86.57			
264	031001001013	镀锌钢管DN40	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN40 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	137.72			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
265	031001001012	镀锌钢管DN32	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN32 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	19.25			
266	031001001011	镀锌钢管DN25	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN25 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	5.51			
267	031001001010	镀锌钢管DN20	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调水管 3. 规格、压力等级 镀锌钢管DN20 4. 连接形式 丝扣 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 管道标识详见图纸要求 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	413.24			
268	031003003011	静压平衡阀DN100	1. 名称:静压平衡阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
269	031003003012	静压平衡阀DN80	1. 名称:静压平衡阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
270	031003001001	静压平衡阀DN65	1. 名称:静压平衡阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	3			
271	031003001002	静压平衡阀DN40	1. 名称:静压平衡阀 2. 规格:DN40 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
272	031003003014	蝶阀DN100	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
273	031003003015	蝶阀DN80	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	22			
274	031003001005	蝶阀DN65	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	14			
275	031003001006	蝶阀DN40	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN40 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
276	031003010003	橡胶软接头DN80	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
277	031003010004	橡胶软接头DN65	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
278	031003010005	橡胶软接头DN20	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
279	031003003013	Y型过滤器DN80	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
280	031003001003	Y型过滤器DN65	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
281	031003001004	Y型过滤器DN20	1. 名称:Y型过滤器 (滤网14目) 2. 规格:DN20 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
282	031003003017	流量计DN80	1. 名称:流量计 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
283	031003001013	流量计DN65	1. 名称:流量计 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
284	031003003016	电动二通调节阀DN80	1. 名称:电动二通调节阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
285	031003001008	电动二通调节阀DN65	1. 名称:电动二通调节阀 2. 规格:DN65 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
286	031003001009	电动两通阀DN20	1. 名称:电动两通阀 2. 规格:DN20 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	72			
287	031003001010	铜球阀DN20	1. 名称:铜球阀 2. 规格:DN20 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	144			
288	031003001011	金属软接DN20	1. 名称:金属软接 2. 规格:DN20 3. 连接方式:丝扣连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	144			
289	031003001007	自动排气阀DN25	1. 名称:自动排气阀(含配套截止阀) 2. 规格:DN25 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
290	031003001012	附加滴水盘	1. 名称:附加滴水盘 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	72			
291	030601001003	温度仪表	1. 名称: 温度计 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	支	12			
292	030601002003	压力仪表	1. 名称 压力表 2. 压力表弯材质、规格铜质 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	12			
293	031201001001	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	41.33			

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
294	031208002013	管道绝热	1. 室内空调水管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036W/(m \cdot K)$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 45kg/m ³ , 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:28mm。 4. 管道外径 $\Phi < 57mm$ 5. 包含管道上的阀门水过滤器等 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	2.81			
295	031208002012	管道绝热	1. 室内空调水管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036W/(m \cdot K)$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 45kg/m ³ , 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:32mm。 4. 管道外径 $\Phi < 133mm$ 5. 包含管道上的阀门水过滤器等 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	4.87			
296	031002001006	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	1853.18			
297	031201003011	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	1853.18			
		分部小计						
		冷凝水系统						
298	031001006001	冷凝水管DN50	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调冷凝水 3. 材质、规格 PVC管DN50 4. 连接形式 承插式粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合验收规范要求 6. 含管件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	14.81			

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
299	031001006002	冷凝水管DN40	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调冷凝水 3. 材质、规格 PVC管DN40 4. 连接形式 承插式粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合验收规范要求 6. 含管件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	22.7			
300	031001006003	冷凝水管DN32	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调冷凝水 3. 材质、规格 PVC管DN32 4. 连接形式 承插式粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合验收规范要求 6. 含管件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	271.79			
301	031001006004	冷凝水管DN25	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调冷凝水 3. 材质、规格 PVC管DN25 4. 连接形式 承插式粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合验收规范要求 6. 含管件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	56.85			
302	031001006005	冷凝水管DN20	1. 安装部位 室内 2. 介质 空调冷凝水 3. 材质、规格 PVC管DN20 4. 连接形式 承插式粘结连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合验收规范要求 6. 含管件 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	248.35			
303	031208002008	冷凝水管保温	1. 冷凝水管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036W/(m \cdot K)$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 45kg/m ³ , 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时);燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:20mm。 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	2.08			
304	031201003009	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	201.53			
		分部小计						
		冷热源系统						

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
305	031006006001	CH-R-13~18模块式风冷热泵机组	1. 名称: CH-R-13~18模块式风冷热泵机组(自带减震垫) 2. 规格: 制冷量:153kW 进水温度:12℃ 出水温度:7℃ 室外气温:35℃ 水量:26.3m³/h 最大水阻力≤70kPa 制热量:120kW 进水温度:40℃ 出水温度:45℃ 室外干球温度:-4.1℃ 水量:20.6m³/h 最低环境温度:-9℃工作压力:1.0MPa 装机功率:47KW COP值:3.25 IPLV(c):4.0 设备自带减震垫 3. 安装形式:屋顶室外落地安装 4. 减振底座形式、数量:减振垫 5. 含控制箱、电机检查接线 6. 设备支架制作安装,支吊架除锈后刷防锈漆两道,面漆两道。 7. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	6			
306	031001002002	无缝钢管 φ 273*8	1. 安装部位 室外 2. 介质 空调水 3. 规格、压力等级 无缝钢管D273*8 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20			
307	031001002001	无缝钢管 φ 108*4	1. 安装部位 室外 2. 介质 空调水 3. 规格、压力等级 无缝钢管 φ 108*4 4. 连接形式 焊接 5. 压力试验及吹、洗设计要求 符合图纸、验收规范要求 6. 含管件 7. 管道标识详见图纸要求 8. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	7.2			
308	031003003010	电动蝶阀DN100	1. 名称:电动蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
309	031003003001	蝶阀DN100	1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
310	031003003009	闸阀DN100	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
311	031003003005	自动流量平衡阀DN100	1. 名称: 自动流量平衡阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
312	031003003008	Y型过滤器DN100	1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	6			
313	031003010002	橡胶软接头DN100	1. 名称: 橡胶软接头 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
314	030503006001	流量开关	1. 名称: 流量开关 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	支	6			
315	030601001002	温度仪表	1. 名称: 温度计 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	支	12			
316	030601002002	压力仪表	1. 名称 压力表 2. 压力表弯材质、规格 铜质 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	18			
317	031201001002	管道刷油	1. 管道刷漆 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ²	19.59			
318	031208002009	管道绝热	1. 室外空调水管保温 2. 绝热材料品种: 采用发泡橡塑保温。40℃时, 导热系数 $\lambda \leq 0.036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 45kg/m ³ , 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度: 40mm。 4. 管道外径 $\Phi < 133\text{mm}$ 5. 包含管道上的阀门水过滤器等 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m ³	0.14			

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
319	031208002010	管道绝热	1. 室外空调水管保温 2. 绝热材料品种:采用发泡橡塑保温。40℃时,导热系数 $\lambda \leq 0.036\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, 湿阻因子 ≥ 10000 , 密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$, 真空吸水率 $\leq 10\%$, 尺寸稳定性 $\leq 10\%$ (105℃, 7天), 压缩回弹率 $\geq 80\%$ (压缩数50%, 压缩时间72小时); 燃烧性能须达到GB8624-2012中规定的难燃B1级, 氧指数 $\geq 40\%$, 烟密度 ≤ 50 。 3. 绝热厚度:45mm。 4. 管道外径 $\Phi < 325\text{mm}$ 5. 包含管道上的阀门水过滤器等 6. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m3	0.75			
320	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:室外保温管道、采用厚0.5mm铝板做保护壳。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m2	23.8			
321	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	62.8			
322	031201003010	金属结构刷油	1. 支吊架除锈后刷防锈漆两道, 面漆两道。 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	62.8			
		分部小计						
		系统调试						
323	030704001001	暖通工程检测、调试	1. 暖通工程检测、调试	系统	1			
324	031009002001	空调水工程系统调试	1. 空调水工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		抗震支吊架						
325	031002001007	水管侧向抗震支架 KZS-DN65*2-T	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 型号规格:KZS-DN65*2-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	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
326	031002001008	水管双向抗震支架 KZS-DN65*2-TL	1. 名称: 水管双向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN65*2-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	12			
327	031002001009	水管侧向抗震支架 KZS-DN80*2-T	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN80*2-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	5			
328	031002001010	水管双向抗震支架 KZS-DN80*2-TL	1. 名称: 水管双向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN80*2-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	1			
329	031002001011	水管侧向抗震支架 KZS-DN100*2-T	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN100*2-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	3			
330	031002001012	水管双向抗震支架 KZS-DN100*2-TL	1. 名称: 水管双向抗震支架 2. 型号规格: KZS-DN100*2-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	2			
331	031002001013	风管侧向抗震支架 KZF-630-T	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZF-630-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	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
332	031002001014	风管侧向抗震支架 KZF-800-T	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZF-800-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	9			
333	031002001015	风管双向抗震支架 KZF-800-TL	1. 名称: 风管双向抗震支架 2. 型号规格: KZF-800-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	9			
334	031002001016	风管侧向抗震支架 KZF-1000-T	1. 名称: 风管侧向抗震支架 2. 型号规格: KZF-1000-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	1			
335	031002001017	风管双向抗震支架 KZF-1000-TL	1. 名称: 风管双向抗震支架 2. 型号规格: KZF-1000-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 详见图纸及技术要求	套	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	高层施工增加	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：暖通工程 (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	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	0.21				
		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					

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：暖通工程(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：暖通工程(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：暖通工程(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：暖通工程(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：暖通工程(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：暖通工程(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		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：暖通工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 暖通工程(005)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程 (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
		电气工程						
1	030404017002	配电箱8AP1	1. 名称:配电箱8AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
2	030404017003	配电箱8AP2	1. 名称:配电箱8AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. . 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
3	030404017004	配电箱9AP1	1. 名称:配电箱9AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm2 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
4	030404017005	配电箱9AP2	1. 名称:配电箱9AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. . 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
5	030404017006	配电箱10AP1	1. 名称:配电箱10AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线1.5, 2.5mm2 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
6	030404017007	配电箱10AP2	1. 名称:配电箱10AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. . 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
7	030404017008	配电箱11AP2	1. 名称:配电箱11AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
8	030404017009	配电箱12AP1	1. 名称:配电箱12AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
9	030404017011	配电箱12AP2	1. 名称:配电箱12AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. . 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
10	030404017012	配电箱13AP2	1. 名称:配电箱13AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
11	030404017013	配电箱14AP1	1. 名称:配电箱14AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
12	030404017014	配电箱14AP2	1. 名称:配电箱14AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. . 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
13	030404017015	配电箱15AP1	1. 名称:配电箱15AP1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
14	030404017016	配电箱15AP2	1. 名称:配电箱15AP2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 安装方式:挂墙明装/IP20 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
15	030404017064	配电箱16AP1	1. 名称:配电箱16AP1 2. 规格:GDH-3, 防水等级不低于IP65, 详见系统图 3. 安装方式:落地安装(10#槽钢制作安装) 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
16	030404017065	配电箱16AP2	1. 名称:配电箱16AP2 2. 规格:GDH-3, 防水等级不低于IP65, 详见系统图 3. 安装方式:落地安装(10#槽钢制作安装) 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
17	030404017066	配电箱 RPBL1	1. 名称:配电箱 RPBL1 2. 规格:GDH-3, 落地安装(防水型), 防水等级不低于IP65, 详见系统图 3. 安装方式:落地安装(10#槽钢制作安装) 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
18	030404017067	配电箱 RPBL2	1. 名称:配电箱 RPBL2 2. 规格:GDH-3, 落地安装(防水型), 防水等级不低于IP65, 详见系统图 3. 安装方式:落地安装(10#槽钢制作安装) 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
19	030404017017	配电箱8AL1	1. 名称:配电箱8AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
20	030404017018	配电箱8AL2	1. 名称:配电箱8AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
21	030404017019	配电箱8AL3	1. 名称:配电箱8AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
22	030404017020	配电箱8AL4	1. 名称:配电箱8AL4 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
23	030404017021	配电箱9AL1	1. 名称:配电箱9AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
24	030404017022	配电箱9AL2	1. 名称:配电箱9AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
25	030404017068	配电箱9AL3	1. 名称:配电箱9AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
26	030404017023	配电箱10AL1	1. 名称:配电箱10AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
27	030404017024	配电箱10AL2	1. 名称:配电箱10AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
28	030404017025	配电箱10AL3	1. 名称:配电箱10AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
29	030404017026	配电箱10AL4	1. 名称:配电箱10AL4 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
30	030404017027	配电箱11AL1	1. 名称:配电箱11AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
31	030404017028	配电箱11AL2	1. 名称:配电箱11AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
32	030404017029	配电箱11AL3	1. 名称:配电箱11AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
33	030404017030	配电箱11AL4	1. 名称:配电箱11AL4 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:焊接端子10mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
34	030404017031	配电箱12AL1	1. 名称:配电箱12AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
35	030404017032	配电箱12AL2	1. 名称:配电箱12AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
36	030404017033	配电箱12AL3	1. 名称:配电箱12AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
37	030404017034	配电箱13AL1	1. 名称:配电箱13AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
38	030404017035	配电箱13AL2	1. 名称:配电箱13AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4, 6mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
39	030404017036	配电箱13AL3	1. 名称:配电箱13AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² , 焊接线端子10mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
40	030404017037	配电箱14AL1	1. 名称:配电箱14AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
41	030404017038	配电箱14AL2	1. 名称:配电箱14AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
42	030404017039	配电箱14AL3	1. 名称:配电箱14AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
43	030404017040	配电箱14AL4	1. 名称:配电箱14AL4 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
44	030404017041	配电箱15AL1	1. 名称:配电箱15AL1 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
45	030404017042	配电箱15AL2	1. 名称:配电箱15AL2 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
46	030404017043	配电箱15AL3	1. 名称:配电箱15AL3 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² , 焊接线端子10mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
47	030404017044	配电箱15AL4	1. 名称:配电箱15AL4 2. 规格:非标, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线4mm ² , 焊接线端子10mm ² 4. 安装方式:墙面暗装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
48	030404017045	配电箱8ALE1	1. 名称:配电箱8ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线2.5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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	030404017063	配电箱9ALE1	1. 名称:配电箱9ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
50	030404017046	配电箱10ALE1	1. 名称:配电箱10ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
51	030404017047	配电箱11ALE1	1. 名称:配电箱11ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
52	030404017048	配电箱12ALE1	1. 名称:配电箱12ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
53	030404017049	配电箱13ALE1	1. 名称:配电箱13ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
54	030404017050	配电箱14ALE1	1. 名称:配电箱14ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
55	030404017051	配电箱15ALE1	1. 名称:配电箱15ALE1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:挂墙明装/IP20 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
56	030404017062	配电箱10PF1	1. 名称:配电箱10PF1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 接线端子材质、规格:无端子外部接线 2. 5, 4mm ² 4. 安装方式:壁挂安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
57	030404017052	配电箱PAU-8-1	1. 名称:配电箱PAU-8-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. . 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
58	030404017053	配电箱PAU-9-1	1. 名称:配电箱PAU-9-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. . 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
59	030404017054	配电箱PAU-10-1	1. 名称:配电箱PAU-10-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. . 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
60	030404017055	配电箱PAU-11-1	1. 名称:配电箱PAU-11-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. . 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
61	030404017056	配电箱PAU-12-1	1. 名称:配电箱PAU-12-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. . 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
62	030404017057	配电箱PAU-13-1	1. 名称:配电箱PAU-13-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
63	030404017058	配电箱PAU-14-1	1. 名称:配电箱PAU-14-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
64	030404017059	配电箱PAU-14-2	1. 名称:配电箱PAU-14-2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
65	030404017060	配电箱PAU-15-1	1. 名称:配电箱PAU-15-1 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
66	030404017061	配电箱PAU-15-2	1. 名称:配电箱PAU-15-2 2. 规格:GDH-3, 详见系统图 3. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 4. 安装方式:落地安装 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	台	1			
67	030411003001	强电镀锌桥架 200x100	1. 名称:强电金属桥架 2. 规格:200*100槽式镀锌桥架 3. 含盖板、隔板及接地等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准 5. 按规范要求过墙、过梁等处的防火处理	m	429.07			
68	030411003003	强电镀锌网格桥架 100x50	1. 名称:强电金属桥架 2. 规格:镀锌网格桥架100x50 3. 含盖板、隔板及接地等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准 5. 按规范要求过墙、过梁等处的防火处理	m	54.1			

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	030411003002	屋面镀锌防雨金属桥架 200x100	1. 名称:屋面镀锌防雨金属桥架 2. 规格:200*100槽式镀锌防雨金属桥架 3. 含盖板、隔板及接地等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	43.01			
70	030411001002	配管SC65	1. 名称:电气配管 2. 规格:焊接钢管SC65 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	6.08			
71	030411001003	配管SC50	1. 名称:电气配管 2. 规格:焊接钢管SC50 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	2.56			
72	030411001005	配管SC40	1. 名称:电气配管 2. 规格:焊接钢管SC40 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	5			
73	030411001006	配管SC25	1. 名称:电气配管 2. 规格:焊接钢管SC25 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20.22			
74	030411001007	配管SC20	1. 名称:电气配管 2. 规格:焊接钢管SC20 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	84.61			
75	030411001008	配管JDG50	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG50 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	1.55			
76	030411001009	配管JDG40	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG40 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	22.43			
77	030411001010	配管JDG32	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	121.71			

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
78	030411001011	配管JDG25	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3749.34			
79	030411001012	配管JDG20	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	3483.06			
80	030411001015	配管JDG32	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	50.4			
81	030411001014	配管JDG25	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	1999.7			
82	030411001013	配管JDG20	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG20 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	586.3			
83	030411001021	金属软管	规格:Φ20	m	400			
84	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架、明配管支架制作、安装(含刷油) 2. 详见图纸要求	kg	1082.6			
85	030408001004	电力电缆WDZ-YJY-4x240+1x120mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x240+1x120mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	626.64			
86	030408001005	电力电缆WDZ-YJY-4x150+1x70mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x150+1x70mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	15			
87	030408001018	电力电缆WDZ-YJY-4x120+1x70mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x120+1x70mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	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
88	030408001006	电力电缆WDZ-YJY-4x95+1x50mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x95+1x50mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	20			
89	030408001007	电力电缆WDZ-YJY-4x70+1x35mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x70+1x35mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	48.16			
90	030408001008	电力电缆WDZ-YJY-4x50+1x25mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x50+1x25mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	10			
91	030408001009	电力电缆WDZ-YJY-4x35+1x16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x35+1x16mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	63.16			
92	030408001010	电力电缆WDZ-YJY-4x25+1x16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x25+1x16mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	207.24			
93	030408001019	电力电缆WDZ-YJY-5x16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x16mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	587.74			
94	030408001020	电力电缆WDZ-YJY-5x10mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x10mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	205.55			
95	030408001021	电力电缆WDZ-YJY-5x6mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x6mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	320.91			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
96	030408001012	电力电缆WDZ-YJY-5x4mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY- 5x4mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	237.16			
97	030408001014	电力电缆WDZ-YJY-5x2.5mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	112.75			
98	030408001022	电力电缆WDZ-YJY-5x1.5mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5x1.5mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	18.45			
99	030408001023	电力电缆WDZ-YJY-4x16mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x16mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	23.13			
100	030408001001	电力电缆WDZ-YJY-4x10mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x10mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	9.24			
101	030408001025	电力电缆WDZ-YJY-4x4mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x4mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	42.99			
102	030408001024	电力电缆WDZ-YJY-4x2.5mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	186.84			
103	030408001002	电力电缆WDZ-YJY-4x1.5mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-4x1.5mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	169.24			
104	030408001026	电力电缆WDZ-YJY-3x2.5mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-3x2.5mm2 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	86.67			

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
105	030408001027	电力电缆WDZ-YJYR-3x6mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJYR-3x6mm ² 3. 敷设方式、部位: 桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	187.39			
106	030408001028	电力电缆WDZ-YJYR-3x4mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJYR-3x4mm ² 3. 敷设方式、部位: 桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	47.67			
107	030408001029	电力电缆WDZ-YJYR-3x2.5mm ²	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJYR-3x2.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	141.87			
108	030408002001	控制电缆WDZ-KYJY-4x1.5mm ²	1. 名称 控制电缆 2. 规格 WDZ-KYJY-4x1.5mm ² 3. 敷设方式、部位: 桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	143.35			
109	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 240mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
110	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	20			
111	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	50			
112	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	74			
113	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 6mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	72			
114	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆头 2. 规格: 2.5mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	166			
115	030408007001	控制电缆头	控制电缆头制作安装WDZ-KYJY-6x1.5mm ²	个	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
116	030408011001	电缆分支器	1. 名称:电缆分支器(包括防护盖和保护壳) 2. 主电缆型号:WDZA-YJY-1(4x240+1x120), 5个为一套	套	15			
117	030408011002	电缆分支器	1. 名称:电缆分支器(包括防护盖和保护壳) 2. 主电缆型号为主区照明原有电缆, 支电缆型号为5*10或5*6, 5个为一套	套	18			
118	030411004001	管内穿线WDZ-BYJ-2.5mm ²	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	12153.08			
119	030411004004	管内穿线WDZ-BYJ-4mm ²	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-4mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	13867.98			
120	030411004005	管内穿线WDZ-BYJ-6mm ²	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-6mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	2728.54			
121	030411004008	管内穿线WDZ-BYJ-10mm ²	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-10mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	352.2			
122	030411004012	管内穿线RVSP 2x1.0mm ²	1. 名称:双绞屏蔽线 2. 型号:RVSP 2x1.0mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	630.3			
123	030412005001	200*1200平板灯	1. 名称:200*1200平板灯 2. 规格:LED 36W 详见物料表 3. 安装形式:吸顶明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	81			
124	030412005002	300*1200吊线灯	1. 名称:300*1200吊线灯 2. 规格:LED 36W 详见物料表 3. 安装形式:吸顶或吊挂明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	43			
125	030412005013	300*1200吊线灯	1. 名称:300*1200吊线灯 2. 规格:LED 48W 详见物料表 3. 安装形式:吸顶或吊挂明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	12			
126	030412005003	300*1200洁净平板灯	1. 名称:300*1200洁净平板灯 2. 规格:LED48W (带蓄电池) 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	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
127	030412005014	300*1200洁净平板灯	1. 名称:300*1200洁净平板灯 2. 规格:LED48W 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	3			
128	030412005004	300*600洁净平板灯	1. 名称:300*600洁净平板灯 2. 规格:LED24W (带蓄电池) 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	6			
129	030412005005	300*900洁净平板灯	1. 名称:300*900洁净平板灯 2. 规格:LED36W (带蓄电池) 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	5			
130	030412005006	600*1200平板灯	1. 名称:600*1200平板灯 2. 规格:LED72W 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	54			
131	030412005007	600*600平板灯	1. 名称:600*600平板灯 2. 规格:LED36W 详见物料表 3. 安装形式:嵌入式安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	53			
132	030412005008	L*100*35定制灯具	1. 名称:L*100*35定制灯具 2. 规格:LED 36W/m ,灯具按1.2m长/套 3. 安装形式:铝方通吸顶明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	57			
133	030412005009	双管防爆灯 (Exd IIB)	1. 名称:双管防爆灯 (Exd IIB) 2. 规格:2*18W 3. 安装形式:吸顶或吊挂明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	8			
134	030412005010	一体化支架灯 1200mm	1. 名称:一体化支架灯 1200mm 2. 规格:LED 49W (光通量6900lm色温6500KRa≥80) 详见物料表 3. 安装形式:吸顶明装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	144			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
135	030412005011	紫外线杀菌灯1200	1. 名称:紫外线杀菌灯1200 2. 规格:30W 详见物料表 3. 安装形式:吊挂安装,灯管距地不大于2.2米 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	48			
136	030412005012	紫外线杀菌灯600	1. 名称:紫外线杀菌灯600 2. 规格:20W 详见物料表 3. 安装形式:吊挂安装,灯管距地不大于2.2米 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	3			
137	030404034002	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	46			
138	030404034003	单联双控开关	1. 名称:单联双控开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
139	030404034004	双联单控开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	56			
140	030404034005	三联单控开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	11			
141	030404034006	四联单控开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	10			
142	030404034007	防爆开关	1. 名称:防爆开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
143	030404034008	双联单控防爆开关	1. 名称:双联单控防爆开关 2. 规格:220V/10A 详见物料表 3. 安装方式:墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
144	030404035002	带接地插孔暗装三相插座	1. 名称:带接地插孔暗装三相插座 2. 规格: 380V/16A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1			
145	030404035003	防水插座 S	1. 名称:防水插座 S 2. 规格: 220V/16A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	4			
146	030404035004	防水插座 F	1. 名称:防水插座 F 2. 规格: 220V/10A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	32			
147	030404035005	三孔插座	1. 名称:三孔插座 (岛式插座) 2. 规格: ~220V/16A 详见物料表 3. 安装方式: 台上安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	25			
148	030404035006	三孔插座	1. 名称:三孔插座 2. 规格: 220V/16A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	34			
149	030404035007	五孔暗装插座	1. 名称:五孔暗装插座 2. 规格: 220V/10A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	531			
150	030404035008	五孔暗装插座	1. 名称:五孔暗装插座 (岛式插座) 2. 规格: ~220V/10A 详见物料表 3. 安装方式: 台上安装 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	214			
151	030404035009	防爆插销	1. 名称:防爆插销 2. 规格: 220V/16A 详见物料表 3. 安装方式: 墙面安装 ExdIIBT4Gb 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	2			
152	030411006001	接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	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
153	030411006002	开关盒、插座盒	1. 名称:金属开关盒、插座盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	1080			
154	030414002002	1kV以下交流供电系统调试(综合)	1kV以下交流供电系统调试(综合)	系统	1			
		分部小计						
		防雷接地						
155	030409008001	分等电位联结端子箱	分等电位联结端子箱LEB	台	50			
156	030411001017	配管JDG25	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	288.32			
157	030411001020	配管JDG25	1. 名称:电气配管 2. 规格:JDG25 3. 配置形式:砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	140			
158	030411006003	接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	50			
159	030411004014	接地线ZR-BRV-16mm ²	1. 名称:管内穿线 2. 型号:ZR-BRV16mm ² 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准 4. 包含与等电位箱和镀锌扁铁连接端子焊接	m	453			
160	030409002001	热镀锌扁钢-25*4	1. 名称:热镀锌扁钢-25*4 2. 焊接位置:吊顶内沿墙明敷、镀锌扁钢与屋顶防雷可靠焊接、离地1m墙壁明装。 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准 4. 防静电接地埋地敷设详见大样图,与引下线焊接详见图纸	m	387.2			
161	030409008002	静电释放器	静电释放器	个	3			
162	030409001001	等电位接地连接点	等电位接地连接点	处	9			
163	030414011001	接地网系统装置调试	接地网系统装置调试(包括楼层等电位接地、静电地板、桥架、电管、水管等所有接地调试)	项	1			
		分部小计						
		其它						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
164	031002001001	电缆桥架抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 参考型号规格: XBE/QJ-200-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	35			
165	031002001002	电缆桥架抗震支吊架	1. 名称: 桥架双向抗震支架 2. 参考型号规格: XBE/QJ-200-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	21			
166	031001006001	配管砖墙刨沟	1. 配管砖墙刨沟DN32及以下 2. 含补槽 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	2140			
167	031001006002	配管砖墙刨沟	1. 配管砖墙刨沟DN20及以下 2. 含补槽 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	586.3			
168	030408008001	防火封堵、防火涂料	1. 名称: 防火封堵、防火涂料 2. 材质: 有机无机堵料、防火涂料等 3. 强电井垂直和水平桥架封堵	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1. : 脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. : 高层施工增加	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：电气工程(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	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	0.21				
		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	0.8				

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：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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：电气工程(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		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：电气工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 电气工程(006)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智能化工程(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
		综合布线系统						
1	080609004003	超六类网络模块	1. 名称:超六类网络模块 (详见物料表) 2. 规格:超六类RJ45模块	个	233			
2	030404035002	86单口面板	86单口面板 (详见物料表)	个	233			
3	030411004009	超六类非屏蔽低烟无卤双绞线	1. 名称:超六类非屏蔽低烟无卤双绞线 (详见物料表) 2. 传输性能参数满足ISO/IEC11801:20022nd Edition, TIA/EIA568.C.2、IEC61156-5关于超六类标准的相关要求。满足500MHz的测试要C3中心十字芯骨架;芯线规格:23AWG;电缆直径:7.5mm;护套:LSZH低烟无卤护套,阻燃性能(LSZH)满足IEC60332-1;低烟性能(LSZH护套)满足IEC61034-2;无卤性能(LSZH护套)满足IEC60754-1&2;	m	11263			
4	030502007001	12芯光缆	12芯光缆	m	300			
5	030502010005	24口六类配线架	19英寸宽度,机柜式安装,六类RJ45模块化结构,符合TA/EIA568设计制造标准,自带不同颜色的彩色标识。满配 (详见物料表)	个	22			
6	030502001005	理线架	规格:高度1U,带有盖板(按每1U配线架对应配置1个1U理线器),以保持机柜跳线管理整洁、美观;安装:机架式配置,支持标准19英寸机柜; (详见物料表)	台	22			
7	030502010006	24口光纤配线架	19英寸宽度,机柜式安装,自带光纤熔纤盘,满配光纤耦合器。满配,含光纤跳线,尾纤及熔接 (详见物料表)	个	6			
8	030502001006	42U标准机柜	42U标准机柜	个	3			
9	040801030001	PDU	PDU10A 8孔	个	3			
10	030411003005	弱电桥架 200x100	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:200*100槽式桥架 3. 含盖板、隔板及接地等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	311.62			
11	030411003006	弱电桥架300*150	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:300*150槽式桥架 3. 含盖板、隔板及接地等 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	43.8			

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
12	030411001011	配管KBG20	1. 名称:电线管 2. 规格:KBG20 3. 配置形式:明配	m	885.23			
13	030411001012	配管KBG20	1. 名称:电线管 2. 规格:KBG20 3. 配置形式:暗配	m	582.5			
14	030411001013	配管KBG25	1. 名称:电线管 2. 规格:KBG25 3. 配置形式:明配	m	440.89			
15	030411006006	86盒	86*86 钢制	个	497			
16	030502009004	六类数据跳线	规格:六类 UTP 4对标准 RJ45至RJ45跳线(低烟无卤防火等级) 标准:TIA/EIA-568B.2和 ISO11801 2nd 内部多芯软线结构 传输带宽≥250MHz 阻抗:100 ohms + 15% 内部必须是标准多芯软线结构,不允许采用带十字骨架等非标结构。	条	402			
17	030502014001	LC双工适配器	LC-LC双工,兼容单模,多模。需提供国家信息产业部出具的检测报告。	个	144			
18	030502009005	3米单模双芯LC-LC光纤跳线	2芯LC-LC, OS2, 石英光纤, 进口涤纶, LSZH外被, RL≥45dB, IL≤0.3dB, 环保符合RoHS指令要求, 需提供自有工厂3D测试报告。	条	144			
19	030502016001	1.5米单模LC光纤尾纤	1芯LC, OS2, 石英光纤, 进口涤纶, LSZH外被, RL≥45dB, IL≤0.3dB, 环保符合RoHS指令要求, 需提供自有工厂3D测试报告。含光纤熔接	根	144			
20	030502019003	链路测试	链路测试	链路	201			
21	030502020002	光纤测试	光纤测试	芯	144			
		分部小计						
		UPS配电系统						
22	030408001001	电力电缆 YJV-3*4mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3*4mm ² 3. 敷设方式、部位:桥架、穿管敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	364.8			
23	030408006002	电力电缆头	1. 名称:铜芯电力电缆头 2. 规格:6mm ² 以下 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	16			
		分部小计						
		计算机网络系统						

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
24	030501012010	无线AP（内网）	1. 无线AP（内网）（详见物料表） 2. 支持802.11a/n/ac/acwave2/a x协议标准，所有射频支持802.11ax标准，整机支持最高速率 ≥2.975Gbps，能提供2个射频接入支持1个5G电接口，1个GE接口	台	43			
25	030501012011	无线AP（外网）	1. 无线AP（外网）（详见物料表） 2. 支持802.11a/n/ac/acwave2/a x协议标准，所有射频支持802.11ax标准，整机支持最高速率 ≥2.975Gbps，能提供2个射频接入支持1个5G电接口，1个GE接口	台	26			
26	030501017001	扩展授权	可与已建系统对接，包含不低于500个无线节点授权（详见物料表）	套	1			
27	030501012006	24口接入层交换机	交换容量≥336Gbps，包转发率≥108Mpps；千兆电口≥24个，万兆光口≥4个；支持MAC地址≥16K（详见物料表）	台	17			
28	030501012007	24口POE接入层交换机	交换容量≥336Gbps；包转发率≥51Mpps，24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口 支持802.3atPOE+功能，POE供电功率≥370W 支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议、支持IPv4/IPv6 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持端口隔离、端口安全 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定（详见物料表）	台	13			
29	080609004004	千兆光模块	千兆单模模块（详见物料表）	个	120			
30	030501012012	无线控制器	最大管理AP数：128；吞吐量2Gbps WAN 2*GE + LAN 4*GE + LAN 2*GE Combo + 1*USB + 1*SD Card slot 多SSID(每射频口)16	台	1			
		分部小计						
		视频监控系统						

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
31	030507008001	防爆半球摄像机	最高分辨率可达400万像素(1920x1080)，并在此分辨率下可输出25fps实时图像，图像更流畅支持120dB宽动态；支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB28181、E-HOME和ISUP接入；支持IP68防护等级；支持10M/100 M自适应网口，安全服务：支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码支持IP地址过滤采用高效红外灯，使用寿命长，照射距离最远可达30m，支持PoE供电功能（详见物料表）	台	9			
32	030507008002	400万红外高清半球摄像机	具有400万像素CMOS传感器。最大图像尺寸：2688×1520(默认2560x1440)镜头可选含支架。（详见物料表）	台	123			
33	030411006002	防爆接线盒	只能做接线使用，ExdICT6，全不锈钢、防腐、防尘、防水、有4个G3/4"1线孔；（详见物料表）	个	9			
34	030411001002	防爆挠性管	1米防爆扰性管；线缆的防爆保护套管，G3/4"(外1)转G3/4"(内)，，内孔直径015，长度1米（详见物料表）	个	9			
35	030507013002	lot-CVR存储	机架式/8U48盘位/1536Mbps接入带宽（768路2M）/48块16T企业级SATA硬盘/单颗64位多核处理器/4GB缓存（可扩展至64GB）/2个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源/含硬盘（详见物料表）	台	1			
36	030411001007	配管KBG20	1. 名称:电线管 2. 规格:KBG20 3. 配置形式:明配	m	523.39			
37	030411004002	六类非屏蔽双绞线	1. 名称:超六类非屏蔽低烟无卤双绞线（详见物料表） 2. 传输性能参数满足ISO/IEC11801:20022ndEdition, TIA/EIA568.C.2、IEC61156-5关于超六类标准的相关要求。满足500MHz的测试要C3中心十字芯骨架；芯线规格：23AWG；电缆直径：7.5mm；护套：LSZH低烟无卤护套，阻燃性能（LSZH）满足IEC60332-1；低烟性能（LSZH护套）满足IEC61034-2；无卤性能（LSZH护套）满足IEC60754-1&2；	m	3455.99			
38	030411001008	金属软管	规格:Φ20	m	61			
39	030502018001	水晶头	6类	盒	3			
40	030411006005	86盒	86形	个	132			
41	030502019004	链路测试	配套	链路	132			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030507017001	视频监控系统调试	视频监控系统调试	系统	1			
		分部小计						
		门禁系统						
43	030411001009	配管KBG20	1. 名称:电线管 2. 规格:KBG20 3. 配置形式:明配	m	146.26			
44	030411001010	配管PVC20	1. 名称:电线管 2. 规格:PVC20 3. 配置形式:暗配 4. 包括墙面开补槽	m	228			
45	030411001014	金属软管	规格:Φ20	m	47			
46	030411004010	六类非屏蔽双绞线	1. 名称:超六类非屏蔽低烟无卤双绞线(详见物料表) 2. 传输性能参数满足ISO/IEC11801:20022nd Edition, TIA/EIA568.C.2、IEC61156-5关于超六类标准的相关要求。满足500MHz的测试要C3中心十字芯骨架;芯线规格:23AWG;电缆直径:7.5mm;护套:LSZH低烟无卤护套,阻燃性能(LSZH)满足IEC60332-1;低烟性能(LSZH护套)满足IEC61034-2;无卤性能(LSZH护套)满足IEC60754-1&2;	m	1830			
47	030411004011	门锁控制线	RVV-4*1.0	m	225			
48	030411004012	读卡器控制线	RVVP-6*1.0	m	141			
49	030411004013	出门按钮线	RVV2*1.0	m	141			
50	030411004015	门禁电源线	RVV3*1.0	m	640			
51	030411004017	互锁门主机电源线	RVV3*1.5	m	80			
52	030507006001	4门网络门禁控制主机	4门,上行TCP/IP;读卡器接口:RS485和Wiegand双通讯接口(详见物料表)	台	16			
53	030507006002	互锁门主机	互锁门主机	台	9			
54	030507007001	单门磁力锁	单门磁力锁(含门状态反馈信号、支架)最大静态直线拉力:280kg,断电开锁,满足消防要求。(详见物料表)	台	37			
55	030507007002	双门磁力锁	双门磁力锁(含门状态反馈信号、支架)最大静态直线拉力:280kg,断电开锁,满足消防要求。(详见物料表)	台	29			
56	030904003001	出门按钮	最大耐电流1.25A,电压250V;输出:常开;类型:适合埋入式电器盒使用(详见物料表)	个	47			
57	030904003004	出入口显示面板	出入口显示面板	个	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
58	030904003003	紧急释放按钮	最大耐电流1.25A, 电压250V; 输出: 常开; 类型: 适合埋入式电器盒使用 (详见物料表)	个	9			
59	030507005001	门禁读卡器	门禁读卡器	台	47			
60	030507017002	门禁系统调试	门禁系统调试	系统	1			
		分部小计						
		巡更系统						
61	030904003002	巡更信息钮	NFC巡更打卡, 3M背胶设计, 可直接粘贴于墙面, 也可通过中间固定孔进行螺丝固定 (详见物料表)	个	16			
		分部小计						
		能耗监测系统						
62	030503006002	数据采集器	1. 名称: 数据采集器 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
63	030404031003	远传电表接线	1. 名称: 远传电表接线	个	21			
64	030404031004	远传水表接线	1. 名称: 远传水表接线	个	8			
65	030411004018	配线	1. 名称: 配线 2. 规格: WDZ-RVVP (2x1.5); 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	220			
66	030502005002	超六类网线	1. 名称: 超六类网线 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	100			
67	030501003003	能耗监测系统调试	1. 名称: 能耗监测系统调试 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
		分部小计						
		空调集中控制						
68	030503006001	数据采集器	1. 名称: 数据采集器 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	8			
69	030411001015	配管JDG20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	366.9			
70	030411001016	配管JDG20	1. 名称: 电气配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 砖、混凝土结构暗配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	248.4			

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
71	030411004016	风机盘管联网通讯线	1. 名称: 风机盘管联网通讯线 2. 规格: RVSP2*1.0 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	650			
72	030411004019	电源线RVV3*1.5	1. 名称: 电源线 2. 规格: RVV3*1.5 3. 敷设方式、部位: 管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	40			
73	030502005001	超六类网线	1. 名称: 超六类网线 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	100			
74	030501003002	能耗监测系统调试	1. 名称: 能耗监测系统调试 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	系统	1			
		分部小计						
		活性炭压差监测						
75	030607001001	活性炭压差监测	活性炭压差检测量程0-3000pa	套	3			
		分部小计						
		其它						
76	030413001001	铁构件	1. 名称: 桥架、明配管支架制作、安装 (含刷油) 2. 详见图纸要求	kg	571			
77	031002001001	电缆桥架抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 参考型号规格: XBE/QJ-200-T 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	33			
78	031002001002	电缆桥架抗震支吊架	1. 名称: 桥架双向抗震支架 2. 参考型号规格: XBE/QJ-200-TL 3. 抗震支吊架最大间距及相关技术要求满足《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014要求及验收规范要求 4. 成套支架含防腐 5. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	套	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
79	031001006001	配管砖墙刨沟	1. 配管砖墙刨沟DN20及以内 2. 含补槽 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	586.3			
80	030408008001	防火封堵、防火涂料	1. 名称:防火封堵、防火涂料 2. 材质:有机无机堵料、防火涂料等 3. 强电井垂直和水平桥架封堵	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017002	脚手架搭拆	1. :脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1. :高层施工增加	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：智能化工程(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	031302001005	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	0.21				
		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	031302002005	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	031302003005	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	031302004005	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	031302005005	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	031302006005	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	031302008005	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	031302009005	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	031302010005	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	0.8				

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	031302011005	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	031302012005	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	031302015005	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：智能化工程(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：智能化工程(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：智能化工程(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：智能化工程(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：智能化工程(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：智能化工程(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		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：智能化工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 智能化工程(007)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：气路工程 (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
		气路工程						
1	031008004002	全自动汇流排10*10	1. 名称:半自动汇流排10*10 (共20瓶) 2. 气体种类:二氧化碳气 3. 规格、型号:包含汇流管及管件、固定支架、隔膜阀等 4. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	组	1			
2	031008004003	全自动汇流排3*3	1. 名称:半自动汇流排3*3 (共6瓶) 2. 气体种类:氮气 3. 规格、型号:包含汇流管及管件、固定支架、隔膜阀等 4. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	组	1			
3	031008004007	全自动汇流排3*3	1. 名称:半自动汇流排3*3 (共6瓶) 2. 气体种类:三混气 3. 规格、型号:包含汇流管及管件、固定支架、隔膜阀等 4. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	组	1			
4	031008004005	全自动汇流排2*2	1. 名称:半自动汇流排2*2 (共4瓶) 2. 气体种类:双混气 3. 规格、型号:包含汇流管及管件、固定支架、隔膜阀等 4. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	组	1			
5	031008004006	全自动汇流排1*1	1. 名称:半自动汇流排1*1 (共2瓶) 2. 气体种类:双混气 3. 规格、型号:包含汇流管及管件、固定支架、隔膜阀等 4. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	组	1			
6	031008004001	单侧减压面板	1. 单侧减压面板 2. 不锈钢材质接口1/4",最大额定入口压力: 300bar, 出口可调压力范围: 0~15bar, 带输出阀及吹扫阀	套	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
7	031008004008	特气系列全自动切换装置	特气系列全自动切换装置，双侧式结构，进气接口1/4"，带输入阀、输出阀及吹扫阀，母体材质为不锈钢，最大额定入口压力：206bar，出口可调压力范围：0~15bar，减压阀泄漏率为2*10 ⁻⁸ atm.cc/sec He，CV值为0.14，不可由备用钢瓶端主动切换至主供气端	组	6			
8	031008011001	二氧化碳加热器	1. 二氧化碳加热器 2. :用于加热二氧化碳, 汇流排左右各一个(含接头) 3. 二氧化碳加热器: 工作压力 15Mpa, 二氧化碳汇流排配套使用	套	4			
9	031002002002	钢瓶支架	1. 材质:钢瓶支架 2. 形式:带有绷带固定钢瓶	套	47			
10	030804003008	钢瓶接头	1. 材质:316L不锈钢 2. 规格:钢瓶接头, 根据气体种类进行配置不同的接口 3. :工作压力满足设计要求	个	47			
11	030807001007	钢瓶用高压软管	1. 材质:316L不锈钢 2. 规格:钢瓶用高压软管 3. 连接形式、焊接方法:进口气螺纹1/4"NPT(F) 4. :工作压力满足设计要求	个	47			
12	030807001014	过滤器	过滤器 不锈钢316材质, 最高使用压力400bar	个	47			
13	030503006003	压力传感器	1. 名称:压力传感器 2. 输出4~20mA信号, 检测供气压力状态, 为报警器提供报警信号	个	13			
14	030807001008	隔膜阀	隔膜阀3/8" 高压隔膜阀耐压3000psi	个	2			
15	030807001016	隔膜阀	隔膜阀1/4" 高压隔膜阀耐压3000psi	个	4			
16	030807001009	单向阀	单向阀1/4" 不锈钢材质, 1/4"NPT接口	个	9			
17	030807001011	球阀	1. 名称:球阀 1/2" (详见物料表) 2. 材质:BA级不锈钢316L 3. 连接形式:卡套 4. 提供国家级泵阀中心根据《GB/T13927-2022工业阀门 压力试验》取得的检测报告, 壳体试验(高压): 在试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求: 无可见渗漏, 无结构损伤; 密封性能试验(高压): 试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求: 无可见泄露。	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
18	030807001017	球阀	1. 名称:球阀 3/4" (详见物料表) 2. 材质:BA级不锈钢316L 3. 连接形式:卡套 4. 提供国家级泵阀中心根据《GB/T13927-2022工业阀门 压力试验》取得的检测报告,壳体试验(高压):在试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见渗漏,无结构损伤;密封性能试验(高压):试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见泄露。	个	6			
19	030807001010	球阀	1. 名称:球阀 1/4" (详见物料表) 2. 材质:BA级不锈钢316L 3. 连接形式:卡套 4. 提供国家级泵阀中心根据《GB/T13927-2022工业阀门 压力试验》取得的检测报告,壳体试验(高压):在试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见渗漏,无结构损伤;密封性能试验(高压):试验压力35.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见泄露。	个	156			
20	030807001015	阻火器	阻火器(详见物料表) (1) 阻火器进出口与本体一体成型无丝扣连接 (2) 提供国家级泵阀中心根据《GB/T13927-2022(工业阀门 压力试验)》取得的检测报告,壳体试验(高压):在试验压力30.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见渗漏,无结构损伤;密封性能试验(高压):试验压力30.0Mpa 持续时间90min 测试结果要求:无可见泄露。	个	8			
21	030807001012	一级减压阀	1. 名称:一级减压阀(详见物料表) 2. 材质:BA级不锈钢316L,全合金膜片全金属硬密封。 3. 连接形式:卡套 4. 含配套压力表及终端减压阀SS304镜面板 5. 不锈钢材质,1/4" 接口,耐压3000psi	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
22	030807001013	二级减压阀	1. 名称:二级减压阀 (详见物料表) 2. 材质:BA级不锈钢 316L, 全合金膜片全金属硬密封。 3. 连接形式:卡套 4. 含配套压力表及终端减压阀SS304镜面板 5. 其它: 阀门阀体组件和阀芯采用不锈钢 316L 材质; 产品组件均经超声波洁净处理; 保证不会二次污染高纯气体; 最大进口承压压力 10Mpa/100Bar; 最大出口原厂设定压力 60Psig 或 150Psig 可调; ;	个	73			
23	030801006004	不锈钢管道	1. 材质:BA级不锈钢管道 316L 2. 规格:1/4" 3. 焊接方法:全自动数码无缝焊接 4. 所有管道及阀件在安装进系统前, 应用高纯氮气 (99.999%)进行三遍以上的大流量吹扫; 吹扫完毕后, 对整个系统分别进行强度测试、严密 性测试、洁净测试。 5. 根据国家标准进行不同气体的颜色标注, 包含现场的不锈钢安全铭牌, 以及安全警示牌等。不锈钢管所有出口点都应贴设有对应气体的成分及浓度的气体标头。 6. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片, 以防止不锈钢管遭受腐蚀。	m	406.96			
24	030801006005	不锈钢管道	1. 材质:BA级不锈钢管道 316L 2. 规格:3/8" 3. 焊接方法:全自动数码无缝焊接 4. 所有管道及阀件在安装进系统前, 应用高纯氮气 (99.999%)进行三遍以上的大流量吹扫; 吹扫完毕后, 对整个系统分别进行强度测试、严密 性测试、洁净测试。 5. :根据国家标准进行不同气体的颜色标注, 包含现场的不锈钢安全铭牌, 以及安全警示牌等。不锈钢管所有出口点都应贴设有对应气体的成分及浓度的气体标头。 6. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片, 以防止不锈钢管遭受腐蚀。	m	42.59			

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
25	030801006006	不锈钢管道	1. 材质:BA级不锈钢管道316L 2. 规格:1/2" 3. 焊接方法:全自动数码无缝焊接 4. 所有管道及阀件在安装进系统前,应用高纯氮气(99.999%)进行三遍以上的大流量吹扫;吹扫完毕后,对整个系统分别进行强度测试、严密性测试、洁净测试。 5. :根据国家标准进行不同气体的颜色标注,包含现场的不锈钢安全铭牌,以及安全警示牌等。不锈钢管所有出口点都应贴设有对应气体的成分及浓度的气体标头。 6. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	m	144.75			
26	030801006008	不锈钢管道	1. 材质:BA级不锈钢管道316L 2. 规格:3/4" 3. 焊接方法:全自动数码无缝焊接 4. 所有管道及阀件在安装进系统前,应用高纯氮气(99.999%)进行三遍以上的大流量吹扫;吹扫完毕后,对整个系统分别进行强度测试、严密性测试、洁净测试。 5. :根据国家标准进行不同气体的颜色标注,包含现场的不锈钢安全铭牌,以及安全警示牌等。不锈钢管所有出口点都应贴设有对应气体的成分及浓度的气体标头。 6. 安装不锈钢管时应在不锈钢管与所接触的管架碳钢构件间垫以软聚氯乙烯垫片,以防止不锈钢管遭受腐蚀。	m	29.42			
27	030801006007	不锈钢管件	1. 不锈钢管件 2. 全自动数码无缝焊接 3. 根据国家标准进行不同气体的颜色标注,包含现场的不锈钢安全铭牌,以及安全警示牌等 4. 所有管道及阀件在安装进系统前,应用高纯氮气(99.999%)进行三遍以上的大流量吹扫;吹扫完毕后,对整个系统分别进行强度测试、严密性测试、洁净测试。	项	1			
28	030804003009	终端接头	1. 材质:BA级不锈钢316L 2. 规格:终端接头1/4" 3. 连接方法:卡套	个	126			
29	030413001002	铁构件	1. 名称:管夹及管支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 规格:要求配置防腐处理,根据管道尺寸配置	kg	259.6			
		分部小计						
		低压报警系统						

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
30	030904009001	泄露报警主机	泄露报警主机（详见物料表）	台	7			
31	030904009002	低压报警主机	低压报警主机（详见物料表）	台	2			
32	030411001001	配管SC15	1. 名称:电气配管 2. 规格:SC15 3. 配置形式:砖、混凝土结构明配 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	112			
33	030411004001	信号线 ZR-RVV2*1.0mm2	1. 名称:信号线 2. 规格:ZR-RVV2*1.0mm2; 3. 敷设方式、部位:管内、桥架敷设 4. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	m	150			
34	030904001001	氧气泄漏探测器	1. 名称:氧气泄漏探测器	个	3			
35	030904001002	氢气泄漏探测器	1. 名称:氢气泄漏探测器	个	2			
36	030904001003	可燃气体泄漏探测器	可燃气体泄漏探测器	个	7			
37	030411006001	接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	12			
38	030413001001	铁构件	1. 名称:管夹及管支架制作安装 2. 材质:型钢 3. 规格:要求配置防腐处理，根据管道尺寸配置	kg	61.6			
39	030905001001	低压报警系统调试	低压报警系统调试（本项目）	系统	1			
		分部小计						
		其它						
40	031009002001	工程系统调试	1. 系统形式:包含系统压力测试，洁净度测试，气密性测试等	系统	1			
41	031002003002	过墙过楼板钢套管制作、安装DN32	1. 过墙过楼板钢套管制作、安装DN32 2. 包含封堵等所有处理 3. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	个	31			
42	031002001001	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	86			
43	031201003001	金属结构刷油	1. 钢制支吊架除锈后底刷IPN8710-1防腐涂料二道，面刷IPN8710-3C防腐涂料二道(总厚度不小于140um) 2. 其他未诉事项须满足设计图纸要求及相应规范、验收标准	kg	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
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.:脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1.:高层施工增加	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：气路工程(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	0.21				
		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	0.8				

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：气路工程(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：气路工程(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：气路工程(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：气路工程(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：气路工程(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：气路工程(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：气路工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 气路工程(008)

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自控工程 (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
		自控工程						
1	030404017001	新风机组变频控制柜	1. 名称:新风机组变频控制柜 2. 型号: 详见图纸和物料表 3. 要求:材质为镀锌钢, 含断路器、热继电器、交流接触器、散热风扇、可编程控制器200SMART、控制器配置485通讯接口, 以太网接口等。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢制作安装 5. 安装方式:室内落地安装	台	6			
2	030404017002	排风机组变频柜	1. 名称:排风机组变频柜 2. 型号: 详见图纸和物料表 3. 要求:材质为镀锌钢, 含断路器、热继电器、交流接触器、散热风扇, 变频器等。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢制作安装 5. 安装方式:室外落地安装(防雨型)	台	2			
3	030404017003	排风机组控制柜	1. 名称:排风机组控制柜 2. 型号: 详见图纸和物料表 3. 要求:材质为镀锌钢, 含断路器、热继电器、交流接触器、散热风扇, 、可编程控制器200SMART、控制器配置485通讯接口, 以太网接口、I/O调试等。 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢制作安装 5. 安装方式:室内落地安装	台	1			
4	030503003001	楼层级控制柜	1. 名称:楼层级控制柜 2. 要求: 柜体材质为镀锌钢板, 接地良好, 内含低压元器件。包含可编程控制器200SMART、控制器配置以太网接口, 2路485接口, 工业交换机, 耐高低温, 防浪涌冲击 3. 详见图纸和物料表 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢制作安装 5. 安装方式:室内落地安装	台	2			
5	030501005001	楼层级交换机柜	1. 名称:楼层级交换机柜 2. 类别:12U标准机柜 3. 规格:包含工业交换机, 耐高低温, 防浪涌冲击 4. 详见图纸和物料表 5. 安装方式:室内落地安装	台	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
6	030404001001	人机界面	1. 名称:人机界面 2. 要求: LCD触控屏, 前面板防护等级:IP65, 机身后壳防护等级:IP20, 分辨率:1024× 600, 额定电压:DC24V, 接口:串口、USB, 符合CE&RoHS认证。含画面组态 3. 控制柜上安装 4. 详见图纸和物料表	台	11			
7	030503006001	管道静压传感器	1. 名称:管道静压传感器 2. 功能:量程:0-1500Pa, 精度<±3%FS, 电源:DC24V, 0-10V电压反馈信号 3. 详见图纸和物料表	个	13			
8	030503006002	房间压差传感器	1. 名称:房间压差传感器 2. 功能:测量范围:-4000~4000Pa, 精度:±1%FS, 响应时间:≤3秒, 外壳防护等级:IP65, 信号输出 3. 详见图纸和物料表	个	18			
9	030503006003	房间温湿度传感器	1. 名称:房间温湿度传感器 2. 功能:温度量程范围-40~+125℃, 温度精度±0.3℃, 湿度量程范围0~100%RH, 湿度精度±3%RH, 信号输出4-20mA/Modbus RTU/0-10V, 防护等级:IP65 3. 详见图纸和物料表	个	20			
10	030503007002	风管温湿度传感器	1. 名称:风管温湿度传感器 2. 温度量程范围-40~60℃, 温度精度±0.2℃, 湿度量程范围0~100%RH, 湿度精度±2%RH, 信号输出4-20mA/Modbus RTU, 防护等级:IP65, 外壳材质:PC+10%GF 3. 详见图纸和物料表	个	20			
11	030503007009	过滤器压差开关	1. 名称:过滤器压差开关 2. 类别:量程: 50~500Pa, 可调整, 输出信号:数字量无源触点信号	个	20			
12	030904001001	二甲苯气体探头	1. 名称:二甲苯气体探头 2. 二甲苯气体浓度测量, 防爆型 3. 详见图纸和物料表	个	1			
13	030904001002	甲醛气体探头	1. 名称:甲醛气体探头 2. 甲醛气体浓度测量, 防爆型 3. 详见图纸和物料表	个	1			
14	030904001003	氧气浓度探头	1. 名称:氧气浓度探头 2. 氧气浓度测量, 防爆型 3. 详见图纸和物料表	个	2			
15	030904001004	可燃气体探头	1. 名称:可燃气体探头 2. 可燃气体浓度测量, 防爆型 3. 详见图纸和物料表	个	2			
16	030904012001	气体报警主机	1、气体报警主机 2、气体浓度传感器数据采集 3. 详见图纸和物料表	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
17	030904015001	智能显示终端	1. 智能显示终端 2. 功能: 1). 高性能电容式触摸屏, 13.3寸触摸屏, 多点电容触摸屏, 高清高亮全视角; 2). 高性能CPU, 大容量存储器; 3). 1路以太网口, 支持横屏或者竖屏使用, 内置物联网功能。 4. 详见图纸和物料表	台	4			
18	030404034001	86开关	1. 名称: 86开关 2. 规格: 尺寸 86mm*86mm, 额定电压: AC220V, 高温阻燃式外壳	个	52			
19	030411003003	自控桥架100*50mm	1. 名称: 自控桥架 2. 型号: 100*50mm	m	356.58			
20	030411001003	配管KBG20	1. 名称: 电线管 2. 规格: KBG20 3. 配置形式: 明配	m	1461.44			
21	030411004016	配线RVSP2*1.0	1. 名称: 屏蔽双绞线 2. 型号: RVSP2*1.0	m	1235.55			
22	030411004017	配线RVV2*0.75	1. 名称: 护套线 2. 型号: RVV2*0.75	m	5945.49			
23	030411004018	配线RVV6*0.75	1. 名称: 护套线 2. 型号: RVV6*0.75	m	8966.64			
24	030411004019	配线RVVP3*1.0	1. 名称: 屏蔽线 2. 型号: RVVP3*1.0	m	1333.89			
25	030411004020	配线RVVP4*1.0	1. 名称: 屏蔽线 2. 型号: RVVP4*1.0	m	5169.96			
26	030502005002	六类非屏蔽网线CAT6	1. 名称: 六类非屏蔽网线CAT6	m	570.95			
27	030503010001	排风机组系统调试	排风机组设备自控系统调试(风机运行包括但不限于: 风机频率调试、手自动调试、远程本地调试、触摸屏组态、排风机系统联动、风机风量测试等)	套	3			
28	030503010002	新风机组系统调试	新风机组设备自控系统调试(空调系统风机运行包括但不限于: 风机频率调试、温湿度调试、手自动调试、远程本地调试、触摸屏组态、模块机系统联动、排风机系统联动、风阀/水阀执行器联动、风机风量测试等)	套	6			
29	030503005001	直膨组合净化空调系统集成接口	1. 直膨组合净化空调系统集成接口 2. 含系统软件编程及调试费 3. 详见物料表	套	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
30	030503010003	实验室房间自控控制系统调试	房间控制器及风阀控制器检测、调试，电流电压测试，传感器测试，风量测试、压差测试，换气测试，照度测试，温湿度测试	套	9			
		分部小计						
		其它						
31	030413001001	铁构件	1.名称:桥架、明配管支架制作、安装（含刷油） 2.详见图纸要求	kg	330			
32	030411006002	86盒	86形	个	97			
33	030408008001	防火封堵、防火涂料	1.名称:防火封堵、防火涂料 2.材质:有机无机堵料、防火涂料等 3.强电井垂直和水平桥架封堵	项	1			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆	1.:脚手架搭拆	项	1			
2	031302007001	高层施工增加	1.:高层施工增加	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：自控工程(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	0.21				
		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	0.8				

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：自控工程(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：自控工程(009)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额			
合计				

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：自控工程(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：自控工程(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：自控工程(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：自控工程(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：自控工程(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									

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 自控工程(009)

[illegible]