

江苏开放大学（江苏城市职业学院）新校区一  
期项目E-7#师生活动中心装饰工程 工程

---

## 招标控制价

招 标 人： 江苏省公共工程建设中心有限公司  
(单位盖章)

造价咨询人： 江苏苏咨工程咨询有限责任公司  
(单位盖章)

江苏开放大学（江苏城市职业学院）新  
校区一期项目E-7#师生活动中心装饰工  
程工程

招标控制价

招标控制价（小写）：34754988.48  
（大写）：叁仟肆佰柒拾伍万肆仟玖佰捌拾捌元肆角捌分

招 标 人：江苏省公共工程建设中心有限公司  
（单位盖章）  
造价咨询人：江苏苏咨工程咨询有限责任公司  
（单位资质专用章）

法定代表人或其授权人：高飞  
（签字或盖章）  
法定代表人或其授权人：陈付山  
（签字或盖章）

编 制 人：陈凡、周博  
（造价人员签字盖专用章）  
复 核 人：何俊  
（造价工程师签字盖专用章）

编制时间：复核时间：



单项工程招标控制价汇总表

工程名称：E-7#师生活动中心装饰工程
 第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中:(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	装饰工程	20412141.05	0.00	376848.87	531306.51
2	安装工程	1739452.79	0.00	28001.02	45276.12
3	舞台工艺设备	12603394.64	0.00	59983.83	101650.84
合 计		34754988.48	0.00	464833.72	678233.47



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第1页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		A 一层装修			1	0.00	0.00	0.00
		A 外廊			1	281274.67	281274.67	0.00
1	011302002001	成品铝方通吊顶（MT-04）	1.：Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距：成品配套悬挂龙骨 3. 面层材料品种、规格、：1.5mm厚40*100@200mm银灰色成品铝方通（MT-04） 4.：报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计） 5.：具体做法详见图纸	m2	770.24	331.63	255434.69	0.00
2	011407002001	天棚喷刷防水无机涂料（PT-04）	1. 喷刷涂料部位：铝方通吊顶上部空间顶面 2. 刮腻子要求：混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂防水无机涂料（PT-04）一底两面，深暖灰色 4.：具体做法详见图纸	m2	1151.45	20.05	23086.57	0.00
3	011407002002	墙面喷刷防水无机涂料（PT-04）	1. 喷刷涂料部位：铝方通吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求：混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数：喷涂防水无机涂料（PT-04）一底两面，深暖灰色 4.：具体做法详见图纸	m2	144.84	19.01	2753.41	0.00
		A 入口大堂及相邻走道、休息区			1	1822061.35	1822061.35	0.00
4	011102001045	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：35厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色：≥16mm厚灰麻色石材（1200*800mm），专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类：专业密封胶灌入缝内三分之二高，再与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. 酸洗、打蜡要求：满足图纸要求 5.：具体做法详见图纸 6.：综合考虑行道盲砖	m2	751.41	336.78	253059.86	0.00
本页小计							534334.53	0.00
合 计							534334.53	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第2页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	010809004002	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:≥12mm厚白色亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	9.11	475.04	4327.61	0.00
6	011102001002	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	3.12	385.85	1203.85	0.00
7	011102003004	块料楼梯面层	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:地面砖（CT-01），专用胶粘剂 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边，踏步面车防滑槽 5. :具体做法详见图纸	m2	216	403.40	87134.40	0.00
8	011105006002	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	188.8	34.50	6513.60	0.00
本页小计							99179.46	0.00
合 计							633513.99	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段:

第3页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	011302001005	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	223.65	205.22	45897.45	0.00
10	011302001006	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(大堂楼梯顶)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:卡式承载龙骨 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	164.58	205.49	33819.54	0.00
本页小计							79716.99	0.00
合 计							713230.98	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第4页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	011304001022	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板 2.:单层9.5厚石膏板，错缝拼装 3.:混合腻子批三遍，喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 4.:具体做法详见图纸	m	90.1	85.71	7722.47	0.00
12	011302002002	成品铝方通吊顶（MT-02）	1.:Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3.面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@100mm白色成品铝方通（MT-02） 4.:具体做法详见图纸 5.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	279.29	487.03	136022.61	0.00
13	011615001003	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	96	3.96	380.16	0.00
14	011615001004	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	19	106.28	2019.32	0.00
15	011207001003	侧壁基层（铝方通吊顶处）	1.龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢，间距400mm 2.基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板（局部双层） 3.面层材料品种、规格、颜色:喷涂无机涂料一底两面（另计），局部成品铝板饰面（另计） 4.:具体做法详见图纸	m2	17.8	254.28	4526.18	0.00
16	011207001002	铝板装饰面（铝方通吊顶处）	1.基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板（另计） 2.面层材料品种、规格、颜色:1.5mm厚白色成品铝板（MT-06） 3.:具体做法详见图纸	m2	3.23	208.68	674.04	0.00
本页小计							151344.78	0.00
合 计							864575.76	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第5页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	011407002003	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 涂料品种、喷刷遍数:混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 3. :具体做法详见图纸	m2	496.82	17.31	8599.95	0.00
18	011407002004	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:铝方通吊顶上部空间侧面 2. 涂料品种、喷刷遍数:混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 3. :具体做法详见图纸	m2	116.06	16.27	1888.30	0.00
19	011201001027	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	121.37	53.07	6441.11	0.00
20	011205005001	陶瓷薄板梁面(CT-04)	1. 部位:大堂玻璃栏杆处(二层、三层)、含大堂楼梯侧边封板 2. 安装方式:20*40*3mm热镀锌方钢@400mm骨架 3. 面层材料品种、规格、颜色:9mm厚陶瓷薄板(CT-04), 专用胶粘剂粘贴; 阳角采用内磨45° 对角拼接, 阴阳角必须顺直 4. 基层材料、规格:16厚石膏基高性能纤维板 5. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 6. :成品铝板(MT-06)收口 7. :具体做法详见图纸	m2	167.6	707.54	118583.70	0.00
本页小计							135513.06	0.00
合 计							1000088.82	0.00

## 未来软件编制

表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第7页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	011207001004	墙面装饰板	1. 部位:大堂过道 2. 龙骨材料种类、规格、中距:L50*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 3. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板 (MT-05) 4. :具体做法详见图纸	m2	685.36	492.83	337765.97	0.00
25	011207001005	墙面装饰板	1. 部位:大堂 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢板150*150*8mm厚通过膨胀螺栓与结构固定; 10#镀锌槽钢(天地固定、连接件); 30*50*3mm热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 3. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板 (MT-05) 4. :具体做法详见图纸	m2	243.81	541.03	131908.52	0.00
26	011207001074	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板 (MT-05), 发光标注(下口距地1300mm高) 6. :具体做法详见图纸	m2	7.04	486.23	3423.06	0.00
本页小计							473097.55	0.00
合 计							2062049.13	0.00

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第8页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	011207001007	拉丝不锈钢电梯门套（MT-01）	1.:电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢（MT-01），含铣槽折边 5.:具体做法详见图纸 6.:龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑，费用包含在综合单价中，结算时不予调整	m2	9.63	445.16	4286.89	0.00
28	011501001001	大堂服务台	1. 台柜规格:750mm宽，1250mm高 2. 龙骨材料种类、规格:热镀锌方钢骨架 3. 基层材料种类、规格:18厚阻燃板基层 4. 面层材料种类、规格:20厚浅灰色石材（ST-03）、20mm厚黑色石材（ST-04），专用粘接剂粘贴；木纹转印铝板饰面（MT-05） 5.:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边	m	7.4	5000.00	37000.00	0.00
		A 学工处（含三间办公室）			1	116379.98	116379.98	0.00
29	011102003009	地砖地面（CT-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	153.08	219.81	33648.51	0.00
本页小计							74935.40	0.00
合 计							2136984.53	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第9页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	011102001005	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.6	385.85	617.36	0.00
31	010809004028	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	13.03	475.04	6189.77	0.00
32	011105006004	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	52.9	34.50	1825.05	0.00
33	011302001012	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	153.08	84.73	12970.47	0.00
本页小计							21602.65	0.00
合 计							2158587.18	0.00

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第10页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	011302001013	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格: 喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	72.82	225.39	16412.90	0.00
35	011302001014	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: ≥12mm厚600*600硅酸钙板 (PL-03) 4. 压条材料种类、规格: 配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	80.26	116.83	9376.78	0.00
本页小计							25789.68	0.00
合 计							2184376.86	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第11页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
36	010810002005	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.：16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.：单层9.5厚石膏板 3.：板缝贴自粘胶带 4.：混合腻子批三遍抹平 5.：喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.：窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.：具体做法详见图纸	m	33.6	195.19	6558.38	0.00
37	011615001009	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	22	3.96	87.12	0.00
38	011615001010	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	12	106.28	1275.36	0.00
39	011407001003	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.：具体做法详见图纸	m2	158.7	39.12	6208.34	0.00
40	011201001050	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.：面层压入160g/m2网格布 4.：不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.：具体做法详见图纸	m2	161.87	53.07	8590.44	0.00
41	011210003001	办公隔断内置百叶	1.：全景办公隔断内置百叶（含门），成品定制，成品安装 2.边框材料种类、规格:铝型材厚度2mm 3.玻璃品种、规格、颜色:双层8mm厚钢化玻璃（含内置百叶）	m2	26.85	470.00	12619.50	0.00
		A 办公大堂（含相邻电梯厅）			1	118445.32	118445.32	0.00
本页小计							35339.14	0.00
合 计							2219716.00	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第12页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	011102003012	地砖地面（CT-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	75.45	219.81	16584.66	0.00
43	010809004029	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	2.11	475.04	1002.33	0.00
44	011102001006	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.91	385.85	736.97	0.00
45	011105006005	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	30.2	34.50	1041.90	0.00
本页小计							19365.86	0.00
合 计							2239081.86	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第13页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	011302001016	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	75.45	205.22	15483.85	0.00
47	011304001004	灯带 (槽)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 2. :单层9.5厚石膏板, 错缝拼装 3. :混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 4. :具体做法详见图纸	m	39.6	85.71	3394.12	0.00
48	011615001011	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	11	3.96	43.56	0.00
49	011615001012	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6	106.28	637.68	0.00
50	011207001016	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L50*5mm热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板 (MT-05) 3. :具体做法详见图纸	m2	155.27	492.84	76523.27	0.00
本页小计							96082.48	0.00
合 计							2335164.34	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第14页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	011207001071	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式:磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:木纹转印铝板(MT-05), 发光标注(下口距地1300mm高) 6. :具体做法详见图纸	m2	1.76	486.23	855.76	0.00
52	011207001015	拉丝不锈钢电梯门套(MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	4.81	445.16	2141.22	0.00
		A 后勤门厅(含相邻走道、电梯厅、候场区、入户厅(两处))			1	253648.50	253648.50	0.00
53	011107002001	块料台阶面	1. 粘结材料种类:30厚1: 3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	53.19	354.53	18857.45	0.00
本页小计							21854.43	0.00
合 计							2357018.77	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第15页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	011102003017	地砖地面 (CT-02)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	305. 97	219. 81	67255. 27	0. 00
55	011102001009	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	7. 03	385. 85	2712. 53	0. 00
56	011105006007	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01) , 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	194. 8	34. 50	6720. 60	0. 00
本页小计							76688. 40	0. 00
合 计							2433707. 17	0. 00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第16页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	011302001024	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 5. : 混合腻子批三遍抹平 6. : 喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. : 具体做法详见图纸 8. : 报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	361.36	205.22	74158.30	0.00
58	011304001007	灯带 (槽)	1. : 16厚石膏基高性能无机纤维板 2. : 单层9.5厚石膏板, 错缝拼装 3. : 混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 4. : 具体做法详见图纸	m	144.1	85.71	12350.81	0.00
59	011615001017	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸: 开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见图纸	个	59	3.96	233.64	0.00
60	011407002006	墙面喷刷无机涂料 (PT-03)	1. 涂料品种、喷刷遍数: 混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料 (PT-03) 一底两面, 深暖灰色 2. : 具体做法详见图纸	m2	987.57	16.27	16067.76	0.00
61	011201001051	墙面一般抹灰	1. 部位: 砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆找平层 3. : 面层压入160g/m2网格布 4. : 不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. : 具体做法详见图纸	m2	999.26	53.07	53030.73	0.00
本页小计							155841.24	0.00
合 计							2589548.41	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第17页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	011207001024	拉丝不锈钢电梯门套 (MT-01)	1.:电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01), 含铣槽折边 5.:具体做法详见图纸 6.:龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	5.08	445.16	2261.41	0.00
		A 准备间 (含相邻入户厅)			1	151599.35	151599.35	0.00
63	011102003013	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	273.2	219.81	60052.09	0.00
64	011102001007	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	1.55	385.85	598.07	0.00
65	010809004030	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	3.14	475.04	1491.63	0.00
本页小计							64403.20	0.00
合 计							2653951.61	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第18页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
66	011105006006	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	85.45	34.50	2948.03	0.00
67	011302001017	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	73.12	84.71	6194.00	0.00
68	011302001108	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm，次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm，CS50吊件@400~600mm，CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板，错缝拼装；16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边； 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	68.6	225.39	15461.75	0.00
本页小计							24603.78	0.00
合 计							2678555.39	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第19页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	011302001020	轻钢龙骨双层石膏板吊顶（复杂）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm，次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm，CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板，错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	21.55	224.29	4833.45	0.00
70	011302001019	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	178.53	116.83	20857.66	0.00
71	011304001005	灯带（槽）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 2. :单层9.5厚石膏板，错缝拼装 3. :混合腻子批三遍，喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 4. :具体做法详见图纸	m	19.05	85.71	1632.78	0.00
本页小计							27323.89	0.00
合 计							2705879.28	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第20页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	010810002006	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	18.4	195.16	3590.94	0.00
73	011615001013	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	3	3.96	11.88	0.00
74	011615001014	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	28	106.28	2975.84	0.00
75	011407001004	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	332.78	39.12	13018.35	0.00
76	011201001052	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	337.91	53.07	17932.88	0.00
		A 会议室			1	48333.98	48333.98	0.00
77	011102003019	地砖地面（CT-01）	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖，专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	76.12	219.81	16731.94	0.00
本页小计							54261.83	0.00
合 计							2760141.11	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第21页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
78	011102001013	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.8	385.85	308.68	0.00
79	010809004031	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.42	475.04	3049.76	0.00
80	011105006010	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	18.74	34.50	646.53	0.00
81	011302001033	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	76.12	84.71	6448.13	0.00
本页小计							10453.10	0.00
合 计							2770594.21	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第22页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	011302001109	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	28.23	225.40	6363.04	0.00
83	011302001035	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板 (PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	47.89	116.83	5594.99	0.00
本页小计							11958.03	0.00
合 计							2782552.24	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第23页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
84	010810002011	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.：16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.：单层9.5厚石膏板 3.：板缝贴自粘胶带 4.：混合腻子批三遍抹平 5.：喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.：窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.：具体做法详见图纸	m	16.8	195.19	3279.19	0.00
85	011615001024	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	8	3.96	31.68	0.00
86	011615001025	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	6	106.28	637.68	0.00
87	011407001007	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.：具体做法详见图纸	m2	56.22	39.12	2199.33	0.00
88	011201001053	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.：面层压入160g/m2网格布 4.：不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.：具体做法详见图纸	m2	57.34	53.07	3043.03	0.00
		A 工具间、茶水间			1	5799.18	5799.18	0.00
89	011102003007	地砖地面（CT-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.：具体做法详见图纸	m2	4.25	214.34	910.95	0.00
本页小计							10101.86	0.00
合 计							2792654.10	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第24页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
90	011102001004	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.2	385.85	77.17	0.00
91	011302001036	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3mm热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5mm热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	4.25	84.80	360.40	0.00
92	011302001037	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	4.25	205.22	872.19	0.00
本页小计							1309.76	0.00
合 计							2793963.86	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第25页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
93	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:60mm高 2. :水泥浆一道 (内掺建筑胶) 甩毛 3. 粘贴层厚度、材料种类:12厚1: 3水泥砂浆打底 4. 面层材料品种、规格、颜色:地砖踢脚板 (CT-02) 5. :具体做法详见图纸	m	7.4	30.12	222.89	0.00
94	011407001002	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、涂刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	17.19	39.12	672.47	0.00
95	011201001054	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	17.63	53.07	935.62	0.00
96	011208001011	拉丝不锈钢背板	1. 部位:开水炉处 2. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌方骨架 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢背板, 高1500mm, 长820mm (内长尺寸根据开水炉尺寸综合报价), 宽220mm 4. :具体做法详见图纸	m2	10.39	168.19	1747.49	0.00
		A 办公室			1	149082.12	149082.12	0.00
97	011102003001	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	238.4	219.81	52402.70	0.00
本页小计							55981.17	0.00
合 计							2849945.03	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第26页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
98	011102001001	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	3.2	385.85	1234.72	0.00
99	010809004032	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	39.3	475.04	18669.07	0.00
100	011105006001	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	38.7	34.50	1335.15	0.00
101	011302001003	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3mm热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5mm热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	238.4	84.69	20190.10	0.00
本页小计							41429.04	0.00
合 计							2891374.07	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第27页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
102	011302001110	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	27.2	225.40	6130.88	0.00
103	011302001002	成品硅酸钙板吊顶(PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: ≥12mm厚600*600硅酸钙板(PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	197.62	116.83	23087.94	0.00
本页小计							29218.82	0.00
合 计							2920592.89	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第28页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
104	010810002001	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.：16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.：单层9.5厚石膏板 3.：板缝贴自粘胶带 4.：混合腻子批三遍抹平 5.：喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.：窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.：具体做法详见图纸	m	64.7	195.19	12628.79	0.00
105	011615001001	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	12	3.96	47.52	0.00
106	011615001002	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.：具体做法详见图纸	个	18	106.28	1913.04	0.00
107	011407001001	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.：具体做法详见图纸	m2	122.78	39.12	4803.15	0.00
108	011201001055	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.：面层压入160g/m2网格布 4.：不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.：具体做法详见图纸	m2	125.1	53.07	6639.06	0.00
		A 消控室			1	14813.60	14813.60	0.00
109	011104004002	钢制防静电活动地板（WF-03）	1.：5mm厚减震隔声垫 2.：40mm厚C25细石混凝土(预拌)，随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3.：钢支架(高度可调) 4.：35厚防静电地板钢制横梁 5.：1厚防静电地板贴面（WF-03） 6.：具体做法详见图纸	m2	17.76	308.25	5474.52	0.00
本页小计							31506.08	0.00
合 计							2952098.97	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第29页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
110	011102001010	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.24	386.31	92.71	0.00
111	010809004033	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	1.47	475.04	698.31	0.00
112	011105006008	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	12.8	34.50	441.60	0.00
113	011302001027	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5.:具体做法详见图纸 6.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	17.76	116.83	2074.90	0.00
本页小计							3307.52	0.00
合 计							2955406.49	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第30页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
114	010810002008	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	4.4	195.20	858.88	0.00
115	011615001019	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	2	106.28	212.56	0.00
116	011407001005	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	53.36	39.12	2087.44	0.00
117	011201001056	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	54.13	53.07	2872.68	0.00
		A 化妆间（3间）			1	105097.44	105097.44	0.00
118	011104002010	竹、木（复合）地板	1.:水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2.:35mm厚C15素混凝土找平层 3.基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5.:具体做法详见图纸	m2	123.2	269.01	33142.03	0.00
本页小计							39173.59	0.00
合 计							2994580.08	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第31页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
119	011102001011	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.96	386.31	370.86	0.00
120	010809004034	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	8.43	475.04	4004.59	0.00
121	011105006009	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	57.4	34.50	1980.30	0.00
本页小计							6355.75	0.00
合 计							3000935.83	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第32页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
122	011302001029	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	123.2	205.22	25283.10	0.00
123	010810002009	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	22.3	195.19	4352.74	0.00
124	011615001020	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	39	3.96	154.44	0.00
125	011615001021	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	14	106.28	1487.92	0.00
本页小计							31278.20	0.00
合 计							3032214.03	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第33页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
126	011407001006	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	213.44	39.12	8349.77	0.00
127	011201001057	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	216.88	53.07	11509.82	0.00
128	011204003010	墙面砖墙面 (CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖 (CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45° 对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	23.36	190.26	4444.47	0.00
129	011505001009	石材洗漱台 (ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板 (ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45° 边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	6.49	664.70	4313.90	0.00
130	011505010012	银镜 (GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面 (GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01), 含铰槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	10.08	552.80	5572.22	0.00
131	011502001003	金属装饰线	1. :成品铝合金收边条 (墙砖与其他墙面交接处)	m	12	10.94	131.28	0.00
		A 贵宾室 (含室内卫生间、衣帽间)			1	82603.92	82603.92	0.00
本页小计							34321.46	0.00
合 计							3066535.49	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第34页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
132	011104002003	竹、木（复合）地板	1.：水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2.：35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5.：具体做法详见图纸	m2	53.12	269.01	14289.81	0.00
133	010904002006	楼（地）面涂膜防水	1.：1.5mm厚JS防水涂料,四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.：具体做法详见图纸	m2	5.36	36.97	198.16	0.00
134	011101003004	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	5.36	39.68	212.68	0.00
135	011102003020	防滑地砖地面（CT-03）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖（CT-03） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.：具体做法详见图纸	m2	5.36	214.09	1147.52	0.00
136	011102001014	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.：阳角磨边 5.：具体做法详见图纸	m2	0.38	385.85	146.62	0.00
本页小计							15994.79	0.00
合 计							3082530.28	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第35页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
137	010809004035	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	2.3	475.04	1092.59	0.00
138	011105006011	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	37.9	34.50	1307.55	0.00
139	011302001042	轻钢龙骨双层石膏板吊顶 (复杂)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 6. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	42.56	238.05	10131.41	0.00
本页小计							12531.55	0.00
合 计							3095061.83	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第36页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
140	011302001098	轻钢龙骨双层防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚防水石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 5. : 混合腻子批三遍抹平 6. : 喷涂无机防水涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. : 具体做法详见图纸 8. : 报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	15.91	219.93	3499.09	0.00
141	011302001127	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 竖向30*30*3mm热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5mm热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. : 具体做法详见图纸	m2	58.47	84.68	4951.24	0.00
142	011304001009	灯带 (槽)	1. : 16厚石膏基高性能无机纤维板 2. : 单层9.5厚石膏板, 错缝拼装 3. : 混合腻子批三遍, 喷涂无机防水涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 4. : 具体做法详见图纸	m	17.7	85.71	1517.07	0.00
本页小计							9967.40	0.00
合 计							3105029.23	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第37页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
143	010810002012	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	7.05	195.21	1376.23	0.00
144	011615001026	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	23	3.96	91.08	0.00
145	011615001027	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	6	106.28	637.68	0.00
146	010903002004	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹，每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	24.75	36.97	915.01	0.00
147	011204003005	墙面砖墙面（CT-05）	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	24.75	190.26	4708.94	0.00
148	011207001028	墙面装饰板（WD-01）	1.龙骨材料种类、规格、中距:覆面龙骨CB50*20*0.7mm 2.基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能纤维板 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚仿布纹成品饰面板（WD-01） 4.:具体做法详见图纸	m2	68.59	350.91	24068.92	0.00
本页小计							31797.86	0.00
合 计							3136827.09	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第38页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
149	011407001008	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	47.7	39.12	1866.02	0.00
150	011201001058	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	49.97	53.07	2651.91	0.00
151	011207001027	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1.2厚镀锌钢板网@200*200mm，直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m2	2.1	368.58	774.02	0.00
152	011505001012	石材洗漱台（ST-02）	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板（ST-02），专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45°边，台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	1.78	664.70	1183.17	0.00
153	011505010004	银镜（GL-01）	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面（GL-01），背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢（MT-01），含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400，16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	2.08	552.48	1149.16	0.00
154	011210006007	小便斗隔板及台板	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	0.66	197.38	130.27	0.00
155	011501001009	成品定制水吧台	1. 台柜规格:高700mm，宽600mm 2. :定制成品橱柜	m	1.6	800.00	1280.00	0.00
本页小计							9034.55	0.00
合 计							3145861.64	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第39页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
156	010802001001	长虹玻璃移门	1. :成品定制铝合金极窄移门 2. 玻璃品种、厚度:8mm厚钢化磨砂长虹玻璃	m2	13. 65	240. 13	3277. 77	0. 00
		男卫、女卫、第三卫生间（A型）			1	158613. 96	158613. 96	0. 00
157	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. :1. 5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0. 5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	73. 13	36. 97	2703. 62	0. 00
158	011101003001	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	73. 13	39. 68	2901. 80	0. 00
159	010809004036	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	5. 37	475. 04	2550. 96	0. 00
160	011102003005	防滑地砖地面（CT-03）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖（CT-03） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	71. 86	214. 09	15384. 51	0. 00
本页小计							26818. 66	0. 00
合 计							3172680. 30	0. 00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第40页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
161	011102001003	石材门槛石（ST-01）	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形，长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 4. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
162	011302001112	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上； 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	68.28	84.73	5785.36	0.00
163	011302001008	成品铝扣板吊顶（MT-08）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨，三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板（MT-08） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	68.28	191.20	13055.14	0.00
本页小计							19129.21	0.00
合 计							3191809.51	0.00

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第41页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
164	011302001099	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 5. : 混合腻子批三遍抹平 6. : 喷涂无机防水涂料 (PT-02) 一底两面, 暖白色 7. : 具体做法详见图纸 8. : 报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	6.59	214.52	1413.69	0.00
165	011615001005	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸: 开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见图纸	个	39	3.96	154.44	0.00
166	010810002003	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1. : 16厚石膏基高性能无机纤维板 (含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑 (安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. : 单层9.5厚防水石膏板 3. : 板缝贴自粘胶带 4. : 混合腻子批三遍抹平 5. : 喷涂防水无机涂料一底两面 (PT-02), 暖白色 6. : 窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. : 具体做法详见图纸	m	11.6	195.15	2263.74	0.00
本页小计							3831.87	0.00
合 计							3195641.38	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第42页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
167	011304001002	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	26.35	54.72	1441.87	0.00
168	010903002001	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	239.87	36.97	8867.99	0.00
169	011204003002	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	239.87	190.26	45637.67	0.00
170	011207001008	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板 网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	2.1	368.58	774.02	0.00
171	011505001021	石材洗漱台（ST-02）	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02)，专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45° 边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	5.56	664.70	3695.73	0.00
172	011505010001	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01)，背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01)，含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400，16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	10	552.74	5527.40	0.00
本页小计							65944.68	0.00
合 计							3261586.06	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第43页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
173	011210006001	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.44	197.31	284.13	0.00
174	011501001002	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2.11	40.00	84.40	0.00
175	011210006002	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115.8	350.00	40530.00	0.00
176	011505008001	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13	103.34	1343.42	0.00
177	011501001003	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8	600.00	480.00	0.00
178	011505002001	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2	62.94	125.88	0.00
179	011503005001	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1	850.74	850.74	0.00
180	011615001006	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	6	72.96	437.76	0.00
本页小计							44136.33	0.00
合 计							3305722.39	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第44页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
181	011207001009	防窥膜	1. :卫生间内玻璃贴防窥膜,高度3m	m2	51.6	39.36	2030.98	0.00
		男卫、女卫、第三卫生间 (B型)			1	152671.97	152671.97	0.00
182	010904002004	楼 (地) 面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料,四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2	36.97	2410.44	0.00
183	011101003003	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	65.2	39.68	2587.14	0.00
184	010809004037	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.98	475.04	3315.78	0.00
185	011102003018	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖 (CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	68.81	214.09	14731.53	0.00
186	011102001012	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形,长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
本页小计							25364.58	0.00
合 计							3331086.97	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段:

第45页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
187	011302001113	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2	84.71	5523.09	0.00
188	011302001031	成品铝扣板吊顶（MT-08）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨，三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板（MT-08） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	65.2	191.20	12466.24	0.00
本页小计							17989.33	0.00
合 计							3349076.30	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第46页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
189	011302001100	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 5. : 混合腻子批三遍抹平 6. : 喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. : 具体做法详见图纸 8. : 报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17	214.52	1538.11	0.00
190	011615001022	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸: 开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见图纸	个	29	3.96	114.84	0.00
191	010810002010	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. : 16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. : 单层9.5厚防水石膏板 3. : 板缝贴自粘胶带 4. : 混合腻子批三遍抹平 5. : 喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. : 窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. : 具体做法详见图纸	m	14.25	195.16	2781.03	0.00
本页小计							4433.98	0.00
合 计							3353510.28	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第47页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
192	011304001016	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	28.67	54.72	1568.82	0.00
193	010903002003	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	174.12	36.97	6437.22	0.00
194	011204003004	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	174.12	190.26	33128.07	0.00
195	011207001025	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	4.2	368.58	1548.04	0.00
196	011505001013	石材洗漱台（ST-02）	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板（ST-02），专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45° 边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	7.28	664.70	4839.02	0.00
197	011505010003	银镜（GL-01）	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面（GL-01），背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢（MT-01），含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400，16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	12.24	552.72	6765.29	0.00
本页小计							54286.46	0.00
合 计							3407796.74	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第48页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
198	011210006005	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.8	197.31	355.16	0.00
199	011501001006	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	3.55	40.00	142.00	0.00
200	011505002002	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2	62.94	125.88	0.00
201	011210006006	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	135.49	350.00	47421.50	0.00
202	011505008003	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	14	103.34	1446.76	0.00
203	011501001007	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8	600.00	480.00	0.00
204	011503005003	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1	850.74	850.74	0.00
205	011615001023	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	5	72.96	364.80	0.00
本页小计							51186.84	0.00
合 计							3458983.58	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第49页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
206	011207001026	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜,高度3m	m2	36.63	39.36	1441.76	0.00
		男卫、女卫、第三卫生间(C型)			1	88220.52	88220.52	0.00
207	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料,四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	39.16	36.97	1447.75	0.00
208	011101003002	细石混凝土楼地面基层	1.找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	39.16	39.67	1553.48	0.00
209	010809004038	地台(ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	1.67	475.04	793.32	0.00
210	011102003014	防滑地砖地面(CT-03)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖(CT-03) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	40.24	214.09	8614.98	0.00
211	011102001008	石材门槛石(ST-01)	1.止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形,长度与门洞等宽 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:阳角磨45°边 6.:具体做法详见图纸	m2	0.9	384.94	346.45	0.00
本页小计							14197.74	0.00
合 计							3473181.32	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第50页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
212	011302001114	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	39.16	84.73	3318.03	0.00
213	011302001022	成品铝扣板吊顶 (MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨, 三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板 (MT-08) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	32.12	191.20	6141.34	0.00
214	011302001032	轻钢龙骨双层防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚防水石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料 (PT-02) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	7.04	219.93	1548.31	0.00
本页小计							11007.68	0.00
合 计							3484189.00	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第51页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
215	011615001015	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	20	3. 96	79. 20	0. 00
216	010810002007	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9. 5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9. 5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02）， 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑， 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	4. 3	195. 23	839. 49	0. 00
217	011304001017	灯带（槽）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2. :板缝贴自粘胶带 3. :混合腻子批三遍抹平 4. :喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02）， 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m	15. 85	54. 72	867. 31	0. 00
218	010903002002	墙面涂膜防水	1. :1. 5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0. 5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	147. 83	36. 97	5465. 28	0. 00
219	011204003003	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05）， 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45° 对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	147. 83	190. 26	28126. 14	0. 00
220	011207001017	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3. :1. 2厚镀锌钢板网@200*200mm, 直径6mm 4. :具体做法详见图纸	m2	4. 2	368. 58	1548. 04	0. 00
本页小计							36925. 46	0. 00
合 计							3521114. 46	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第52页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
221	011505001014	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02),专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边,台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	6.1	664.70	4054.67	0.00
222	011505010009	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01),背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铣槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400,16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	9.52	552.74	5262.08	0.00
223	011210006003	小便斗隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	0.72	197.31	142.06	0.00
224	011501001004	置物板	1.:男厕置物板 2.台柜规格:200mm宽 3.材料种类、规格:白色PVC板 4.:通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5.:具体做法详见图纸	m	1.8	40.00	72.00	0.00
225	011210006004	卫生间隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断,25mm厚木纹PVC板厕卫门 2.:含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3.:具体做法详见图纸	m2	48.39	350.00	16936.50	0.00
226	011505008002	卫生纸盒	1.材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2.:具体做法详见图纸	个	5	103.34	516.70	0.00
227	011615001016	开排气扇孔	1.洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2.:具体做法详见设计图纸	个	2	72.96	145.92	0.00
228	011207001018	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜,高度3m	m2	10.2	39.36	401.47	0.00
本页小计							27531.40	0.00
合 计							3548645.86	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第53页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		A 二层装修			1	0.00	0.00	0.00
		A 办公室、工会、会议室、资料室、团委、储藏室			1	391382.25	391382.25	0.00
229	011102003022	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	537.57	219.81	118163.26	0.00
230	011102001015	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	8	385.85	3086.80	0.00
231	010809004039	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	41.45	475.04	19690.41	0.00
232	011105006012	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	285.2	34.50	9839.40	0.00
本页小计							150779.87	0.00
合 计							3699425.73	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第54页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
233	011302001039	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	462.15	84.69	39139.48	0.00
234	011302001111	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 基层材料种类、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装; 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 6. :板缝贴自粘胶带 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	15.94	211.64	3373.54	0.00
235	011208001010	吊顶侧边封板	1. 部位:吊顶与原顶之间高差侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 3. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混合腻子批三遍, 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 5. :具体做法详见图纸	m2	93.6	244.59	22893.62	0.00
本页小计							65406.64	0.00
合 计							3764832.37	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第55页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
236	011302001041	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5.:具体做法详见图纸 6.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	446.21	116.83	52130.71	0.00
237	011407002007	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面，深暖灰色 4.:具体做法详见图纸	m2	54.92	17.31	950.67	0.00
238	010810002013	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	90.3	195.17	17623.85	0.00
239	011615001029	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	97	106.28	10309.16	0.00
240	011407001009	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	903.16	39.12	35331.62	0.00
本页小计							116346.01	0.00
合 计							3881178.38	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第56页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
241	011201001059	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	920. 27	53. 07	48838. 73	0. 00
242	011210003002	办公隔断内置百叶	1. :全景办公隔断内置百叶 (含门), 成品定制, 成品安装 2. 边框材料种类、规格:铝型材厚度2mm 3. 玻璃品种、规格、颜色:双层8mm厚钢化玻璃 (含内置百叶)	m2	21. 3	470. 00	10011. 00	0. 00
		A 乐队休息室			1	24191. 54	24191. 54	0. 00
243	011104002004	竹、木 (复合) 地板	1. :水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) 2. :35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5. :具体做法详见图纸	m2	28. 4	269. 01	7639. 88	0. 00
244	011102001016	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0. 32	386. 31	123. 62	0. 00
245	010809004040	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	1. 94	475. 04	921. 58	0. 00
本页小计							67534. 81	0. 00
合 计							3948713. 19	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第57页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
246	011105006013	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	16.65	34.50	574.43	0.00
247	011302001043	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	28.4	84.71	2405.76	0.00
248	011302001044	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨（CS50*15*1.5）@<1000mm，次龙骨（CB50*20*0.7）@400~600mm，CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板，错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	28.4	205.22	5828.25	0.00
本页小计							8808.44	0.00
合 计							3957521.63	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第58页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
249	010810002014	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	7.1	195.15	1385.57	0.00
250	011615001031	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	8	3.96	31.68	0.00
251	011615001030	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	2	106.28	212.56	0.00
252	011407001010	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	54.4	39.12	2128.13	0.00
253	011201001060	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	55.4	53.07	2940.08	0.00
		A 化妆间（3间）			1	137861.50	137861.50	0.00
254	011104002006	竹、木（复合）地板	1.:水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 2.:35mm厚C15素混凝土找平层 3.基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5.:具体做法详见图纸	m2	154.72	269.01	41621.23	0.00
本页小计							48319.25	0.00
合 计							4005840.88	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第59页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
255	011102001017	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.96	386.31	370.86	0.00
256	010809004041	地台（ST-02）	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	13.03	475.04	6189.77	0.00
257	011105006014	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	64.2	34.50	2214.90	0.00
258	011302001065	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	154.72	84.71	13106.33	0.00
本页小计							21881.86	0.00
合 计							4027722.74	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第60页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
259	011302001045	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	154.72	205.22	31751.64	0.00
260	010810002015	窗帘盒 (及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板 (含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑 (安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面 (PT-01), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	26.6	195.16	5191.26	0.00
261	011615001032	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	45	3.96	178.20	0.00
262	011615001033	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	18	106.28	1913.04	0.00
本页小计							39034.14	0.00
合 计							4066756.88	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

**标段:**

第61页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
263	011407001011	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	188.2	39.12	7362.38	0.00
264	011201001061	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	192.05	53.07	10192.09	0.00
265	011204003011	墙面砖墙面 (CT-05)	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖 (CT-05), 专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4. :阳角采用内磨45° 对角拼接, 阴阳角必须顺直 5. :具体做法详见图纸	m2	25.92	190.26	4931.54	0.00
266	011505001020	石材洗漱台 (ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板 (ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45° 边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	8.34	664.70	5543.60	0.00
267	011505010011	银镜 (GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面 (GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	12.96	552.73	7163.38	0.00
268	011502001002	金属装饰线	1. :成品铝合金收边条 (墙砖与其他墙面交接处)	m	12	10.94	131.28	0.00
		A 服务用房 (2间)			1	61124.53	61124.53	0.00
本页小计							35324.27	0.00
合 计							4102081.15	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第62页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
269	011102003024	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	91.52	219.81	20117.01	0.00
270	011102001018	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6	385.85	231.51	0.00
271	010809004042	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.84	475.04	3249.27	0.00
272	011105006015	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	38.65	34.50	1333.43	0.00
273	011302001046	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	91.52	84.71	7752.66	0.00
本页小计							32683.88	0.00
合 计							4134765.03	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第63页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
274	011302001048	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格: ≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	91.52	116.83	10692.28	0.00
275	010810002016	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	16.8	195.19	3279.19	0.00
276	011615001034	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12	106.28	1275.36	0.00
277	011407001012	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	141.78	39.12	5546.43	0.00
278	011201001062	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	144.1	53.07	7647.39	0.00
		男卫、女卫、第三卫生间（A型）			1	158944.48	158944.48	0.00
本页小计							28440.65	0.00
合 计							4163205.68	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第64页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
279	010904002007	楼（地）面涂膜防水	1.：1.5mm厚JS防水涂料，四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹，每遍涂膜厚度0.5mm) 2.：具体做法详见图纸	m2	73.13	36.97	2703.62	0.00
280	011101003005	细石混凝土楼地面基层	1.找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	73.13	39.68	2901.80	0.00
281	010809004043	地台（ST-02）	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚亚克力面层（ST-02），阳角磨边，专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.：具体做法详见图纸	m2	5.37	475.04	2550.96	0.00
282	011102003025	防滑地砖地面（CT-03）	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖（CT-03） 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.：具体做法详见图纸	m2	71.86	214.09	15384.51	0.00
283	011108001001	石材零星项目	1.贴结合层厚度、材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:石材挡水条 3.勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.：阳角磨45°边 5.：具体做法详见图纸	m2	0.65	508.49	330.52	0.00
本页小计							23871.41	0.00
合 计							4187077.09	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第65页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
284	011102001019	石材门槛石（ST-01）	1. 止水槛：止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形，长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层，专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色：20mm厚深色石材（ST-01） 4. 嵌缝材料种类：专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. ：阳角磨45° 边 6. ：具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
285	011302001115	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距：竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上；横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. ：具体做法详见图纸	m2	68.28	84.73	5785.36	0.00
286	011302001050	成品铝扣板吊顶（MT-08）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距：38系列轻钢主龙骨，三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格：1mm厚600*600米白色成品铝扣板（MT-08） 4. 压条材料种类、规格：配套收边条 5. ：具体做法详见图纸 6. ：报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	68.28	191.20	13055.14	0.00
本页小计							19129.21	0.00
合 计							4206206.30	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第66页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
287	011302001101	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.59	214.52	1413.69	0.00
288	011615001035	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	39	3.96	154.44	0.00
289	010810002017	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	11.6	195.15	2263.74	0.00
本页小计							3831.87	0.00
合 计							4210038.17	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第67页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
290	011304001018	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	26.35	54.72	1441.87	0.00
291	010903002005	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	239.87	36.97	8867.99	0.00
292	011204003006	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	239.87	190.26	45637.67	0.00
293	011207001029	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	2.1	368.58	774.02	0.00
294	011505001019	石材洗漱台（ST-02）	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板（ST-02），专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45° 边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	5.56	664.70	3695.73	0.00
295	011505010005	银镜（GL-01）	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面（GL-01），背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢（MT-01），含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400，16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	10	552.74	5527.40	0.00
本页小计							65944.68	0.00
合 计							4275982.85	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第68页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
296	011210006008	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1. 44	197. 31	284. 13	0. 00
297	011501001010	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2. 11	40. 00	84. 40	0. 00
298	011210006009	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115. 8	350. 00	40530. 00	0. 00
299	011505008004	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13	103. 34	1343. 42	0. 00
300	011501001011	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0. 8	600. 00	480. 00	0. 00
301	011505002003	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2	62. 94	125. 88	0. 00
302	011503005004	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1	850. 74	850. 74	0. 00
303	011615001036	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	6	72. 96	437. 76	0. 00
本页小计							44136. 33	0. 00
合 计							4320119. 18	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第69页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
304	011207001030	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜,高度3m	m2	51.6	39.36	2030.98	0.00
		男卫、女卫、第三卫生间(B型)			1	152671.97	152671.97	0.00
305	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料,四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	65.2	36.97	2410.44	0.00
306	011101003006	细石混凝土楼地面基层	1.找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌),随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	65.2	39.68	2587.14	0.00
307	010809004044	地台(ST-02)	1.基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2.面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02),阳角磨边,专用胶粘剂粘贴 3.密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	6.98	475.04	3315.78	0.00
308	011102003026	防滑地砖地面(CT-03)	1.结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖(CT-03) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	68.81	214.09	14731.53	0.00
309	011102001020	石材门槛石(ST-01)	1.止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形,长度与门洞等宽 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 4.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:阳角磨45°边 6.:具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
本页小计							25364.58	0.00
合 计							4345483.76	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第70页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
310	011302001116	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2	84.71	5523.09	0.00
311	011302001052	成品铝扣板吊顶 (MT-08)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨, 三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板 (MT-08) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	65.2	191.20	12466.24	0.00
本页小计							17989.33	0.00
合 计							4363473.09	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第71页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
312	011302001102	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板, 错缝拼装, 16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17	214.52	1538.11	0.00
313	011615001037	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	29	3.96	114.84	0.00
314	010810002018	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架), 敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02), 暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑, 结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	14.25	195.16	2781.03	0.00
本页小计							4433.98	0.00
合 计							4367907.07	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第72页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
315	011304001019	灯带（槽）	1.：16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.：板缝贴自粘胶带 3.：混合腻子批三遍抹平 4.：喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.：具体做法详见图纸	m	28.67	54.72	1568.82	0.00
316	010903002006	墙面涂膜防水	1.：1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.：具体做法详见图纸	m2	174.12	36.97	6437.22	0.00
317	011204003007	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.：阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.：具体做法详见图纸	m2	174.12	190.26	33128.07	0.00
318	011207001031	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.：1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.：具体做法详见图纸	m2	4.2	368.58	1548.04	0.00
319	011505001015	石材洗漱台（ST-02）	1.：30*30*3mm热镀锌角钢 2.：20mm厚深色石材面板（ST-02），专用胶粘剂挂贴 3.：阳角磨45° 边，台盆口开洞磨圆边 4.：挡板抽5*5mm槽 5.：具体做法详见图纸	m2	7.28	664.70	4839.02	0.00
320	011505002004	挂衣钩	1.：挂衣钩 2.：不锈钢材质	个	2	62.94	125.88	0.00
本页小计							47647.05	0.00
合 计							4415554.12	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

**标段:**

第73页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
321	011505010006	银镜(GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01), 含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	12.24	552.72	6765.29	0.00
322	011210006010	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.8	197.31	355.16	0.00
323	011501001012	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	3.55	40.00	142.00	0.00
324	011210006011	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	135.49	350.00	47421.50	0.00
325	011505008005	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	14	103.34	1446.76	0.00
326	011501001013	整理台	1. :无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8	600.00	480.00	0.00
本页小计							56610.71	0.00
合 计							4472164.83	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第74页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
327	011503005005	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. : 无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手 (扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. : 具体做法详见图纸	项	1	850.74	850.74	0.00
328	011615001038	开排气扇孔	1. 洞尺寸: 开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见设计图纸	个	5	72.96	364.80	0.00
329	011207001032	防窥膜	1. : 卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	36.63	39.36	1441.76	0.00
		A 电梯厅、误场等候区、走廊等公共区域			1	949050.66	949050.66	0.00
330	011102003027	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 35厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色: 10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类: 专业密封胶灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. : 具体做法详见图纸 5. : 综合考虑行道盲砖	m2	951.14	219.81	209070.08	0.00
331	010809004045	地台 (ST-02)	1. 基层: 双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格: 12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝: 面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. : 具体做法详见图纸	m2	33.59	475.04	15956.59	0.00
本页小计							227683.97	0.00
合 计							4699848.80	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第75页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
332	011102001021	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	6.26	385.85	2415.42	0.00
333	011105006016	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	480.84	34.50	16588.98	0.00
334	010810002019	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	48.6	195.17	9485.26	0.00
335	011302002003	成品铝方通吊顶（MT-03）	1. :Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3. 面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@150mm白色成品铝方通（MT-03） 4. :具体做法详见图纸 5. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	787.5	353.83	278641.13	0.00
本页小计							307130.79	0.00
合 计							5006979.59	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第76页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
336	011302001054	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	83.54	205.22	17144.08	0.00
337	011207001034	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 2. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 3. :具体做法详见图纸	m2	179.19	288.04	51613.89	0.00
338	011207001035	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 2. :具体做法详见图纸	m2	201.44	174.58	35167.40	0.00
339	011407002009	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	1253.45	17.31	21697.22	0.00
本页小计							125622.59	0.00
合 计							5132602.18	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第77页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
340	011407002008	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位: 铝方通吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求: 混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数: 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. : 具体做法详见图纸	m2	2936. 56	16. 27	47777. 83	0. 00
341	011201001063	墙面一般抹灰	1. 部位: 砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆找平层 3. : 面层压入160g/m2网格布 4. : 不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. : 具体做法详见图纸	m2	2965. 41	53. 07	157374. 31	0. 00
342	011207001036	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: L50*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色: 木纹转印铝板 (MT-05) 3. : 具体做法详见图纸	m2	153. 03	492. 49	75365. 74	0. 00
343	011207001072	消火栓暗门	1. 部位: 消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式: 磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心 (开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格: 16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色: 木纹转印铝板 (MT-05), 发光标注 (下口距地1300mm高) 6. : 具体做法详见图纸	m2	3. 52	486. 23	1711. 53	0. 00
本页小计							282229. 41	0. 00
合 计							5414831. 59	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第78页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
344	011207001033	拉丝不锈钢电梯门套 (MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01) , 含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	20. 31	445. 16	9041. 20	0. 00
		A 工具间			1	9264. 84	9264. 84	0. 00
345	011102003028	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	8. 66	214. 34	1856. 18	0. 00
346	011102001022	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0. 4	385. 85	154. 34	0. 00
347	011302001117	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	8. 66	84. 74	733. 85	0. 00
本页小计							11785. 57	0. 00
合 计							5426617. 16	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第79页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
348	011302001056	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格: 双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	8.66	205.22	1777.21	0.00
349	011105006017	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	14.8	34.50	510.60	0.00
350	011407001013	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	45.4	39.12	1776.05	0.00
351	011201001064	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	46.29	53.07	2456.61	0.00
		A 三层装修			1	0.00	0.00	0.00
本页小计							6520.47	0.00
合 计							5433137.63	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第80页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		A 办公室、会议室			1	436342.89	436342.89	0.00
352	011102003034	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	713.36	219.81	156803.66	0.00
353	011102001027	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	6.6	385.85	2546.61	0.00
354	010809004046	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	42.26	475.04	20075.19	0.00
355	011105006020	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	189.55	34.50	6539.48	0.00
356	011302001118	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	580.22	84.72	49156.24	0.00
本页小计							235121.18	0.00
合 计							5668258.81	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第81页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
357	011302001067	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	12.33	205.22	2530.36	0.00
358	011302001107	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(复杂)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	103.52	224.29	23218.50	0.00
本页小计							25748.86	0.00
合 计							5694007.67	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第82页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
359	011302001068	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	464.37	116.83	54252.35	0.00
360	011208001007	吊顶侧边封板	1. 部位:吊顶与原顶之间高差侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢，间距400mm 3. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混合腻子批三遍，喷涂无机涂料（PT-03）一底两面，暖白色 5. :具体做法详见图纸	m2	159.52	244.60	39018.59	0.00
361	011407002012	天棚喷涂无机涂料(PT-03)	1. 喷涂涂料部位:原顶 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷涂遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面，深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	110.38	17.31	1910.68	0.00
362	010810002023	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2. :单层9.5厚石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	114.2	195.16	22287.27	0.00
本页小计							117468.89	0.00
合 计							5811476.56	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第83页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
363	011615001043	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	94	3.96	372.24	0.00
364	011615001044	开风口	1. 洞尺寸:开风口及洞口加固, 大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	16	106.28	1700.48	0.00
365	011407001015	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	600.15	39.12	23477.87	0.00
366	011201001065	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	611.52	53.07	32453.37	0.00
		A 化妆间 (4间)、服装间			1	193077.22	193077.22	0.00
367	011104002007	竹、木 (复合) 地板	1.:水泥砂浆一道 (内掺建筑胶) 2.:35mm厚C15素混凝土找平层 3. 基层材料种类、规格:专用地板珍珠棉防潮膜3mm厚 4. 面层材料品种、规格、颜色:12mm厚橡木纹实木复合地板 5.:具体做法详见图纸	m2	219.95	269.01	59168.75	0.00
368	011102001039	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	1.6	385.85	617.36	0.00
本页小计							117790.07	0.00
合 计							5929266.63	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第85页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
373	010810002024	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面(PT-01)，暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	38.4	195.17	7494.53	0.00
374	011615001045	开灯孔及喷淋孔	1.洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	99	3.96	392.04	0.00
375	011615001046	开风口	1.洞尺寸:开风口及洞口加固，大小综合考虑 2.:具体做法详见图纸	个	26	106.28	2763.28	0.00
376	011407001016	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1.刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2.涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3.:具体做法详见图纸	m2	285.44	39.12	11166.41	0.00
377	011201001066	墙面一般抹灰	1.部位:砌块及混凝土墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3.:面层压入160g/m2网格布 4.:不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5.:具体做法详见图纸	m2	291.19	53.07	15453.45	0.00
378	011204003012	墙面砖墙面（CT-05）	1.安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3.缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	34.56	190.26	6575.39	0.00
本页小计							43845.10	0.00
合 计							6045483.48	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第86页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
379	011505001018	石材洗漱台(ST-02)	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板(ST-02),专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45°边,台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	11.12	664.70	7391.46	0.00
380	011505010010	银镜(GL-01)	1.镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面(GL-01),背满胶敷设防爆膜 2.框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢(MT-01),含铰槽折边 3.基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400,16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	17.28	552.75	9551.52	0.00
381	011502001001	金属装饰线	1.:成品铝合金收边条(墙砖与其他墙面交接处)	m	12	10.94	131.28	0.00
		A 服务用房(2间)、调光柜室			1	90009.08	90009.08	0.00
382	011102003035	地砖地面(CT-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸	m2	135.2	219.81	29718.31	0.00
383	011102001029	石材门槛石(ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.9	385.85	347.27	0.00
本页小计							47139.84	0.00
合 计							6092623.32	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第87页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
384	010809004048	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	9.65	475.04	4584.14	0.00
385	011105006022	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	59	34.50	2035.50	0.00
386	011302001120	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	129.81	84.73	10998.80	0.00
387	011302001072	成品硅酸钙板吊顶 (PL-03)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板 (PL-03) 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	129.81	116.83	15165.70	0.00
本页小计							32784.14	0.00
合 计							6125407.46	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第89页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
394	010809004049	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	5.37	475.04	2550.96	0.00
395	011102003030	防滑地砖地面 (CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地砖 (CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	71.86	214.09	15384.51	0.00
396	011102001024	石材门槛石 (ST-01)	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形,长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
397	011302001121	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接,膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	68.28	84.73	5785.36	0.00
本页小计							24009.54	0.00
合 计							6182181.78	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第90页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
398	011302001060	成品铝扣板吊顶（MT-08）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨，三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板（MT-08） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	68.28	191.20	13055.14	0.00
399	011302001103	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨（CS50*15*1.5）@<1000mm，次龙骨（CB50*20*0.7）@400~600mm，CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板，错缝拼装，16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料（PT-02）一底两面，暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	6.59	214.52	1413.69	0.00
400	011615001039	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	39	3.96	154.44	0.00
本页小计							14623.27	0.00
合 计							6196805.05	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第91页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
401	010810002020	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚防水石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	11.6	195.15	2263.74	0.00
402	011304001020	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	26.35	54.72	1441.87	0.00
403	010903002007	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	239.87	36.97	8867.99	0.00
404	011204003008	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	239.87	190.26	45637.67	0.00
405	011207001037	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	2.1	368.58	774.02	0.00
本页小计							58985.29	0.00
合 计							6255790.34	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第92页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
406	011505001017	石材洗漱台 (ST-02)	1. :30*30*3mm热镀锌角钢 2. :20mm厚深色石材面板 (ST-02), 专用胶粘剂挂贴 3. :阳角磨45° 边, 台盆口开洞磨圆边 4. :挡板抽5*5mm槽 5. :具体做法详见图纸	m2	5.56	664.70	3695.73	0.00
407	011505010007	银镜 (GL-01)	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面 (GL-01), 背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01), 含铰槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400, 16mm厚石膏基高性能纤维板 4. :具体做法详见图纸	m2	10	552.74	5527.40	0.00
408	011210006012	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2. :具体做法详见图纸	m2	1.44	197.31	284.13	0.00
409	011501001014	置物板	1. :男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4. :通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5. :具体做法详见图纸	m	2.11	40.00	84.40	0.00
410	011505002005	挂衣钩	1. :挂衣钩 2. :不锈钢材质	个	2	62.94	125.88	0.00
411	011210006013	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2. :含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3. :具体做法详见图纸	m2	115.8	350.00	40530.00	0.00
412	011505008006	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2. :具体做法详见图纸	个	13	103.34	1343.42	0.00
413	011501001015	整理台	1. :无障碍卫生间整理台 (成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4. :具体做法详见图纸	m	0.8	600.00	480.00	0.00
本页小计							52070.96	0.00
合 计							6307861.30	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第93页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
414	011503005006	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2. :无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3. :具体做法详见图纸	项	1	850.74	850.74	0.00
415	011615001040	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见设计图纸	个	6	72.96	437.76	0.00
416	011207001038	防窥膜	1. :卫生间内玻璃贴防窥膜, 高度3m	m2	51.6	39.36	2030.98	0.00
		男卫、女卫、第三卫生间(B型)			1	152671.97	152671.97	0.00
417	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1. :1.5mm厚JS防水涂料, 四周卷起至少300mm高(分三遍涂抹, 每遍涂膜厚度0.5mm) 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2	36.97	2410.44	0.00
418	011101003008	细石混凝土楼地面基层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网)	m2	65.2	39.68	2587.14	0.00
419	010809004050	地台(ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层(ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4. :具体做法详见图纸	m2	6.98	475.04	3315.78	0.00
420	011102003031	防滑地砖地面(CT-03)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600深色防滑地面砖(CT-03) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再与与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	68.81	214.09	14731.53	0.00
本页小计							26364.37	0.00
合 计							6334225.67	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第94页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
421	011102001025	石材门槛石（ST-01）	1. 止水槛:止水槛为门槛下C30细石砼现浇三角形，长度与门洞等宽 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 4. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :阳角磨45° 边 6. :具体做法详见图纸	m2	0.75	384.94	288.71	0.00
422	011302001122	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接，膨胀螺栓固定于楼板上； 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	65.2	84.71	5523.09	0.00
423	011302001062	成品铝扣板吊顶（MT-08）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8全牙螺杆吊筋 2. 龙骨材料种类、规格、中距:38系列轻钢主龙骨，三角人字龙骨及相应配件 3. 面层材料品种、规格:1mm厚600*600米白色成品铝扣板（MT-08） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	65.2	191.20	12466.24	0.00
本页小计							18278.04	0.00
合 计							6352503.71	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第95页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
424	011302001104	轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm,次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm,CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚防水石膏板,错缝拼装,16厚石膏基高性能无机纤维板基层封边 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机防水涂料(PT-02)一底两面,暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	7.17	214.52	1538.11	0.00
425	011615001041	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	29	3.96	114.84	0.00
426	010810002021	窗帘盒(及天棚窗侧封板)	1. :16厚石膏基高性能无机纤维板(含基层钢骨架),敷面9.5厚石膏板喷黑(安装高度根据现场尺寸综合考虑) 2. :单层9.5厚防水石膏板 3. :板缝贴自粘胶带 4. :混合腻子批三遍抹平 5. :喷涂防水无机涂料一底两面(PT-02),暖白色 6. :窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑,结算不予调整 7. :具体做法详见图纸	m	14.25	195.16	2781.03	0.00
本页小计							4433.98	0.00
合 计							6356937.69	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第96页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
427	011304001021	灯带（槽）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板基层骨架 2.:板缝贴自粘胶带 3.:混合腻子批三遍抹平 4.:喷涂防水无机涂料一底两面（PT-02），暖白色 5.:具体做法详见图纸	m	28.67	54.72	1568.82	0.00
428	010903002008	墙面涂膜防水	1.:1.5mm厚JS防水涂料(分三遍涂抹,每遍涂膜厚度0.5mm) 2.:具体做法详见图纸	m2	174.12	36.97	6437.22	0.00
429	011204003009	墙面砖墙面（CT-05）	1. 安装方式:20厚水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚300*600墙面砖（CT-05），专用胶粘剂 3. 缝宽、嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝 4.:阳角采用内磨45° 对角拼接,阴阳角必须顺直 5.:具体做法详见图纸	m2	174.12	190.26	33128.07	0.00
430	011207001039	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错峰铺贴 3.:1.2厚镀锌钢板网@200*200mm,直径6mm 4.:具体做法详见图纸	m2	4.2	368.58	1548.04	0.00
431	011505001016	石材洗漱台（ST-02）	1.:30*30*3mm热镀锌角钢 2.:20mm厚深色石材面板（ST-02），专用胶粘剂挂贴 3.:阳角磨45° 边，台盆口开洞磨圆边 4.:挡板抽5*5mm槽 5.:具体做法详见图纸	m2	7.28	664.70	4839.02	0.00
432	011505010008	银镜（GL-01）	1. 镜面玻璃品种、规格:8mm厚银镜饰面（GL-01），背满胶敷设防爆膜 2. 框材质、断面尺寸:1.2mm厚拉丝不锈钢（MT-01），含铣槽折边 3. 基层材料种类:20*40*3mm热镀锌方钢@400，16mm厚石膏基高性能纤维板 4.:具体做法详见图纸	m2	12.24	552.72	6765.29	0.00
本页小计							54286.46	0.00
合 计							6411224.15	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第97页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
433	011210006014	小便斗隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:900*400mm 25mm厚成品高分子PVC材质 2.:具体做法详见图纸	m2	1.8	197.31	355.16	0.00
434	011501001016	置物板	1.:男厕置物板 2. 台柜规格:200mm宽 3. 材料种类、规格:白色PVC板 4.:通过自攻螺丝、L型金属固定件等与墙体固定 5.:具体做法详见图纸	m	3.55	40.00	142.00	0.00
435	011505002006	挂衣钩	1.:挂衣钩 2.:不锈钢材质	个	2	62.94	125.88	0.00
436	011210006015	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:25mm厚白色PVC板隔断, 25mm厚木纹PVC板厕卫门 2.:含门、挂衣钩、厕位标志LOGO、成品不锈钢脚罩、装饰线、配套五金等所需一切配件 3.:具体做法详见图纸	m2	135.49	350.00	47421.50	0.00
437	011505008007	卫生纸盒	1. 材料品种、规格、颜色:成品不锈钢卫生纸盒 2.:具体做法详见图纸	个	14	103.34	1446.76	0.00
438	011501001017	整理台	1.:无障碍卫生间整理台(成品定制) 2. 台柜规格:700mm高 3. 五金种类、规格:不锈钢五金件 4.:具体做法详见图纸	m	0.8	600.00	480.00	0.00
439	011503005007	无障碍扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢无障碍扶手, 包含马桶处扶手两套和洗手台处扶手一整套 2.:无障碍扶手为成品不锈钢防滑扶手(扶手塑料包裹)。具体参见12J926《无障碍设计图集》J10-无障碍坐便器扶手, J12-无障碍小便器扶手, J14-无障碍洗手盆扶手。 3.:具体做法详见图纸	项	1	850.74	850.74	0.00
440	011615001042	开排气扇孔	1. 洞尺寸:开排气扇孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2.:具体做法详见设计图纸	个	5	72.96	364.80	0.00
本页小计							51186.84	0.00
合 计							6462410.99	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第98页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
441	011207001040	防窥膜	1.:卫生间内玻璃贴防窥膜,高度3m	m2	36.63	39.36	1441.76	0.00
		A 电梯厅、休息区、走廊等公共区域			1	956361.96	956361.96	0.00
442	011102003033	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚800*800灰色防滑砖,专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:具体做法详见图纸 5.:综合考虑行道盲砖	m2	1012.78	219.81	222619.17	0.00
443	010809004051	地台 (ST-02)	1. 基层:双层16厚石膏基高性能纤维板 2. 面层材质、规格:12mm厚白色亚克力面层 (ST-02), 阳角磨边, 专用胶粘剂粘贴 3. 密缝:面层与窗之间缝隙采用耐候胶填缝 4.:具体做法详见图纸	m2	34.22	475.04	16255.87	0.00
444	011102001026	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	6.65	385.85	2565.90	0.00
445	011105006019	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4.:具体做法详见图纸	m	396.93	34.50	13694.09	0.00
本页小计							256576.79	0.00
合 计							6718987.78	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第99页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
446	010810002022	窗帘盒（及天棚窗侧封板）	1.:16厚石膏基高性能无机纤维板（含基层钢骨架），敷面9.5厚石膏板喷黑（安装高度根据现场尺寸综合考虑） 2.:单层9.5厚石膏板 3.:板缝贴自粘胶带 4.:混合腻子批三遍抹平 5.:喷涂无机涂料一底两面（PT-01），暖白色 6.:窗帘盒展开尺寸及窗侧封板高度根据现场尺寸综合考虑，结算不予调整 7.:具体做法详见图纸	m	82.75	195.16	16149.49	0.00
447	011302002004	成品铝方通吊顶（MT-02）	1.:Φ8mm热镀锌吊杆@≤1200mm 2.龙骨材料种类、规格、中距:成品配套吊挂龙骨 3.面层材料品种、规格、:1.5mm厚20*100@100mm白色成品铝方通（MT-02） 4.:具体做法详见图纸 5.:报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	232.12	487.03	113049.40	0.00
本页小计							129198.89	0.00
合 计							6848186.67	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第100页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
448	011302001064	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	1109.42	205.22	227675.17	0.00
449	011207001041	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢, 间距400mm 2. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 3. :具体做法详见图纸	m2	206.6	288.04	59509.06	0.00
450	011207001042	侧壁基层(铝方通吊顶处)	1. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚石膏板 2. :具体做法详见图纸	m2	19.6	174.58	3421.77	0.00
451	011407002010	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. :具体做法详见图纸	m2	138.62	17.31	2399.51	0.00
本页小计							293005.51	0.00
合 计							7141192.18	0.00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第101页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
452	011407002011	墙面喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位: 铝方通吊顶上部空间侧面 2. 刮腻子要求: 混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数: 喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 4. : 具体做法详见图纸	m2	2711.71	16.27	44119.52	0.00
453	011201001068	墙面一般抹灰	1. 部位: 砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚水泥砂浆找平层 3. : 面层压入160g/m2网格布 4. : 不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. : 具体做法详见图纸	m2	2735.53	53.07	145174.58	0.00
454	011207001043	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: L50*5热镀锌角钢角码通过膨胀螺丝与结构连接, 30*50*3热镀锌方钢骨架, 2mm厚钢板平码, 热镀锌钢联接码 2. 面层材料品种、规格、颜色: 木纹转印铝板(MT-05) 3. : 具体做法详见图纸	m2	160.36	492.49	78975.70	0.00
455	011207001073	消火栓暗门	1. 部位: 消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 30*30*3mm热镀锌角钢, 30*50*3mm热镀锌方钢骨架 3. 开启方式: 磁石门碰, 暗开门开启旋转轴心(开启角不小于120度) 4. 基层材料种类、规格: 16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色: 木纹转印铝板(MT-05), 发光标注(下口距地1300mm高) 6. : 具体做法详见图纸	m2	3.52	486.23	1711.53	0.00
本页小计							269981.33	0.00
合 计							7411173.51	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第102页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
456	011207001044	拉丝不锈钢电梯门套 (MT-01)	1. :电梯门套及门楣 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3热镀锌方管 3. 基层材料种类、规格:16mm厚石膏基高性能纤维板 4. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢 (MT-01) , 含铣槽折边 5. :具体做法详见图纸 6. :龙骨间距、龙骨含量投标人依据施工组织设计自行考虑, 费用包含在综合单价中, 结算时不予调整	m2	20. 31	445. 16	9041. 20	0. 00
		A 工具间			1	7436. 71	7436. 71	0. 00
457	011102003052	地砖地面 (CT-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸	m2	6. 35	214. 34	1361. 06	0. 00
458	011102001046	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0. 4	385. 85	154. 34	0. 00
459	011302001125	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	6. 35	84. 83	538. 67	0. 00
本页小计							11095. 27	0. 00
合 计							7422268. 78	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第103页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
460	011302001126	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	6.35	205.22	1303.15	0.00
461	011105006038	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	14.8	34.50	510.60	0.00
462	011407001022	墙面喷涂无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷涂遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	38.2	39.12	1494.38	0.00
463	011201001073	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	39.09	53.07	2074.51	0.00
		A 楼梯间(一层~三层)			1	799881.16	799881.16	0.00
本页小计							5382.64	0.00
合 计							7427651.42	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第104页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
464	011102003036	地砖地面（CT-02）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :具体做法详见图纸 5. :综合考虑行道盲砖	m2	334.16	219.81	73451.71	0.00
465	011106002001	块料楼梯面层	1. 粘结层厚度、材料种类:30厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 3. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边，踏步面车防滑槽 5. :具体做法详见图纸	m2	751.94	408.64	307272.76	0.00
466	011102001030	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	10.74	385.85	4144.03	0.00
467	011105003002	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:60mm高 2. :水泥浆一道（内掺建筑胶）甩毛 3. 粘贴层厚度、材料种类:12厚1：3水泥砂浆打底 4. 面层材料品种、规格、颜色:地砖踢脚板（CT-02） 5. :具体做法详见图纸	m	935.73	30.12	28184.19	0.00
本页小计							413052.69	0.00
合 计							7840704.11	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第105页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
468	011302001123	钢结构转换层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:竖向30*30*3热镀锌角钢焊接, 膨胀螺栓固定于楼板上; 横向50*50*5热镀锌角钢与竖向龙骨焊接固定 2. :具体做法详见图纸	m2	144. 31	84. 73	12227. 39	0. 00
469	011302001075	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1. 5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0. 7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9. 5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	190. 07	205. 22	39006. 17	0. 00
470	011407002013	天棚喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面, 深暖灰色 3. :具体做法详见图纸	m2	1152. 43	17. 31	19948. 56	0. 00
471	011407001018	墙面喷刷无机涂料(PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-01)一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	3391. 55	39. 12	132677. 44	0. 00
本页小计							203859. 56	0. 00
合 计							8044563. 67	0. 00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第106页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
472	011201001070	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网,与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	3447.69	53.07	182968.91	0.00
		A 舞台、报告厅及辅助空间			1	0.00	0.00	0.00
		A 舞台区			1	879619.20	879619.20	0.00
473	011104002008	专业舞台地板 (含两处台阶)	1. :水泥砂浆找平层做防潮处理 2. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:松木实木龙骨(25*40mm,中距300mm)内腔填充吸音棉(48KG/m³) 3. 基层材料种类、规格:5厚橡胶垫块,2层12厘难燃胶合多层板,上铺减震防潮铝膜 4. 面层材料品种、规格、颜色:18mm厚实木舞台专用地板 5. :氯丁橡胶隔振垫30mm厚中距300mm,受压高度>25mm 6. :具体做法详见图纸	m2	735.76	638.95	470113.85	0.00
474	011104002009	成品GRG安装 (舞台侧边)	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:50*50*5mm热镀锌角钢 (依据GRG放线排版) 通过M8*100膨胀螺栓与结构连接; 2. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 3. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG面层通过80*40*5mm“T”型 304不锈钢干挂件与骨架固定,混合腻子批三遍,喷木色无机涂料一底两面 4. 计算规则:按可视面垂直投影面积计算 5. :具体做法详见图纸	m2	17.22	907.14	15620.95	0.00
本页小计							668703.71	0.00
合 计							8713267.38	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第107页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
475	011105006024	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 龙骨材料种类:50*50*5热镀锌角钢通长安装, 通过M8*100膨胀螺栓与结构连接; 20*40*2mm热镀锌方钢, 竖向间距600mm 3. 基层材料种类、规格:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢踢脚板, 铣槽折边 5. :具体做法详见图纸	m	16.4	138.25	2267.30	0.00
476	011207001048	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L型横向支撑, 间距1200mm; C型轻钢龙骨双向, 间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉(32kg/m3), 外用玻璃丝布包缝, 钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔FC板(PL-04), 穿孔率15%, 表面混合腻子批三遍, 喷黑色无机涂料(PT-06) 4. :具体做法详见图纸	m2	1631.83	192.73	314502.60	0.00
477	011208001005	吊顶处侧边封板	1. 部位:成品LED显示屏(宽13.984m, 高0.912m)处背面(面向舞台处) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架在GRG吊顶中考虑 3. 基层材料种类、规格:背衬16mm厚高性能石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:敷面12mm厚石膏板(腻子及涂料另计) 5. :具体做法详见图纸	m2	13.72	148.55	2038.11	0.00
478	011407001019	墙面喷刷无机涂料(PT-06)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-06)一底两面(综合考虑吸声要求) 3. :具体做法详见图纸	m2	1454.69	39.12	56907.47	0.00
本页小计							375715.48	0.00
合 计							9088982.86	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第108页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
479	011407002014	天棚喷刷无机涂料(PT-03)	1. 喷刷涂料部位:结构原顶天棚 2. 刮腻子要求:混合腻子批三遍 3. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料(PT-03)一底两面(综合考虑吸声要求) 4. :具体做法详见图纸	m2	1049.62	17.31	18168.92	0.00
		A 观众厅			1	4326688.71	4326688.71	0.00
480	011103001005	橡胶板楼地面(含踏步处)	1. 粘结层厚度、材料种类:专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶(CA-01) 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条(专用胶水粘贴、螺钉固定) 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	1171.71	389.76	456685.69	0.00
本页小计							474854.61	0.00
合 计							9563837.47	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第109页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
481	011207001049	成品GRG墙面	1. 部位:报告厅处 2. 龙骨材料种类、规格、中距:墙面钢骨架另计 3. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍, 木色无机涂料)(含造型处顶面与底面部位); 80*40*5mm “T”型304不锈钢干挂件与钢骨架固定; 综合考虑定制穿孔GRG板(孔径10mm, 穿孔率20%, 孔正三角形排列)及其做法 5. 压条材料种类、规格:门窗洞口等收口处包1.2mm厚拉丝不锈钢围边 6. 吸声凹槽:16mm厚高性能纤维石膏板背衬; 12mm厚石膏板, 面层喷黑色吸声无机涂料(一底两面), 混合腻子三遍 7. 顶端封口:16mm厚高性能纤维石膏板背衬; 12mm厚石膏板, 混油腻子批三遍整平喷黑色吸声无机涂料(一底两面), 混合腻子三遍 8. 计算规则:按正垂直投影方向计算 9. :具体做法详见图纸	m2	1185.25	968.78	1148246.50	0.00
482	011207001050	石膏板墙面	1. 部位:GRG墙面上部 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架在“成品GRG墙面(报告厅处)”清单中包含 3. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷黑色吸声无机涂料一底两面	m2	27.14	79.90	2168.49	0.00
本页小计							1150414.99	0.00
合 计							10714252.46	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第110页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
483	011207001051	消火栓暗门	1. 部位:消火栓暗门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*2mm热镀锌方钢,间距400mm 3. 开启方式:门板开启旋转轴心(开启角不小于120度),安装限位器 4. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能纤维板刷白 5. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍,喷木色无机涂料),“消火栓”采用明显发光字 6. :内部空腔混合腻子批三遍,喷白色无机涂料 7. :具体做法详见图纸	m2	7.04	795.53	5600.53	0.00
484	011207001054	成品GRG墙面	1. 部位:二层看台临空处(含内外侧及顶面) 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架另计 3. 面层材料品种、规格、颜色:成品GRG安装(混合腻子批三遍,木色无机涂料);80*40*5mm“T”型304不锈钢干挂件与钢骨架固定;综合考虑异形面 4. 计算规则:按栏杆外侧装饰层正垂直投影面积计算 5. :具体做法详见图纸	m2	27.17	1308.44	35550.31	0.00
485	011503001002	GRG栏杆	1. 部位:二层看台处 2. 扶手材料种类、规格:直径32mm壁厚3mm不锈钢木色同GRG 3. 栏杆材料种类、规格:40*10mm扁钢木色同GRG 4. 龙骨:40*40*3mm热镀锌角钢通过M8膨胀螺栓固定于结构 5. :具体做法详见图纸	m	28.6	451.94	12925.48	0.00
本页小计							54076.32	0.00
合 计							10768328.78	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第111页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
486	011105006025	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 龙骨材料种类:二层看台临空挡墙处安装通长50*50*5热镀锌角钢, 通过M8*100膨胀螺栓与结构连接; 20*40*2mm热镀锌方钢, 竖向间距600mm 3. 基层材料种类、规格:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 4. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚不锈钢踢脚板, 铣槽折边 5. :具体做法详见图纸	m	127.28	105.11	13378.40	0.00
487	011208001008	GRG吊顶处侧边封板	1. 部位:GRG吊顶处侧边封板 2. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架在GRG吊顶中考虑 3. 基层材料种类、规格:9.5厚石膏板背衬16mm厚高性能石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:混合腻子批三遍, 喷深暖灰色无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	176.78	190.89	33745.53	0.00
488	011302001077	成品GRG吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距:钢骨架另计 2. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 局部节点处安装石膏基高性能无机纤维板基层 3. 面层材料品种、规格:成品GRG安装(混合腻子批三遍, 木色无机涂料); 80*40*5mm“T”型304不锈钢干挂件与角钢连接; 综合考虑拱形与弧形造型部位、定制穿孔GRG板(孔径10mm, 穿孔率20%, 孔正三角形排列); 4. 计算规则:按正投影方向计算 5. :具体做法详见图纸	m2	998.29	984.54	982856.44	0.00
本页小计							1029980.37	0.00
合 计							11798309.15	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第112页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
489	010604001001	钢骨架	1. 部位:GRG吊顶、声光桥等部位 2. :埋件 (综合考虑化学螺栓费用)、钢骨架等 3. :钢骨架除锈 4. :防火涂料及防锈漆另计 5. :与原墙体(结构梁)间缝隙均需用密封胶封闭 6. :具体做法详见图纸, 其中花纹钢板另计	t	27. 739	8799. 76	244096. 54	0. 00
490	010604001002	镀锌钢骨架	1. 部位:GRG吊顶、墙面、马道等部位 2. :埋件、镀锌钢骨架 (含与原结构固定的膨胀螺栓) 3. :具体做法详见图纸	t	95. 54	10010. 62	956414. 63	0. 00
491	011405001001	金属面油漆	1. :膨胀型防火涂料, 等效热阻Ri 不小于0. 3, 涂料厚度不小于1. 5mm	m2	1414. 82	78. 83	111530. 26	0. 00
492	011405001002	金属面油漆	1. :刷防锈底漆两度, 面漆一度, 面漆颜色由甲方指定	m2	1414. 82	15. 84	22410. 75	0. 00
493	010605001003	钢板楼板	1. :50厚水泥纤维加压机板面层 2. :50厚防火隔声岩棉(A级) 3. :6mm厚花纹钢板, 花纹钢板缝隙、与原结构缝隙采用密封胶封闭 4. :综合考虑检修口开孔、加固及盖板安装	m2	195	440. 04	85807. 80	0. 00
494	010507007001	其他构件	1. 混凝土强度等级:C35无收缩细石混凝土	m3	0. 02	718. 82	14. 38	0. 00
495	011208001004	音响桥、面光桥围合墙体	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类:50厚离心玻璃棉 (32kg/m3) , 外包玻璃纤维布; 钢丝网固定 3. 基层材料种类、规格:双层12mm厚防火石膏板 4. 面层材料品种、规格、颜色:防撞钢丝网, 蒙黑色阻燃透声布 (或4mmFC板, 穿孔率15%刷黑色涂料, 混合腻子批三遍) 5. :具体做法详见图纸	m2	483. 43	303. 52	146730. 67	0. 00
本页小计							1567005. 03	0. 00
合 计							13365314. 18	0. 00

未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第113页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
496	011208001002	金属护网	1. 面层材料品种、规格、颜色:钢骨架窗口金属护网, 护网表面包透声布, 色同木色 2. 无机涂料, 金属网做避免低频震动处理; 射光口设黑色金属护网; 音桥采用菱形钢丝网	m2	94. 81	279. 05	26456. 73	0. 00
497	011302001080	轻钢龙骨双层石膏板吊顶(报告厅周边)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1. 5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0. 7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9. 5厚石膏板 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷深暖灰色无机涂料一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	54. 96	204. 53	11240. 97	0. 00
本页小计							37697. 70	0. 00
合 计							13403011. 88	0. 00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第114页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
498	011302001105	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶（悬挑看台处）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨 (CS50*15*1.5) @<1000mm, 次龙骨 (CB50*20*0.7) @400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 上铺玻璃棉 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-03), 一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	28.71	234.14	6722.16	0.00
499	011207001052	石膏板吊顶侧板（看台底部）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢骨架在“成品GRG吊顶天棚”中综合考虑 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉 (32kg/m3), 外用玻璃丝布包缝 3. 基层材料种类、规格:16厚石膏基高性能无机纤维板, 9.5厚穿孔石膏板 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:喷涂无机涂料 (一底两面) (综合考虑吸声要求) 6. :具体做法详见图纸 7. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	20.9	230.10	4809.09	0.00
本页小计							11531.25	0.00
合 计							13414543.13	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第115页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
500	011207001053	LED显示屏基层	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢骨架在“成品GRG吊顶天棚”中综合考虑 2. 基层材料种类、规格:背衬12mm厚高性能纤维石膏板 3. 压条材料种类、规格:专用胶粘剂粘贴1.2mm厚拉丝不锈钢(铣槽折边) 4. :具体做法详见图纸	m2	15.43	104.33	1609.81	0.00
501	011304001014	灯带(槽)	1. 灯带型式、尺寸:上凹30mm,宽150mm 2. :双层9.5厚石膏板基层(PL-01) 3. :混合腻子批三遍,喷无机涂料一底两面(PT-03) 4. :具体做法详见图纸	m	213.58	81.41	17387.55	0.00
502	011505001022	无障碍位标识	1. :无障碍位标识 2. :白色地面专用耐磨即时贴	个	6	50.00	300.00	0.00
		A 一层抢救室(两间)			1	40321.73	40321.73	0.00
503	011102003038	地砖地面(CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖,专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	26.7	208.39	5564.01	0.00
本页小计							24861.37	0.00
合 计							13439404.50	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第116页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
504	011102001032	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6	385.85	231.51	0.00
505	011302001082	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板，错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	26.7	314.96	8409.43	0.00
506	011615001049	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6	3.96	23.76	0.00
本页小计							8664.70	0.00
合 计							13448069.20	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第117页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
507	011207001056	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	106.22	231.60	24600.55	0.00
508	011105006027	金属踢脚线(MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层(综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚(MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	43.26	34.50	1492.47	0.00
		A 一层信号交换(两间)			1	39148.30	39148.30	0.00
509	011102003044	地砖地面(CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	25.38	208.39	5288.94	0.00
本页小计							31381.96	0.00
合 计							13479451.16	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第118页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
510	011102001031	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6	385.85	231.51	0.00
511	011302001084	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板，错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	25.38	314.96	7993.68	0.00
512	011615001048	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	6	3.96	23.76	0.00
本页小计							8248.95	0.00
合 计							13487700.11	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第119页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
513	011207001059	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板(PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色:混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. :具体做法详见图纸	m2	106.32	231.60	24623.71	0.00
514	011105006026	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	28.6	34.50	986.70	0.00
		A 声闸室 (一层、二层、三层)			1	176709.77	176709.77	0.00
515	011103001003	橡胶板楼地面 (含踏步处)	1. 粘结层厚度、材料种类:专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶 (CA-01) 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条 (专用胶水粘贴、螺钉固定) 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	42.68	389.76	16634.96	0.00
本页小计							42245.37	0.00
合 计							13529945.48	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第120页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
516	011207001061	穿孔蜂窝铝板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L型横向支撑, 间距1200mm; C型轻钢龙骨双向, 间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格: 50mm厚超细玻璃棉 (32kg/m3), 外用玻璃丝布包缝, 钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色: 12mm厚穿孔蜂窝铝板 (面板厚1mm, 孔径2mm, 穿孔率30%; 背板厚0.8mm, 孔径9mm, 穿孔率40%) 4. :具体做法详见图纸	m2	256.62	382.79	98231.57	0.00
517	011302001086	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: 50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格: 9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	42.68	314.96	13442.49	0.00
518	011615001051	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸: 开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	18	3.96	71.28	0.00
本页小计							111745.34	0.00
合 计							13641690.82	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第121页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
519	011105006029	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	38.4	34.50	1324.80	0.00
520	010802001002	甲级钢制防火隔音门	1. 门代号及洞口尺寸:甲级钢制防火隔音门 2. 门框、扇材质:1.2mm厚热延钢板 3. :推杠锁、定制拉手、闭门器 (黑色亚光处理) 等五金 4. :含门套做法 5. :声闸、过道侧: 白色哑光漆钢板饰面门 6. :具体做法详见图纸	m2	26.4	1780.48	47004.67	0.00
		A 一层衣物寄存区 (两处)			1	30322.39	30322.39	0.00
521	011102003046	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层 (厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	28.18	208.39	5872.43	0.00
522	011102001033	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.9	385.85	347.27	0.00
本页小计							54549.17	0.00
合 计							13696239.99	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第122页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
523	011302001088	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板, 错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	28.18	205.22	5783.10	0.00
524	011615001052	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	8	3.96	31.68	0.00
525	011105006030	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	37.6	34.50	1297.20	0.00
526	011407001020	墙面喷刷无机涂料 (PT-01)	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	183	39.12	7158.96	0.00
本页小计							14270.94	0.00
合 计							13710510.93	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第123页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
527	011201001071	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网, 与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	185.26	53.07	9831.75	0.00
		A 音响室(二层、夹层、三层)			1	140625.72	140625.72	0.00
528	011102003047	地砖地面(CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层(厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖,专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	131.16	208.39	27332.43	0.00
529	011102001034	石材门槛石(ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	1.8	385.85	694.53	0.00
本页小计							37858.71	0.00
合 计							13748369.64	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第124页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
530	011302001089	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距: C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格: 50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格: 9.5厚穿孔石膏板, 错缝拼装 5. 嵌缝材料种类: 板缝贴自粘胶带 6. : 混合腻子批三遍抹平 7. : 喷涂无机涂料 (PT-01) 一底两面, 暖白色 8. : 具体做法详见图纸 9. : 报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层 (另计)	m2	131.16	314.96	41310.15	0.00
531	011615001053	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸: 开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. : 具体做法详见图纸	个	30	3.96	118.80	0.00
532	011207001062	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距: C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格: 50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格: 12mm厚穿孔石膏板 (PL-02) 4. 面层材料品种、规格、颜色: 混油腻子批三遍整平, 喷无机涂料一底两面 5. : 具体做法详见图纸	m2	290.8	231.60	67349.28	0.00
本页小计							108778.23	0.00
合 计							13857147.87	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第125页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
533	011105006031	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01) , 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	110.74	34.50	3820.53	0.00
		A 耳光室 (二层、夹层)			1	102483.00	102483.00	0.00
534	011102003048	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层 (厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	85.44	208.39	17804.84	0.00
535	011102001035	石材门槛石 (ST-01)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材 (ST-01) 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.6	385.85	231.51	0.00
本页小计							21856.88	0.00
合 计							13879004.75	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第126页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
536	011302001090	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板,错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷深暖灰色无机涂料一底两面(PT-03) 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	85.44	314.96	26910.18	0.00
537	011615001054	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	10	3.96	39.60	0.00
538	011207001063	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨,间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉(48kg/m3),外用玻璃丝布包缝,钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板(PL-04),穿孔率≥18%,表面喷灰色无机涂料,混合腻子批三遍 4. :具体做法详见图纸	m2	239.46	216.51	51845.48	0.00
539	011401001001	侧门喷黑	1. 刮腻子遍数:混合腻子批三遍抹平 2. 油漆品种、刷漆遍数:耳光室侧门刷黑色无机涂料	m2	10.56	43.46	458.94	0.00
本页小计							79254.20	0.00
合 计							13958258.95	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第127页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
540	011105006032	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	45.68	34.50	1575.96	0.00
541	011208001003	耳光室窗口	1. 面层材料品种、规格、颜色:射光口金属护网喷黑，孔径宜为35mm~45mm，金属丝直径不应大1mm；	m2	12.96	279.05	3616.49	0.00
		A 一层内廊			1	28773.39	28773.39	0.00
542	011102003045	地砖地面（CT-03）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层（厚度根据现场调节） 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层，专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	25.09	208.39	5228.51	0.00
543	011107002002	块料台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平（厚度根据现场调节） 2. 粘结材料种类:20厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖（加工防滑凹槽），专用胶粘贴 4. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	3.78	365.18	1380.38	0.00
本页小计							11801.34	0.00
合 计							13970060.29	0.00

## 未来软件编制

表-08



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第129页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
547	011105006028	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	22.9	34.50	790.05	0.00
		A 二层内廊			1	36299.84	36299.84	0.00
548	011102003050	地砖地面（CT-03）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层（厚度根据现场调节） 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层，专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :局部高低差处不锈钢收边 6. :具体做法详见图纸 7. :综合考虑行道盲砖	m2	52.84	209.96	11094.29	0.00
549	011107002004	块料台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平（厚度根据现场调节） 2. 粘结材料种类:20厚1：3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖（加工防滑凹槽），专用胶粘贴 4. 勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	5.15	365.16	1880.57	0.00
本页小计							13764.91	0.00
合 计							14005199.65	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第130页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
550	011102001037	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密封胶灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.44	385.85	169.77	0.00
551	0111302001092	轻钢龙骨双层石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm，次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm，CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:双层9.5厚石膏板，错缝拼装 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	52.84	205.22	10843.82	0.00
552	011615001056	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固，大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	20	3.96	79.20	0.00
553	011105006034	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	45.29	34.50	1562.51	0.00
本页小计							12655.30	0.00
合 计							14017854.95	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第131页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
554	011407001021	墙面喷刷无机涂料（PT-01）	1. 刮腻子要求:混合腻子批三遍抹平 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷涂无机涂料（PT-01）一底两面，暖白色 3. :具体做法详见图纸	m2	114. 17	39. 12	4466. 33	0. 00
555	011201001072	墙面一般抹灰	1. 部位:砌块及混凝土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆找平层 3. :面层压入160g/m2网格布 4. :不同墙体交接处粘贴钢丝网，与各基体搭接宽度不应小于150mm 5. :具体做法详见图纸	m2	116. 89	53. 07	6203. 35	0. 00
		A 二层声、光控制室			1	56648. 17	56648. 17	0. 00
556	011104004003	钢制防静电活动地板（WF-03）	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面（WF-03） 6. :具体做法详见图纸	m2	41. 12	308. 24	12674. 83	0. 00
557	011102003049	地砖地面（CT-03）	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层（厚度根据现场调节） 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层，专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖，专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	3. 96	208. 39	825. 22	0. 00
本页小计							24169. 73	0. 00
合 计							14042024. 68	0. 00

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第132页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
558	011107002003	块料台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土找平(厚度根据现场调节) 2.粘结材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600防滑砖(加工防滑凹槽),专用胶粘贴 4.勾缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5.:具体做法详见图纸 6.:综合考虑行道盲砖	m2	2.18	365.18	796.09	0.00
559	011102001036	石材门槛石(ST-01)	1.结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆(预拌)结合层,专用胶粘剂 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材(ST-01) 3.嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高,再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4.:阳角磨边 5.:具体做法详见图纸	m2	0.66	385.85	254.66	0.00
本页小计							1050.75	0.00
合 计							14043075.43	0.00



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第134页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
563	011105006033	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	28. 2	34. 50	972. 90	0. 00
564	010808004001	金属门窗套	1. 基层材料种类:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 2. 面层材料品种、规格:1. 2mm厚不锈钢收边框，铣槽折边 3. :具体做法详见图纸	m2	2. 49	502. 38	1250. 93	0. 00
		A 二层空调机房			1	16789. 19	16789. 19	0. 00
565	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚防水砂浆抹面找平 2. :具体做法详见图纸	m2	21. 6	38. 83	838. 73	0. 00
566	011207001070	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:L型横向支撑，间距1200mm；C型轻钢龙骨双向，间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉（32kg/m3），外用玻璃丝布包缝，钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:4mm厚穿孔FC板（PL-04），穿孔率15%，表面混合腻子批三遍，喷黑色无机涂料（PT-06） 4. :具体做法详见图纸	m2	52. 86	192. 73	10187. 71	0. 00
567	011105006035	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	20. 1	34. 50	693. 45	0. 00
本页小计							13943. 72	0. 00
合 计							14096892. 69	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段:

第135页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
568	011302001128	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨(CS50*15*1.5)@<1000mm, 次龙骨(CB50*20*0.7)@400~600mm, CS50吊件 3. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板, 上铺玻璃棉 4. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 5. :混合腻子批三遍抹平 6. :喷涂无机涂料(PT-03), 一底两面 7. :具体做法详见图纸 8. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑, 具体做法详见图集12J502-2-2, 吊杆通长拉结法; 吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	21.6	234.14	5057.42	0.00
569	011615001057	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固, 大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	3	3.96	11.88	0.00
		A 二层舞台机械控制室			1	10154.29	10154.29	0.00
570	011104004004	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	10.27	308.26	3165.83	0.00
本页小计							8235.13	0.00
合 计							14105127.82	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第136页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
571	011102001038	石材门槛石（ST-01）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:35厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌）结合层, 专用胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚深色石材（ST-01） 3. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高，再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 4. :阳角磨边 5. :具体做法详见图纸	m2	0.77	386.31	297.46	0.00
572	011105006036	金属踢脚线（MT-01）	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层（综合考虑固定方式） 3. 面层材料品种、规格、颜色:1.2mm厚拉丝不锈钢踢脚（MT-01），含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	12	34.50	414.00	0.00
573	011302001097	成品硅酸钙板吊顶（PL-03）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆 2. 龙骨材料种类、规格、中距:主龙骨为CS50及相应配件 3. 面层材料品种、规格:≥12mm厚600*600硅酸钙板（PL-03） 4. 压条材料种类、规格:配套收边条 5. :具体做法详见图纸 6. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑，具体做法详见图集12J502-2-2，吊杆通长拉结法；吊杆长度大于2500mm时候设置转换层（另计）	m2	10.27	116.83	1199.84	0.00
本页小计							1911.30	0.00
合 计							14107039.12	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第137页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
574	011207001066	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨, 间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉 (48kg/m3), 外用玻璃丝布包缝, 钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板 (PL-04), 穿孔率≥18%, 表面混合腻子批三遍, 喷灰色无机涂料 4. :具体做法详见图纸	m2	23. 45	216. 51	5077. 16	0. 00
		A 三层追光室			1	46512. 57	46512. 57	0. 00
575	011104004005	钢制防静电活动地板 (WF-03)	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 3. :钢支架(高度可调) 4. :35厚防静电地板钢制横梁 5. :1厚防静电地板贴面 (WF-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	37. 64	308. 27	11603. 28	0. 00
576	011103001004	橡胶板楼地面 (含踏步处)	1. 粘结层厚度、材料种类:专用地胶胶水 2. 面层材料品种、规格、颜色:仿地毯地胶 (CA-01) 3. :3~5厚水泥自流平 4. :水泥自流平界面剂 5. :30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 6. :C15素混凝土垫层 7. :水泥砂浆一道(内掺建筑胶) 8. :铝合金配件踏步防滑条 (专用胶水粘贴、螺钉固定) 9. :踏步阴角处安装塑料垫条 10. :具体做法详见图纸	m2	10. 37	389. 75	4041. 71	0. 00
本页小计							20722. 15	0. 00
合 计							14127761. 27	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第138页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
577	011105006037	金属踢脚线 (MT-01)	1. 踢脚线高度:60mm 2. 基层材料种类、规格:12mm厚石膏基高性能无机纤维板基层 (综合考虑固定方式) 3. 面层材料品种、规格、颜色:1. 2mm厚拉丝不锈钢踢脚 (MT-01), 含铣槽折边 4. :具体做法详见图纸	m	29. 8	34. 50	1028. 10	0. 00
578	010808004002	金属门窗套	1. 基层材料种类:16mm厚高性能纤维石膏板背衬 2. 面层材料品种、规格:1. 2mm厚不锈钢收边框, 铣槽折边 3. :具体做法详见图纸	m2	3. 15	502. 38	1582. 50	0. 00
579	011207001067	穿孔石膏板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:C型轻钢龙骨双向间距600mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝), 钢丝网衬底 3. 基层材料种类、规格:12mm厚穿孔石膏板 (PL-02) 4. :混合腻子批三遍抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:喷深暖色无机涂料一底两面 (PT-03) 6. :具体做法详见图纸	m2	60. 66	231. 60	14048. 86	0. 00
本页小计							16659. 46	0. 00
合 计							14144420. 73	0. 00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第139页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
580	011302001095	轻钢龙骨穿孔石膏板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡(32kg/m3,外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:9.5厚穿孔石膏板,错缝拼装 5. 嵌缝材料种类:板缝贴自粘胶带 6. :混合腻子批三遍抹平 7. :喷深暖色无机涂料一底两面(PT-03) 8. :具体做法详见图纸 9. :报价综合考虑当吊杆长度大于1500mm时设置反支撑,具体做法详见图集12J502-2-2,吊杆通长拉结法;吊杆长度大于2500mm时候设置转换层(另计)	m2	44.96	314.96	14160.60	0.00
581	011615001058	开灯孔及喷淋孔	1. 洞尺寸:开灯孔及喷淋孔及洞口加固,大小形式综合考虑 2. :具体做法详见图纸	个	12	3.96	47.52	0.00
		A 设备技术夹层			1	334543.58	334543.58	0.00
582	011207001068	FC板墙面	1. 龙骨材料种类、规格、中距:75轻钢龙骨,间距400mm 2. 隔离层材料种类、规格:50mm厚玻璃丝棉(48kg/m3),外用玻璃丝布包缝,钢丝网衬底 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚穿孔FC板(PL-04),穿孔率≥18%,表面混合腻子批三遍,喷灰色无机涂料 4. :具体做法详见图纸	m2	258.82	216.51	56037.12	0.00
本页小计							70245.24	0.00
合 计							14214665.97	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第140页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
583	011102003051	地砖地面 (CT-02)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C15素混凝土垫层 (厚度根据现场调节) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1: 3干硬性水泥砂浆 (预拌) 结合层, 专用胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:10mm厚600*600灰色防滑砖, 专用胶粘贴 4. 嵌缝材料种类:专业密缝剂灌入缝内三分之二高, 再用与板面相似颜色的填缝剂擦满 5. :具体做法详见图纸 6. :综合考虑行道盲砖	m2	87. 78	208. 39	18292. 47	0. 00
584	011104003001	静压箱吸声地面	1. 基层材料种类、规格:100mm厚铝箔玻璃棉 (48kg/m3), 铝箔朝外, 内嵌角钢加固 2. 面层材料品种、规格、颜色:钢丝网护面 (地面需能上人) 3. :具体做法详见设计图纸	m2	294. 27	441. 80	130008. 49	0. 00
585	011302001096	轻钢龙骨FC板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8mm热镀锌吊杆@<1000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距:C60吊顶轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格:50mm厚超细玻璃棉毡 (32kg/m3, 外用玻璃丝布包缝) 4. 面层材料品种、规格:10mm厚深灰色FC穿孔板 (穿孔率≥18%) 5. :具体做法详见图纸	m2	433. 08	300. 65	130205. 50	0. 00
		A 其他工程			1	1305231. 01	1305231. 01	0. 00
586	011001005001	减震隔声楼地面	1. :5mm厚减震隔声垫 2. :40mm厚C25细石混凝土, 随捣随抹平 (内配Ø6@200双向钢筋) 3. :具体做法详见图纸	m2	2153. 89	63. 63	137052. 02	0. 00
587	011207001001	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:12厚石膏基高性能无机纤维板 3. :具体做法详见图纸	m2	57. 6	268. 91	15489. 22	0. 00
本页小计							431047. 70	0. 00
合 计							14645713. 67	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第141页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
588	011207001069	管道包封	1. 龙骨材料种类、规格、中距:20*40*3mm热镀锌方钢 2. 基层材料种类、规格:双层10mm厚埃特板错缝铺设; 1.2厚镀锌钢板网, 间距200*200mm, 直径6mm 3. :具体做法详见图纸	m2	36	385. 37	13873. 32	0. 00
589	010801002001	成品木质门	1. 门代号及洞口尺寸:成品木质门 (含门套) 2. 五金:含不锈钢门吸等所需五金配件 3. :门扇四周设置缓冲吸音橡胶条, 门框四周打玻璃胶密封 4. :具体做法详见设计图纸	m2	227. 14	953. 28	216528. 02	0. 00
590	010802001003	铝合金门 (卫生间)	1. 门代号及洞口尺寸:成品铝合金门 2. :门扇四周设置缓冲吸音橡胶条, 门框四周打玻璃胶密封 3. :具体做法详见图纸	m2	55	828. 14	45547. 70	0. 00
591	011503005008	金属靠墙扶手	1. :走道高差处靠墙扶手 2. :做法参见国标22J403-1-5-4-4 3. :具体做法详见图纸	m	31. 45	220. 02	6919. 63	0. 00
592	011503005009	金属靠墙扶手	1. :楼梯间靠墙扶手 2. :做法参见国标15J403-1-E3-K7 3. :具体做法详见图纸	m	18. 22	220. 02	4008. 76	0. 00
593	011503001003	金属扶手	1. :做法参见国标15J403-1-B14-B1 2. :具体做法详见图纸	m	302. 95	426. 91	129332. 38	0. 00
594	011503001005	金属扶手	1. :做法参见国标15J403-1-D13-PB1 2. :具体做法详见图纸	m	12. 47	426. 91	5323. 57	0. 00
595	011503001006	金属扶手	1. :参见国标22J403-1-4-19-KZ5 2. :具体做法详见图纸	m	12. 77	422. 22	5391. 75	0. 00
596	011503001007	金属扶手	1. :参见国标22J403-1-3-45-PB33, 2. 栏杆材料种类、规格:立杆净距≤110mm 3. :具体做法详见图纸	m	34. 37	504. 59	17342. 76	0. 00
本页小计							444267. 89	0. 00
合 计							15089981. 56	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第142页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
597	011503001009	金属扶手	1.:做法参见国标15J401-1-B5-TL1型 2.栏杆材料种类、规格:立杆净距≤110mm 3.:具体做法详见图纸	m	42.82	138.94	5949.41	0.00
598	011503001004	护窗栏杆	1.:做法参见国标15J403-1-D13-PB1 2.扶手材料种类、规格:栏杆高1100mm 3.栏杆材料种类、规格:立杆间距≤110mm 4.:具体做法详见图纸	m	410.12	504.59	206942.45	0.00
599	011503001008	护窗栏杆	1.:做法参见国标22J403-1-4-24-HC7 2.栏杆材料种类、规格:立杆间距≤110mm 3.:具体做法详见图纸	m	104.3	406.64	42412.55	0.00
600	011503008002	挡烟垂壁	1.:石膏板吊顶处 2.:10厚防火玻璃 3.:含基层骨架、封堵等所有内容	m	37.1	1000.00	37100.00	0.00
601	011503008003	挡烟垂壁	1.:格栅吊顶处 2.:10厚防火玻璃 3.:含基层骨架、封堵、石膏板、钢板、涂料等所有内容	m	37.35	1200.00	44820.00	0.00
602	010803002001	防火卷帘	1.:防火卷帘 2.:含镀锌骨架、防火封堵、防火卷帘收口处装饰、电动装置等所有内容 3.:具体做法详见设计图纸	m2	271.36	383.80	104147.97	0.00
603	011304002001	检修口	1.风口材料品种、规格:综合考虑各类尺寸 2.安装固定方式:2厚扁钢挂钩 3.:16厚石膏基高性能无机纤维板敷面,双层9.5厚石膏板,混合腻子批三遍,喷无机涂料一底两面 4.:具体做法详见图纸	个	30	151.90	4557.00	0.00
604	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1.:楼梯两侧的填充墙和人流通道的围护墙,采用双面直径4@200钢丝网砂浆面层加强	m2	10257.62	25.59	262492.50	0.00
		A 室外地面			1	585687.56	585687.56	0.00
本页小计							708421.88	0.00
合 计							15798403.44	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第143页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
605	011102001042	石材楼地面	1. 部位:一层室外平台 2. :30mm厚花岗岩面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	724. 48	288. 15	208758. 91	0. 00
606	011107001001	石材台阶面	1. :一层室外台阶 2. :30mm厚花岗岩面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	60. 32	359. 91	21709. 77	0. 00
607	011102001043	石材楼地面	1. 部位:外廊、阳台 2. :30mm厚花岗岩面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	725. 59	288. 15	209078. 76	0. 00
608	011102001044	石材楼地面	1. 部位:外廊露台(板下为室内) 2. :30mm厚花岗岩面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :基层清理	m2	342. 59	288. 15	98717. 31	0. 00
本页小计							538264. 75	0. 00
合 计							16336668. 19	0. 00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 装饰工程

标段:

第144页 共144页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
609	011106001002	石材楼梯面层	1. 部位:一至二层室外大楼梯 2. :30mm厚花岗岩面层, 背面及四周边满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝, 合口双层, 加厚出粘贴与面层相同石条 3. :20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒素水泥面(撒适量清水) 4. :界面剂一道 5. :现浇钢筋混凝土楼板清理干净	m2	60. 88	497. 72	30301. 19	0. 00
610	011104004006	钢制防静电活动地板(WF-03)	1. 部位:舞台机械设备电气柜室 2. :5mm厚减震隔声垫 3. :40mm厚C25细石混凝土(预拌), 随捣随抹平(内配Φ6@200双向钢筋网) 4. :钢支架(高度可调) 5. :35厚防静电地板钢制横梁 6. :1厚防静电地板贴面(WF-03) 7. :具体做法详见图纸	m2	55. 55	308. 22	17121. 62	0. 00
分部分项合计							16384091. 00	0. 00
611	011701001001	综合脚手架	1. :根据施工方案自行考虑	项	1	508282. 12	508282. 12	0. 00
612	011703001001	垂直运输	1. :根据施工方案自行考虑	项	1	191012. 88	191012. 88	0. 00
613	011704001001	超高施工增加	1. :根据施工方案自行考虑	项	1	46108. 23	46108. 23	0. 00
单价措施合计							745403. 23	0. 00
本页小计							792826. 04	0. 00
合 计							17129494. 23	0. 00

## 未来软件编制

表-08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

标段：

第1页 共3页

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		100	376848.87			
1.1	1.1	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	291201.40			不取费时 将“费率”置0；
1.2	1.2	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	0.28	47962.58			1星0.4% /2星0.44% /3星0.48%
1.3	1.3	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	37684.89			
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	0	0.00			0~0.1%
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	0.2	34258.99			0.2%
4	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	0	0.00			0.05~0.1%

未来软件编制





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 装饰工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

## 未来软件编制

表-12

## 暂列金额明细表

工程名称: 装饰工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]





## 计日工表

工程名称: 装饰工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

## 未来软件编制







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C 电气			1	887959.21	887959.21	0.00
1	030412004001	装饰灯	1. 名称:3寸射灯 2. 型号:COB光源, 1*5W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	50	66.59	3329.50	0.00
2	030412004002	装饰灯	1. 名称:3寸防雾筒灯 2. 型号:LED光源, 1*11W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	159	100.15	15923.85	0.00
3	030412004003	装饰灯	1. 名称:4寸筒灯 2. 型号:LED光源, 1*15W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	282	105.20	29666.40	0.00
4	030412004004	装饰灯	1. 名称:6寸筒灯 2. 型号:LED光源, 1*18W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	385	125.40	48279.00	0.00
5	030412004005	装饰灯	1. 名称:双头斗胆灯 2. 型号:LED光源, 2*7W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	179	187.68	33594.72	0.00
6	030412004006	装饰灯 (超高)	1. 名称:双头斗胆灯 (超高) 2. 型号:LED光源, 2*7W, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装 4. :超高增加费在单价措施中另计	套	54	187.68	10134.72	0.00
7	030412004007	装饰灯	1. 名称:暗藏灯带 2. 型号:LED光源, 7W/M, 色0-3500K 3. 安装形式:装饰灯槽内安装 4. :含灯具适配器	m	552.4	47.88	26448.91	0.00
8	030412005001	荧光灯	1. 名称:超薄带柔光罩灯盘300*600 2. 型号:LED光源, 2*10W , 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	90	166.48	14983.20	0.00
9	030412005002	荧光灯	1. 名称:超薄带柔光罩灯盘300*1200 2. 型号:LED光源, 2*18W , 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	304	227.08	69032.32	0.00
本页小计							251392.62	0.00
合 计							251392.62	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第2页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030412004008	装饰灯	1. 名称:成品线状灯具 2. 型号:LED光源, 7W/M, 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装, 非标定制	m	194	123. 38	23935. 72	0. 00
11	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 型号:直径400 LED光源, 圆形灯管, 22W, 色温4000K 3. 类型:吸顶安装	套	83	69. 11	5736. 13	0. 00
12	030412004009	装饰灯	1. 名称:吊装灯具 2. 规格:LED光源, 1*20W, 色温4000K 3. 安装形式:顶面吊装 4. :详见物料表	套	24	519. 80	12475. 20	0. 00
13	030412004010	装饰灯	1. 名称:壁装蓝白灯 2. 型号:LED光源, 1*20W, 色温4000K 3. 安装形式:壁装	套	50	190. 99	9549. 50	0. 00
14	030412004011	装饰灯	1. 名称:吸顶蓝白灯 2. 型号:直径400, LED光源, 圆形灯管, 22W, 色温4000K 3. 安装形式:吸顶安装	套	10	206. 52	2065. 20	0. 00
15	030412004012	装饰灯	1. 名称:超薄带柔光罩蓝白灯盘300*600 2. 型号:LED光源, 2*10W , 色温4000K 3. 安装形式:嵌顶安装	套	24	206. 88	4965. 12	0. 00
16	030412004013	装饰灯	1. 名称:排号灯 2. 型号:LED光源, 1W , 蓝色光, 不锈钢面盖+铝材+钢化玻璃 3. 安装形式:地面安装, 含地面洞预留、开孔	套	124	138. 81	17212. 44	0. 00
17	030412004014	装饰灯	1. 名称:暗藏灯带(观众厅墙面灯槽内) 2. 型号:LED光源, 7W/M, 色0-3500K 3. 安装形式:装饰灯槽内安装 4. :含灯具适配器	m	487	47. 88	23317. 56	0. 00
18	030412004015	装饰灯	1. 名称:暗藏灯带(观众厅地面阶梯立面显示) 2. 型号:LED光源 3. 安装形式:装饰灯槽内安装 4. :含灯具适配器	m	310	47. 88	14842. 80	0. 00
本页小计							114099. 67	0. 00
合 计							365492. 29	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第3页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030404035001	插座	1. 名称:五孔安全插座 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	250	26.12	6530.00	0.00
20	030404035002	插座	1. 名称:五孔安全插座（图例为D） 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	47	26.12	1227.64	0.00
21	030404035003	插座	1. 名称:五孔安全插座（卫生间防溅） 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	36	34.28	1234.08	0.00
22	030404035004	插座	1. 名称:五孔安全插座（坐便器盘防溅） 2. 规格:10A 3. 安装方式:暗装	个	1	34.28	34.28	0.00
23	030404035005	插座	1. 名称:铜地面五孔插座 2. 安装方式:暗装	个	4	188.80	755.20	0.00
24	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	27	19.70	531.90	0.00
25	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	87	22.46	1954.02	0.00
26	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 安装方式:暗装	个	33	25.21	831.93	0.00
27	030404034004	照明开关	1. 名称:双联双控开关 2. 安装方式:暗装	个	4	22.62	90.48	0.00
28	030404036001	其他电器	1. 名称:残疾人按钮 2. 安装方式:暗装	套	6	41.92	251.52	0.00
29	030404036002	其他电器	1. 名称:残疾人声光报警器 2. 安装方式:暗装	套	6	171.60	1029.60	0.00
30	030404019001	残疾人报警安全电源变压器	1. 名称:残疾人报警安全电源变压器	个	6	114.08	684.48	0.00
31	030411001001	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:15 4. 配置形式:吊顶内明敷	m	6043.5	10.67	64484.15	0.00
32	030411001002	配管（超高）	1. 名称:电气配管（超高） 2. 材质:JDG 3. 规格:15 4. 配置形式:吊顶内明敷 5.:超高增加费在单价措施中另计	m	3526	10.67	37622.42	0.00
本页小计							117261.70	0.00
合 计							482753.99	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第4页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内明敷	m	848.8	12.20	10355.36	0.00
34	030411001004	配管（超高）	1. 名称:电气配管（超高） 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内明敷 5. :超高增加费在单价措施中另计	m	65.8	12.20	802.76	0.00
35	030411001005	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:吊顶内明敷	m	51	14.94	761.94	0.00
36	030411001006	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:32 4. 配置形式:吊顶内明敷	m	60.12	17.34	1042.48	0.00
37	030411001007	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:15 4. 配置形式:砖混结构暗配 5. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	1778.7	18.39	32710.29	0.00
38	030411001008	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 配置形式:砖混结构暗配 5. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	343.3	21.08	7236.76	0.00
39	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 配置形式:砖混结构暗配 5. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	28.6	33.25	950.95	0.00
40	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式、部位:穿管/桥架内敷设	m	51	36.31	1851.81	0.00
41	030408007001	控制电缆头	1. 名称:电缆头 2. 型号:WDZ-YJY-5*6	个	6	46.93	281.58	0.00
42	030413001001	铁构件	1. 名称:吊顶内名配管吊筋 2. 材质:型钢	kg	2747.23	27.08	74394.99	0.00
本页小计							130388.92	0.00
合 计							613142.91	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第5页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	030413001002	铁构件（超高）	1. 名称:吊项内名配管吊筋（超高） 2. 材质:型钢 3. :超高增加费在单价措施中另计	kg	1418.76	27.08	38420.02	0.00
44	030411006001	接线盒	1. 名称:吊项内明配镀锌灯头盒 2. 规格:86型	个	1745	12.40	21638.00	0.00
45	030411006002	接线盒(超高)	1. 名称:吊项内明配镀锌灯头盒(超高) 2. 规格:86型 3. :超高增加费在单价措施中另计	个	54	12.40	669.60	0.00
46	030411006003	接线盒	1. 名称:暗装镀锌接线盒 2. 规格:86	个	1366	8.01	10941.66	0.00
47	030411001010	配管	1. 名称:灯具用金属软管 2. 规格:15	m	1765	17.59	31046.35	0.00
48	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5	m	31977.2	3.69	117995.87	0.00
49	030411004002	配线（超高）	1. 名称:管内穿线（超高） 2. 型号:WDZ-BYJ-2.5 3. :超高增加费在单价措施中另计	m	12560	3.69	46346.40	0.00
50	030411004003	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-BYJ-4	m	1048.38	4.40	4612.87	0.00
51	030404017001	配电箱	1. 名称:开水器配电箱ALK 2. 型号:PZ30 3. 端子板外部接线材质、规格:端子接线 4. 安装方式:明装/暗装，暗装开洞包含在内 5. :详细配置见施工图	台	3	1048.51	3145.53	0.00
		C 给排水			1	500496.00	500496.00	0.00
52	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:卫生间台下式洗面盆 3. :含感应式冷热水龙头 4. :含附配件	组	42	1510.48	63440.16	0.00
53	031004003002	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:卫生间台下式洗面盆 3. :含感应式单冷龙头 4. :含附配件	组	7	1420.87	9946.09	0.00
本页小计							348202.55	0.00
合 计							961345.46	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第6页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	031004003003	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:卫生间台下式洗面盆（残） 3. :含感应式单冷龙头 4. :含附配件	组	6	1420. 87	8525. 22	0. 00
55	031004003004	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:化妆间台下式洗面盆 3. :含感应式单冷龙头 4. :含附配件	组	28	1420. 87	39784. 36	0. 00
56	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 名称:蹲便器 3. 组装形式:自闭冲洗 DN25 4. :含附配件 5. :下水管砣地面开孔	组	83	767. 03	63663. 49	0. 00
57	031004006002	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:连体坐便器 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砣地面开孔	组	1	1075. 96	1075. 96	0. 00
58	031004006003	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:儿童连体坐便器 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砣地面开孔	组	6	1075. 96	6455. 76	0. 00
59	031004006004	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:连体坐便器（残） 3. 组装形式:虹吸排水、缓冲座盖 4. :含附配件 5. :下水管砣地面开孔	组	6	1075. 96	6455. 76	0. 00
60	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:感应式小便斗 3. 组装形式:感应自闭冲洗 4. :含附配件 5. :下水管砣地面开孔	组	36	2140. 77	77067. 72	0. 00
61	031004004001	洗涤盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:拖布池 3. :含附配件 4. :下水管砣地面开孔	组	14	726. 82	10175. 48	0. 00
本页小计							213203. 75	0. 00
合 计							1174549. 21	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第7页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 组装形式:铜管成品 3. 附件名称、数量:详见图纸 4. :含配件 5. :下水管砣地面开孔	套	18	637. 14	11468. 52	0. 00
63	031006012001	热水器、开水炉	1. 能源种类:电开水器 2. 型号、容积:商用, 三相6Kw, 40L, 防水等级IP44 3. 安装方式:落地安装, 支架包含在内 4. :参考类型吉之美 BL1-40E6AR4 5. :下水管砣地面开孔	台	3	19225. 95	57677. 85	0. 00
64	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:PP-R截止阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:PP-R热熔连接	个	3	43. 44	130. 32	0. 00
65	031004014001	给、排水附 (配) 件	1. 材质:直通式地漏DN50 2. 型号、规格:1. 304不锈钢 2. 防臭内芯 3. 面板厚度≥2mm 3. :下水管砣地面开孔	个	53	105. 02	5566. 06	0. 00
66	031004014002	给、排水附 (配) 件	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:DN75 3. :茶水间排水用 4. :下水管砣地面开孔	个	3	150. 41	451. 23	0. 00
67	031004014003	给、排水附 (配) 件	1. 材质:网框式地漏DN50 2. 型号、规格:1. 304不锈钢 2. 防臭内芯 3. 面板厚度≥2mm 3. :下水管砣地面开孔	个	18	105. 02	1890. 36	0. 00
68	031004014004	给、排水附 (配) 件	1. 材质:地面扫除口110 2. 型号、规格:不锈钢材质 3. :下水管砣地面开孔	个	20	114. 57	2291. 40	0. 00
本页小计							79475. 74	0. 00
合 计							1254024. 95	0. 00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第8页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
69	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De20 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	494.3	34.25	16929.78	0.00
70	031001006002	塑料管(超高)	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De20 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	236.3	24.92	5888.60	0.00
71	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De25 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽,暗配管后补槽恢复墙面	m	7.8	41.05	320.19	0.00
本页小计							23138.57	0.00
合 计							1277163.52	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第9页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
72	031001006004	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De25 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	70	29.56	2069.20	0.00
73	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De32 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	281.3	30.44	8562.77	0.00
74	031001006006	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De32 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	199.6	30.51	6089.80	0.00
本页小计							16721.77	0.00
合 计							1293885.29	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第10页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
75	031001006007	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De40 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	25.9	37.51	971.51	0.00
76	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De50 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa	m	9.6	47.80	458.88	0.00
77	031001006009	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De50 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	73.6	47.90	3525.44	0.00
本页小计							4955.83	0.00
合 计							1298841.12	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第11页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
78	031001006010	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR管(S4系列) De63 4. 连接形式:(电)热熔连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 计算:管件 8. 管道等级:不小于1.0MPa 9. :超高增加费在单价措施中另计	m	116.7	56.61	6606.39	0.00
79	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN15薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	173	58.08	10047.84	0.00
80	031001003002	不锈钢管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN15薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	96	48.15	4622.40	0.00
81	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :部分管墙面凿槽，暗配管后补槽恢复墙面	m	8.4	62.34	523.66	0.00
本页小计							21800.29	0.00
合 计							1320641.41	0.00

未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第12页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	031001003004	不锈钢管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN20薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	14.8	50.88	753.02	0.00
83	031001003005	不锈钢管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN25薄壁不锈钢管 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	12.77	60.45	771.95	0.00
84	031001003006	不锈钢管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN32薄壁不锈钢管 4. 连接形式:环压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	36.9	71.34	2632.45	0.00
85	031001003007	不锈钢管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:DN40薄壁不锈钢管 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:压力试验、水冲洗 6. :含管件 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	51.3	85.26	4373.84	0.00
86	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 管架形式:吊托架	kg	80	16.90	1352.00	0.00
本页小计							9883.26	0.00
合 计							1330524.67	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第13页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	80	2.77	221.60	0.00
88	031002001002	管道支架（超高）	1. 名称:管道支架 2. 管架形式:吊托架 3. 其他:室内超高 4. :超高增加费在单价措施中另计	kg	100	16.90	1690.00	0.00
89	031201003002	金属结构刷油（超高）	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍 5. 其他:室内超高 6. :超高增加费在单价措施中另计	kg	100	2.77	277.00	0.00
90	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN100 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	257	101.38	26054.66	0.00
91	031001006012	塑料管（超高）	1. 安装部位:室内（超高） 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN100 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	75	88.26	6619.50	0.00
本页小计							34862.76	0.00
合 计							1365387.43	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 安装工程

标段:

第14页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
92	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN75 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. 其他:自行考虑 8. :含地面、墙面开孔 9. :套管制作安装,套管封堵	m	39.15	64.76	2535.35	0.00
93	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN50 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	245.25	46.55	11416.39	0.00
94	031001006015	塑料管(超高)	1. 安装部位:室内(超高) 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN50 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求 7. :超高增加费在单价措施中另计	m	10.2	46.55	474.81	0.00
95	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE三层复合静音管DN75 4. 连接形式:压盖式柔性承插连接 5. 阻火圈设计要求:按照设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按照设计要求	m	111.5	61.66	6875.09	0.00
96	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:柔性泡沫橡塑保温 2. 绝热厚度:25mm 3. 管道外径:57以内	m3	0.43	2030.05	872.92	0.00
本页小计							22174.56	0.00
合 计							1387561.99	0.00

## 未来软件编制

表-08



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：

第1页 共3页

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		100	28001.02			
1.1	1.1	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	21875.80			不取费时“费率”置0；
1.2	1.2	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	3062.61			1星0.3%/2星0.33%/3星0.36%
1.3	1.3	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	3062.61			
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	0	0.00			0~0.1%
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	0.3	4375.16			0.30%
4	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	0	0.00			0.05~0.1%

未来软件编制

表-11







### 暂列金额明细表

工程名称: 安装工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 安装工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]



## 计日工表

工程名称：安装工程

标段:

第1页 共1页

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
一	人工						
人工小计						0.00	
二	材料						
材料小计						0.00	
三	施工机械						
施工机械小计						0.00	
四、企业管理费和利润 按点此下拉选计算参数的0%						0.00	
总 计						0.00	

## 未来软件编制







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第1页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C 发言系统			1	239303.88	239303.88	0.00
1	030504001001	服务器	1. 名称:会议服务器（含软件） 2. 参数:1、采用黑色钢化玻璃面板设计，带有导航式旋钮，OLED屏显示系统状态信息，并提供中文/英文等多种语言菜单； 2、采用无线和有线兼容技术，会议服务器可对混合接入的有线/无线会议终端做综合管理，实现数据融合，实现多形态会议终端共用的大系统平台； 3、最大支持128个无线AP连接管理，实现更大的无线覆盖范围，无线会议终端可在各AP之间无缝漫游； 4、基于LINUX操作系统平台开发，采用全数字音频技术，支持48kHz音频采样频率，内置DSP数字音频处理器，支持高低音调节； 5、采用WiFi无线通信技术，符合IEEE 802.11n网络标准，采用128位AES加密技术，支持WEP/WPA/WPA2无线安全技术，避免窃听和恶意干扰； 6、支持SSID无线网络设置，确保同一环境内多套系统同时使用互不干扰； 7、具有唯一的序列号，会议系统支持自动或者手动给系统设备分配ID； 8、提供不低于4路有线会议终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，单台终端故障不会影响到系统正常运行，终端之间出现某处线路故障也不会影响到整个系统的正常运行，确保系统稳定可靠； 9、支持会议服务器双机热备份模式，如当前服务器出现意外时，备份服务器可自动托管，保证会议无间断顺利进行； 10、支持不少于4通道音频分组输出，会议服务器可拆分为多个独立的会议系统使用，也可以组成一个大型的会议系统使用，可实现多种方式的会议室合并/拆分； 11、可独立或统一地调节各终端的音频和灵敏度，可根	台	1	18092.37	18092.37	0.00
本页小计							18092.37	0.00
合 计							18092.37	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第3页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	030506001001	扩声系统设备	1. 名称:枪式讨论主席终端（含软件） 2. 参数:1. 终端采用固定式柱形短杆麦克风，金属材质，带双色状态指示灯，支持状态颜色设置。麦克风最大可调俯仰角度55°。麦克风内置防风棉和腔体拾音结构 2. 带≥4. 3寸触摸显示屏，支持界面定制。提供实体发言按键，带按键指示灯，支持双色显示，支持状态颜色设置 3. 终端提供多种待机界面，包括时钟、国旗、图案、姓名等 4. 底座采用方形几何设计，锌合金一体压铸成型，提供1路3. 5mm耳机插口，音量可调。提供2路终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，支持线路热插拔。出线口具有防脱设计，并支持底部出线，可选择隐藏或非隐藏式安装 5. 内置会议终端嵌入式软件。内置DSP和AI智能算法，能减少低频冲击声，滤除声音中无效杂音。支持灵敏度独立调节，可根据发言者姿态及建声环境实时调节拾音距离 技术参数： 音频频响：20Hz~20kHz 灵敏度：-46 dBV/Pa 等效噪声级：20dBA（SPL） 最大声压级：139dB（THD<3%） 总谐波失真：<0. 05% 信噪比：≥96dB 麦克风类型：直径14mm电容咪芯 3. 软件参数:嵌入在会议终端硬件中，实现会议终端各项功能	台	1	7300. 36	7300. 36	0. 00
本页小计							7300. 36	0. 00
合 计							25392. 73	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第4页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030506001002	扩声系统设备	1. 名称:枪式讨论代表终端（含软件） 2. 参数:1. 终端采用固定式柱形短杆麦克风，金属材质，带双色状态指示灯，支持状态颜色设置。麦克风最大可调俯仰角度55°。麦克风内置防风棉和腔体拾音结构 2. 带≥4.3寸触摸显示屏，支持界面定制。提供实体发言按键，带按键指示灯，支持双色显示，支持状态颜色设置 3. 终端提供多种待机界面，包括时钟、国旗、图案、姓名等 4. 底座采用方形几何设计，锌合金一体压铸成型，提供1路3.5mm耳机插口，音量可调。提供2路终端接口，支持环形手拉手、星型、混合型三种连接方式，支持线路热插拔。出线口具有防脱设计，并支持底部出线，可选择隐藏或非隐藏式安装 5. 内置会议终端嵌入式软件。内置DSP和AI智能算法，能减少低频冲击声，滤除声音中无效杂音。支持灵敏度独立调节，可根据发言者姿态及建声环境实时调节拾音距离 技术参数： 音频频响：20Hz~20kHz 灵敏度：-46 dBV/Pa 等效噪声级：20dBA（SPL） 最大声压级：139dB（THD<3%） 总谐波失真：<0.05% 信噪比：≥96dB 麦克风类型：直径14mm电容咪芯 3. 软件参数:嵌入在会议终端硬件中，实现会议终端各项功能	台	6	6856.76	41140.56	0.00
4	030404035001	插座	1. 名称:专用防水防静电地插 2. 参数:面板采用整片式无掏空优质不锈钢或铜合金，承压更大，不易变形	个	1	302.18	302.18	0.00
本页小计							91126.58	0.00
合 计							116519.31	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第5页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030506001003	扩声系统设备	1. 名称:无线电容手持话筒 2. 参数:UHF频段捷变频分集式无线手持话筒系统; 非常宽阔的60MHz-UHF调谐带宽,可在日益拥挤的射频环境中实现多种传送功能; 带一键切换备用频率功能,当工作频点遇到干扰时,可以切换到备用频点; 真正的分集操作可减少断频的情况 ; 自动静噪功能可自动调整静噪的更大范围设置,同时作大幅度减低潜在的干扰; 设有频率扫描和红外线同步功能,可以更方便设置; 发射器内部采用高通滤波器设计,并可转换连接多个可互换式话筒收音头; 设有天线幻象电源,可供电给有源天线和其他在连线上的射频设备; 附带机架式安装支架; 工作频率(分频段) : 470.125~937.400MHz; 少频率间隔: 25 kHz; 调制方式: FM调频; 动态范围(典型值): > 115 dB(A-计权); 总谐波失真: <1.0%(±17.5 kHz频偏于1kHz); 工作距离: 约100米(典型情况下) 同时使用通道数量: *大每频段40通道 ; 镜象抑制: 60dB正常; 射频灵敏度: 20dBμV于调噪比60dB(50 终端); 大输出电平: 平衡: +14 dBV(XLRM 卡农公座), 非平衡: +8 dBV (6.3mm 插座); 天线输入: BNC型, 50 ; 天线供电: 12V直流, 合共60mA; 接收机电源, 直流12V, 1A, 提供100-240VAC电源适配器; 工作环境温度: -5℃至45℃; 射频输出功率: 高输出 30mW ; 低输出 10mW (于50Ω, 可切换); 杂散发射: 配合当地标准; 收音头: 电容式, 120° 心形指向性; 电池(不包含): 1.5V AA 5	套	8	6210.48	49683.84	0.00
本页小计							0.00	0.00
合 计							116519.31	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第6页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			号电池x2; 电池寿命：高输出 8小时， 低输出 9小时（碱性电池）； 高输出 9小时， 低输出 9.5 小时（Ni-MH 1900mAh），视 乎电池种类及使用环境；					
6	030506001004	扩声系统设备	1. 名称:无线微型领夹话筒 2. 参数:UHF频段捷变频分集式 无线领夹系统; 带一键切换备用频率功能，当 工作频点遇到干扰时，可以切 换到备用频点; 设有频率扫描和红外线同步功 能，可以更方便设置; 双模式接收显示，可以在标准 视图和性能视图之间作切换， 能显示关键测量的重点 ； 发射器和接收器均设有OLED显 示屏，能清晰地读取关键设置 和警报信息; 盒式发射器上设有具触感的拨 动式静音开关（可停用），即 使在发射器按钮锁定时，亦能 作实际的静音设置; 设有天线幻象电源，可供电给 有源天线和其他在连线上的射 频设备; 地线连接开关能有助于消除接 地回路引起的杂信电流噪声 ； 输出端子同时备有平衡及非平 衡输出 ； 附带机架式安装支架; 工作频率(分频段) ：470.125~937.400MHz; ★少频率间隔：25 kHz; 调制方式：FM调频; 动态范围（典型值）：> 115 dB(A-计权); 总谐波失真：<1.0%(±17.5 kHz频偏于1kHz); 工作距离：约100米(典型情况 下);	套	6	5323.27	31939.62	0.00
本页小计							31939.62	0.00
合 计							148458.93	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第7页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			同时使用通道数量：* 大每频段40通道； 镜像抑制：60dB正常； 射频灵敏度：20dBμV于调噪比60dB(50 终端)； * 大输出电平：平衡：+14 dBV (XLRM 卡农公座)，非平衡：+8 dBV (6.3mm 插座)； 天线输入：BNC型, 50 ； 天线供电：12V直流, 合共60mA； 接收机电源，直流12V, 1A, 提供100-240VAC电源适配器； 工作环境温度：-5℃至45℃； 射频输出功率：高输出 30mW；低输出 10mW (于50 Ω，可切换)； 杂散发射：配合当地标准； 电池(不包含)：1.5V AA 5号电池x2； 电池寿命：高输出 8小时，低输出 9小时 (碱性电池)； 高输出 9小时，低输出 9.5小时 (Ni-MH 1900mAh)，视乎电池种类及使用环境； 微型全方向指向性领夹话筒，静电形电容式元件，全方向指向性，频率响应20~18,000Hz，开路灵敏度-62dB (0.79mV) 以1V于1 Pa，输出阻抗1,800 Ω，1.8m长导线；					
7	030506001005	扩声系统设备	1. 名称:无线微型头戴持话筒 2. 参数:单通道接收机 60MHz-UHF调谐带宽，特设有三个频段：DE2（470-530 MHz）、EF1（590-650 MHz）和FG1（650-700 MHz）。 发射器具有一键切换频点功能，切换到备用频率（在发射机和接收机上同时切换）。	套	8	5766.87	46134.96	0.00
本页小计							46134.96	0.00
合 计							194593.89	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第8页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			设有天线幻象电源，地线连接开关，输出端子同时备有平衡及非平衡输出。 手持式发射器可兼容2个不同的话筒收音头进行替换。 在手持发射机和盒式发射机上均设有两种输出功率：高输出30mW ;低输出 10mW。 腰包发射器 盒式发射机可手动切换到备用频率，并且接收机上同时切换。 。 支持红外对频功能 盒式发射器提供金属机体，并可切换10/30 mW射频功率输出 高通滤波 不低于125Hz, 12dB/octave 带宽不低于100MHz 频率间隔不大于25kHz 调制方式：FM调频 电池寿命不低于：高输出 8小时 ； 低输出 9小时（碱性电池） 不低于：高输出 9小时 ； 低输出 9.5小时（Ni-MH 充电电池） 头戴话筒 能轻易地处理高声压电平 的输入 收音头直径不大于2.6mm，提供杰出的隐藏性和高性能的音频表现 可通过配件进行双耳佩戴 锁固式4针话筒输出端子，可配套连接于有线供电模组 高效能的高通滤波，提低频噪声作出衰减而无损话音的收音质量 元件：静电型电容话筒 全方向指向性 频率响应不低于20-20,000 Hz 高通滤波不低于80 Hz, 18 dB/octave 开路灵敏度不小于-49 dB（3.5 mV）以 1V 于 1 Pa 最大输入声压级不低于135 dB 声压, 1 kHz 于 1% T.H.D. 动态范围（典型值）不低于104 dB, 1 kHz 于最高声压级 信噪比不小于60 dB, 1 kHz 于 1 Pa					
本页小计							0.00	0.00
合 计							194593.89	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第9页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030502017001	天线分配器	1. 名称:天线分配器 2. 参数:有源UHF分集天线分配系统 宽频带 470~990 MHz 使用两对天线便能够为多个无线系统提供接收信号 每个天线通道可汇合两个输入射频信号,并提供一个串联输出 高0IP3电平,可大幅度地降低互调干扰 每个天线输入端子提供高达12V/300mA 的天线供电 用于完善铁三角无线系统的设计 适用于在 470~990 MHz范围内运行的其他无线系统	个	6	3307.91	19847.46	0.00
9	031102002001	室内天线	1. 名称:天线 2. 参数:为整个宽带范围(440~900 MHz)的UHF无线系统提供增强型的信号接收 每个天线接收片均为50欧姆阻抗匹配,增益为 6dB 集成式的低损耗 BNC 连接器	只	6	2079.28	12475.68	0.00
10	030502017002	增益器	1. 名称:增益器 2. 参数:提供接收天线的增益放大,以补偿在长距离导线上的信号衰减。 覆盖频宽范围达 470 990MHz。 +6dB和+12dB两段增益选择,并有双色LED灯号显示。 以直流12V的天线供电工作。	对	3	1622.21	4866.63	0.00
本页小计							37189.77	0.00
合 计							231783.66	0.00

## 未来软件编制

表-08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段：

第10页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	030506001006	扩声系统设备	1. 名称:合唱话筒 2. 参数:类型:静电型电容式 指向性:心形 阻抗:120Ω 噪声:12dB SPL 开路灵敏度:-37dB (1V, 1Pa) 动态范围:136dB 幻象供电:DC 11-52V/3.8mA 输出端口:内置三针XLRM卡 依公头 频率响应:20-20kHz 信噪比:82dB (1kHz, 1Pa)	套	6	1153.37	6920.22	0.00
12	031002002001	设备支架	1. 名称:话筒落地架 2. 形式:金属底座,纵向高矮调节,可调95-165cm	套	4	150.00	600.00	0.00
		<b>C 扩声系统</b>			<b>1</b>	<b>1238218.56</b>	<b>1238218.56</b>	<b>0.00</b>
13	030506001007	扩声系统设备	1. 名称:左右主扩声有源线阵列音箱 2. 参数:1. 系统单只≥12寸低音单元不小于1个; 2. 系统单只≥2寸压缩驱动高音单元不小于2个; 3. 系统单只音箱最大声压级(Max SPL):≥136dB; 4. 频率响应优于或等于65Hz~20000 Hz范围; 5. 系统单只水平覆盖角度:≥100°; 6. 系统单只垂直覆盖角度:≥15°; 7. 系统单只峰值功率≥1400W; ★产品在EASE声学软件中模拟现场声场效果需满足GB 50371-2006 多用途厅堂扩声系统声学特性指标一级标准,并提供所选产品型号在EASE声场软件数据库中的相关证明。提供所选型号产品与品牌注册地一致的报关单(证明文件加盖总代理或生产厂家公章)(进场报验时提供)	台	12	25992.31	311907.72	0.00
本页小计							319427.94	0.00
合 计							551211.60	0.00

未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第11页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030506001008	扩声系统设备	1. 名称:左右拉声像全频音箱 2. 参数:1. 频响范围(-10dB): 40Hz-20KHz; 2. 额定功率(RMS): ≥500W; 3. 最大声压级(1M): ≥132dB; 4. 灵敏度: ≥99dB; 5. 指向角度(H × V): 60° ±5° × 40° ±5°; 6. 扬声器单元: 低音单元不小于15", 高音单元不小于1"; ★产品在EASE声学软件中模拟现场声场效果需满足GB 50371-2006 多用途厅堂扩声系统声学特性指标一级标准, 并提供所选产品型号在EASE声场软件数据库中的相关证明(证明文件加盖总代理公章)	台	4	9135.30	36541.20	0.00
15	030506001009	扩声系统设备	1. 名称:超低音音箱 2. 参数:1. 频率响应: ≤30-125Hz; 2. 最大声压级: ≥139dB; 3. 输出功率: ≥1200 W RMS/≥4500 W PEAK; 4. 驱动单元: 低频≥2x18"	台	4	37526.06	150104.24	0.00
16	030506001010	扩声系统设备	1. 名称:台唇扩声音箱 2. 参数:1. ≥8寸低音单元/1寸高音单元; 2. 最大声压级(Max SPL): ≥115dB; 3. 频率响应: 60Hz~20000Hz; 4. 水平/垂直覆盖角度: 90° /70°; 5. 输出峰值功率: ≥350W PEAK;	台	4	2924.81	11699.24	0.00
本页小计							198344.68	0.00
合 计							749556.28	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第12页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030506001011	扩声系统设备	1. 名称:固定返听音箱 2. 参数:1. ≥12寸低音单元及1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) ≥130dB; 3. 频率响应优于或等于45 Hz~20000 Hz范围; 4. 覆盖角度90° x 60° 宽分散恒定指向性喇叭 5. 额定峰值输出功率≥1400W PEAK ;	台	4	8780.41	35121.64	0.00
18	030506001012	扩声系统设备	1. 名称:舞台监听音箱 2. 参数:1. ≥12寸低音单元/1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) : ≥130dB; 3. 频率响应: 60Hz~20000 Hz; 4. 水平/垂直覆盖角度: 100° /60° ; 5. 输出峰值功率: ≥1400W PEAK ;	台	4	8780.41	35121.64	0.00
19	030506001013	扩声系统设备	1. 名称:后场补声全频音箱 2. 参数:1. ≥10寸低音单元和1寸高音单元; 2. 最大声压级 (Max SPL) ≥128dB; 3. 频率响应优于或等于50 Hz~20000 Hz范围; 4. 覆盖角度90° /60° ; 5. 额定峰值输出功率≥1200W PEAK ;	台	4	8780.41	35121.64	0.00
本页小计							105364.92	0.00
合 计							854921.20	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第13页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	030506001014	扩声系统设备	1. 名称:线阵列音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	6	26879.53	161277.18	0.00
21	030506001015	扩声系统设备	1. 名称:拉声像线阵列音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2	26879.53	53759.06	0.00
本页小计							215036.24	0.00
合 计							1069957.44	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第14页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030506001016	扩声系统设备	1. 名称:超低音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2	26879.53	53759.06	0.00
23	030506001017	扩声系统设备	1. 名称:台唇扩声音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	1	26879.53	26879.53	0.00
本页小计							80638.59	0.00
合 计							1150596.03	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第15页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	030506001018	扩声系统设备	1. 名称:固定返听音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2	26879.53	53759.06	0.00
25	030506001019	扩声系统设备	1. 名称:舞台监听音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1KhZ/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz (±0.2dB@1W into 8ohm) S/N比率:>112dBA (20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2	26879.53	53759.06	0.00
本页小计							107518.12	0.00
合 计							1258114.15	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第16页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	030506001020	扩声系统设备	1. 名称:后场补声全频音箱数字功率放大器 2. 参数:操作模式:双通道或者桥接模式 功率参数EIAJ 1kHz/1% THD 不低于2 x 800 W into 8 ohms 不低于2 x 1500 W into 4 ohms 不低于2 x 2600 W into 2 ohms 增益:可选择26, 29, 32或者35dB 频率响应不低于(±3dB):20Hz-20000Hz(±0.2dB@1W into 8Ohm) S/N比率:>112dBA(20-20000Hz) 如配置有源扬声器系统, 可不单独配置功放。	台	2	26879.53	53759.06	0.00
27	030506001021	扩声系统设备	1. 名称:音控室监听音箱 2. 参数:1. 类型: 有源倒相式同轴监听音箱; 2. 频率响应范围 : 不劣于70 Hz - 20 kHz; 3. 同轴覆盖范围 [H x V]: 不小于60° x 60° ; 4. 灵敏度 (1w, 1m) : 不小于90 dB; 5. 喇叭单元: 不小于同轴5"驱动单元; 6. 功放: ≥120W, D类功放; 7. 均衡器:3段均衡器 (低音/中音/高音, 8dB增益/衰减控制) ;	台	2	3634.58	7269.16	0.00
28	031002002002	设备支架	1. 名称:吊架 2. 形式:原厂吊架, 需满足使用要求	套	2	3105.24	6210.48	0.00
29	031002002003	设备支架	1. 名称:线阵列音箱吊架 2. 形式:原厂吊架, 需满足使用要求	套	2	3193.96	6387.92	0.00
30	030506001022	扩声系统设备	1. 名称:数字调音台 2. 参数:紧凑型数字调音台, 用于现场、录音室和固定安装应用 不低于48路输入通道全处理 不低于32路本地话筒输入(XLR) 不低于2 路 1/4' ' 立体声	台	1	33643.10	33643.10	0.00
本页小计							107269.72	0.00
合 计							1365383.87	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第17页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			输入（TRS） 不低于1 路 3.5mm 立体声输入 不低于36 路总线 不低于12 路立体声混音（AUX 或编组）+主左右输出 PAFL 总线 不低于18路可分配的本地输出（16路 XLR+2 路 1/4’ ’ TRS） AES 数字输出 专用对讲话筒输入（XLR） 1/4’ ’ TRS 耳机输出，带专有控制 SLink EtherCON连接提供远程音频传输，方式有dSnake 和 DX扩展接口， 或gigaACE（64X64）协议 I/O 端 口 用 于 音 频 选 项 卡 （ 包 括 第 三 方 协 议 ——Dante/Waves 卡） 不低于8 个静音编组 不低于8 个 DCA 编组 不低于8 个立体声 FX，带专有 FX 返回 配备DEEP 处理架构 RackFX 效果套件 不小于7’ ’ 彩色触摸屏 不低于16个可分配软按钮 不低于8个可分配旋钮 专有物理控制按钮用于通道处理（增益、高通滤波器、噪声门、压缩器、声像、均衡器增益/频率/带宽） 不低于32+1个推子，6 层，192个可分配的通道条 电动推子用于推子发送、GEQ 推子模式和混音调用 不低于32个背光式 LCD 通道条显示屏 彩色通道电平表 集成调音台界面发亮显示					
本页小计							0.00	0.00
合 计							1365383.87	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第19页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		C 大屏显示系统			1	1112768.29	1112768.29	0.00
33	030507014001	显示设备	1. 名称:室内P2.5全彩屏(主屏),含大屏钢结构基础 2. 参数:1.屏体净显示尺寸不低于宽 12.16 米*高 7.04米,共计不小于85.6064m²; 2. 像素点间距:≤2.5mm;像素密度≥160000点/m²;灯珠选用99.9%纯金线,选用国星2020金线或同档次产品,需要提供灯珠供货商提供的原厂授权书扫描件; 3. 箱体尺寸(mm):640W)*320(H);驱动方式:恒流驱动,LED显示屏驱动IC芯片需采用相当于或优于台湾聚积、集创芯片,需要提供驱动IC供货商提供的原厂授权书扫描件。 4. 电源:需采用相当于或优于麦格米特、明纬、台达或同等品牌PFC静音电源; 5. 平整度≤0.05mm,箱体/模组间的拼缝与间隙≤0.05mm; 6. 像素组成与排列方式:1R1G1B,SMD 表贴三合一,竖向线性排列; 7. 白平衡亮度 ≥600cd/m²,支持屏体亮度在0-100%任意可调;亮度均匀性≥99.7%;对比度≥18000:1; 8. 色温:1000K~20000K 连续可调,色域覆盖率≥125% NTSC; 9. 可视角度:水平≥170°,垂直≥170°; 10. 支持单点(逐点)色度和亮度校正,1024级校正算法,支持多套亮度级校正系数,分段多套校正数据,实现显示自动匹配灰阶校正数据; 11. 灰度处理等级≥16bit; 12. 刷新率≥3840HZ; 13. 支持热插拔模组、电源、接收卡采用插拔式连接,支持带电维护。 14. 模块的壳体、面罩、PCB、防护胶的阻燃等级均达到UL94-V0级 15. 使用寿命≥150000小时; 3. 其它:含所有附件,包含	块	1	856447.58	856447.58	0.00
本页小计							856447.58	0.00
合 计							2333970.02	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第20页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			拼接处理器、各类卡、大屏电源、信号线缆等等					
34	030507014002	显示设备	1. 名称:LED显示屏（辅屏1），含大屏钢结构基础 2. 参数:1. 屏体净显示尺寸不低于宽 3.84 米*高 2.24米，共计不小于8.6016㎡； 2. 像素点间距:≤2.5mm；像素密度≥160000点/㎡；灯珠选用99.9%纯金线，选用国星2020金线或同档次产品，需要提供灯珠供货商提供的原厂授权书扫描件； 3. 箱体尺寸（mm）：640W)*320(H)；驱动方式：恒流驱动，LED显示屏驱动IC芯片需采用相当于或优于台湾聚积、集创芯片，需要提供驱动IC供货商提供的原厂授权书扫描件。 4. 电源：需采用相当于或优于麦格米特、明纬、台达或同等品牌PFC静音电源； 5. 平整度≤0.05mm，箱体/模组间的拼缝与间隙≤0.05mm； 6. 像素组成与排列方式：1R1G1B，SMD 表贴三合一，竖向线性排列； 7. 白平衡亮度 ≥600cd/㎡，支持屏体亮度在0-100%任意可调；亮度均匀性≥99.7%；对比度≥18000:1； 8. 色温：1000K~20000K 连续可调，色域覆盖率≥125% NTSC； 9. 可视角度：水平≥170°，垂直≥170°； 10. 支持单点(逐点)色度和亮度校正，1024级校正算法，支持多套亮度级校正系数，分段多套校正数据，实现显示自动四灰阶校正数据； 11. 灰度处理等级≥16bit； 12. 刷新率≥3840HZ； 13. 支持热插拔模组、电	块	2	86034.92	172069.84	0.00
本页小计							172069.84	0.00
合 计							2506039.86	0.00

未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第21页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			源、接收卡采用插拔式连接，支持带电维护。 14. 模块的壳体、面罩、PCB、防护胶的阻燃等级均达到UL94-V0级 15. 使用寿命≥150000小时； 3. 其它:含所有附件，包含各类卡、拼接处理器、大屏电源、信号线缆等等					
35	030507012003	视频处理器	1. 名称:视频处理器 2. 参数:满足设计使用要求	台	1	1941.28	1941.28	0.00
36	030404017001	配电箱	1. 名称:120KW配电柜 2. 参数:输入电压为交流380V±15%，工频50HZ。具有过压、过流、过载、欠压、浪涌、短路、断路以及漏电等保护功能。 配电柜含PLC控制模块，具有远程控制功能。可以通过PLC软件实现远程开关屏、远程通讯、电源监视、温度监控、消防监控等操作。	台	1	16538.14	16538.14	0.00
37	030507014003	显示设备	1. 名称:LED条形屏 2. 参数:室内单色P4.75 屏体显示面积：13.984m*0.912m=12.76m <sup>2</sup> 304mm*152mm 3. 其它:含所有附件，包含各类卡、处理器、大屏电源、信号线缆等等	块	1	56330.55	56330.55	0.00
38	030501003002	控制设备	1. 名称:控制电脑 2. 参数:酷睿14代i5-14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	2	4720.45	9440.90	0.00
		C 信息处理系统			1	246577.98	246577.98	0.00
39	030506007001	输入节点	1. 名称:4K分布式KVM输入节点 2. 参数:1)、采用全分布式架构设计，去中心化构架，可扩展任意数量节点无需服务器。每个节点节点独立不	台	10	3811.39	38113.90	0.00
本页小计							122364.77	0.00
合 计							2628404.63	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第23页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			可编程存储能力，可在断电重启后自动恢复系统到断电前状态，如：音量大小、大屏开关、信号位置、灯光环境等； 12) 节点支持POE与外部供电双供电模式； 13) 支持LCD、LED帧同步，屏与屏之间无画面撕裂感，同步延时低于100ms；添加或删除信号时无黑屏，实现无缝切换。 14) 无需服务器支持节点状态装备查询，支持穿透防火墙穿透，同时支持B/S和C/S架构 15) 支持通过拖拽的方式实现对信号源的控制，也可通过选择信号源点击逻辑分屏实现对信号源的切换。					
40	030506007002	视频系统设备	1. 名称:4K分布式KVM输出节点 2. 参数:1)、采用全分布式架构设计，去中心化构架，可扩展任意数量节点无需服务器。每个节点节点独立不互相干扰，实现超高的系统稳定性和可靠性，减少维护成本； 2)、每个节点单元均采用强大性能的逻辑处理芯片H. 265数据流编解码芯片，保证系统运行的流畅性； 3)、每个节点自带POE供电RJ45接口；只需要铺设一根网线相连，便可实现音频，视频，RS232控制信号，串口控制信号的传输； 4) 节点支持HDMI，DVI，VGA信号等，支持最低分辨率800*600到最高分辨率	台	10	3811. 39	38113. 90	0. 00
本页小计							38113. 90	0. 00
合 计							2666518. 53	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第24页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3840X2160@30Hz；输入节点能自动识别输入分辨率， 5) 系统支持自定义编程，各个功能模块独立。预览区域可同时支持32路以上视频流畅预览。 6) 支持大屏拼接、漫游、多图层叠加显示，单屏可以支持16路图像平铺，支持2k图像32层叠加，同时支持用户按需定制模式和调用； 支持LED、DID、LCD、DLP 拼接。无需服务器可接入IPC；音视频可同步，可异步切换； 8) 节点支持高清图底图及高清图功能、支持RTSP等标准流媒体协议、支持支持H. 264或265的IPC编码摄像机，IPC网络摄像机机信号接入直接输出显示到大屏，无需第三方转码服务器； 9) 支持多平台实时预览操作、不同终端操作实时同步操作、操作软件可运行于(Windows/IOS/Android等)、不同分辨率(模拟/标清/高清)，多平台下配置不依赖服务器情况下自动同步状态； 10) 复杂的网络环境为了保障信号流畅和图像质量，高清单路带宽3M-30M自动AI调节。支持TCP/IP传输，满足会议高清视频要求和指挥中心信号高质量要求； 11) 可对屏幕墙显示内容进行布局的编排、存储、调用，可以设置定时操作，自动开窗口切换画面，无需人工干预；系统场景能提供一键恢复功能；节点设备具备可编程存储能力，可在断电重启后自动恢复系统到断电前状态，如：音量大小、大屏开关、信号位置、灯光环境等； 12) 节点支持POE与外部供电双供电模式； 13) 支持LCD、LED帧同步，屏与屏之间无画面撕裂感，同步延时低于100ms；添加或删除信号时无黑屏，实现无缝切换。 14) 无需服务器支持节点状态装备查询，支持穿透防火墙穿透，同时支持B/S和C/S					
本页小计						0.00	0.00	
合 计						2666518.53	0.00	

未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第25页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			架构 15) 支持通过拖拽的方式实现对信号源的控制，也可通过选择信号源点击逻辑分屏实现对信号源的切换。					
41	030501017001	软件	1. 名称:分布式音视频控制软件 2. 参数:1. 支持静态/动态字幕叠加功能; 2. 支持超高分底图功能; 3. 支持信号无限分发功能,支持信号矩阵切换,输入信号可路由切换至任意输出接口机输出显示; 4. 支持预案管理功能, 预案排布支持自定义; 5. 支持信号源输入预览及输出回显功能; 6. 支持网络摄像机接入, 兼容市面上常见各品牌网络摄像机; 7. 支持输入信号源OSD功能, 8. 支持模拟音频加嵌及解嵌功能; 9. 支持网络远程在线重启、重置及在线升级等功能; 10支持信号源裁剪功能; 11. 支持输出画面裁剪功能;	套	20	3762.01	75240.20	0.00
本页小计							75240.20	0.00
合 计							2741758.73	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第26页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
42	030501017002	软件	1. 名称:可视化KVM底层软件 2. 参数:1、远程唤醒、重启、复位功能:支持坐席直接唤醒远程待机计算机;获得保密通讯系统操控权限情况下可支持下可远距离对电脑进行复位、重启。 2、实现资源管理器方式管理坐席设备管理列表、机房数据设备列表,统一能源运维管理,实现“无人值守”机房管理场景。 3、操作软件支持国产硬件和操作系统:提供跨平台操作能力,操作终端可完美支持龙芯、飞腾、申威、MPRC以及麒麟、磐石等国产操作系统上; 4、鼠标提醒:支持鼠标提醒功能:鼠标移动到哪个显示屏,显示屏会出现颜色边框提醒。 5、可通过OSD对设备ID, IP, 助记名等进行快速操作。 6、内建多用户认证和授权机制,允许多用户同时对大屏幕进行操作,可设定权限分级,设置各操作员具有不同的操作权限,并可为每个操作员设定相应的信号源及显示墙范围;	套	1	5536.43	5536.43	0.00
本页小计							5536.43	0.00
合 计							2747295.16	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第27页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
43	030501017003	软件	1. 名称:分布式可视化系统windows播放控制软件V1.0 2. 参数:1. 支持多区域可视化管控功能; 2. 支持信号拖拽开窗功能; 3. 支持预案保存及调用功能, 支持预案轮巡功能; 4. 支持显示终端分屏显示功能; 5. 支持LCD/LED/DLP等大屏拼接、漫游、叠加功能; 6. 支持信号源画面实时预览功能; 7. 支持显示终端开窗实时回显功能; 8. 支持界面布局和及UI界面自定义功能; 9. 支持开窗画面移动及放大、缩小、关闭开窗功能; 10. 支持对音频处理器、摄像机、灯光、投影机、窗帘、空调等第三方设备可视化控制功能; 11. 支持网络摄像机接入及预案功能; 12. 支持信号源音量可视化调节功能;	套	1	4649.22	4649.22	0.00
本页小计							4649.22	0.00
合 计							2751944.38	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第28页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	030501017004	软件	1. 名称: 分布式IOS控制端软件V1.0 2. 参数: 1. 支持多点触控操作, 通过简单触控操作实现对全平台的管理; 2. 支持信号拖拽开窗功能; 3. 支持预案保存及调用功能, 支持预案轮巡功能; 4. 支持LCD/LED/DLP等大屏拼接、漫游、叠加功能; 5. 支持信号源画面实时预览功能; 6. 支持显示终端开窗实时回显功能; 7. 支持界面布局及UI界面自定义功能; 8. 支持开窗画面移动及放大、缩小、关闭开窗功能; 9. 支持对音频处理器、摄像机、灯光、投影机、窗帘、空调等第三方设备可视化控制功能; 10. 支持网络摄像机接入及预案功能; 11. 支持信号源音量可视化调节功能; 12. 支持与音频处理器对接, 实现音频控制与音频切换, 支持音量大小调节、静音控制, 支持各通道电平值的实时反馈显示功能;	套	1	9085.28	9085.28	0.00
本页小计							9085.28	0.00
合 计							2761029.66	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

**标段:**

第29页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	030501017005	软件	1. 名称: 人机界面编辑软件 2. 参数:1. 支持从底层工具库上拖拉空间到设计区的方式进行拓扑设计。 2. 支持在设备库上添加第三方的设备, 并且编辑属性。 3. 支持对UI进行背景图、颜色、文字的设定。 4. 支持自动对设计编译和纠错。 5. 支持对设计的源文件加密打包传输给终端。 7. 支持针对不同用户权限设计不同的界面设计。 8. 支持用户控制界面的翻页设计。 9. 支持对不同分辨率的用户控制终端的界面进行设计。	套	1	9085.28	9085.28	0.00
46	030501003003	控制设备	1. 名称: 智能化中控主机 2. 参数: 1、 强韧铝镁合金拉丝面板, 严丝密缝的黑色金属机箱, 坚固品质, 保证内部硬件的安全性; 2、 RS232/RS485、 I/O、 红外、 网络信号中的一个或者多个需要传输, 只需要铺设一根网线, 布线简单, 成本低廉; 3、 8个输入输出 I/O 接口, 可接各种感应探测器, 配合控制单元还可以任意扩展, 特别适用于智能家居安全防范系统, 以及智能展厅的自动感应触发系统; 4、 网络智能控制主机采用开放式类 C 语言编程语言, 可灵活编写各种通讯协议, 适应各种控制设备; 5、 具备的双向控制链路, 与控制单元配合使用, 轻而易举实现控制的同时, 实时读取各个单元运行状态, 通过编程, 还可以实现控制单元故障报警等交互式故障检测机制; 6、 获取终端的状态功能, 如投影机的灯泡时长、 外接设备的第三方操作信息等, 任意格式反馈到屏、 软件, 以及获得授权情况下微信或者邮箱, 极大的便利了系统的维护;	台	1	7382.08	7382.08	0.00
本页小计							16467.36	0.00
合 计							2777497.02	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第31页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
47	030501017006	软件	1. 名称:中控界面控制软件 2. 参数:1、所有视频源画面实现实时预览，大屏幕的实时预览回显 2、支持全触摸拖拽式和金手指模式两张操作方式，选择预览视频后，轻点虚拟视频墙，自动实现视频上墙，给用户提 供极致方便的操作体验； 3、支持通过IPAD或控制电脑对拼接系统进行所见所得式可视化操作 4、支持窗口漫游、叠加，对窗口进行任意拖、拉、放，支持窗口自主粘附屏边界。 5、在平板终端或Windows系统上可实时预览输入单元，可以将预览到的信号直接拖拽到虚拟屏上进行拼接、叠加、漫游、画中画显示，对应的物理屏上即能实现对应的显示效果。可视化操作。 6、支持LED、LCD、DLP大屏拼接、分割、漫游、多图层叠加显示，单屏支持4路4K视频或者16路1080P信号（也可以混用）；支持无限分发。 7、实现虚拟大屏功能，支持模式的保存和调用，控制管理软件可设置虚拟大屏操作框，预先在虚拟大屏框提前设置好需要投放的显示内容以及模式，直接一键调用上大屏。 8、可进行信号拼接并将推送上显示设备，无需拼接器，实现显示设备信号拼接功能，在任意坐席将当前显示屏信号直接推送到拼接显示设备上的任意拼接块。 9、软件具备权限分配功能，可设定一个管理员和多个用户权限，数量不限，管理员用户可任意添加用户，任意设定控制权限，可随时添加删除。 10、软件具备中控管理功能，可以对灯光、音响、窗	套	1	5536.43	5536.43	0.00
本页小计							5536.43	0.00
合 计							2783033.45	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第32页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			帘、投影、大屏等设备进行集中管控。 支持设备管理服务，支持详细配置各类型音视频处理设备；支持远程管理和网络在线升级，在保持原有数据基础上实现一键升级，便于后期升级维护。					
48	030501003004	控制设备	1. 名称:分布式综合管控平台 2. 参数:1. 具备多HDMI接口和DVI接口。最高支持的分辨率为4K。 2. 设备具有强大的视频处理能力，单台最高支持5000路1080P信号推流上墙。 3. 系统采用嵌入式开发设计，都能保持运行稳定。 4主机支持POE供电，具有四路网口，同时支持外接电源。 5. 主机内置强大的AI芯片，具有强大的推理和运算能力。 6. 系统支持多种网络传输协议，例如：TCP/IP, UDP, RTPVRTCP, K TSP, HTTP, STMP, DNS, DONS, DHCP, NTP等。 7. 支持SDIO WIFI和USB WIFI。	台	1	16254. 20	16254. 20	0. 00
49	030501017007	软件	1. 名称:可定制界面设计及软件控制编程 2. 参数:根据甲方要求定制	套	1	5536. 43	5536. 43	0. 00
本页小计							21790. 63	0. 00
合 计							2804824. 08	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第33页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
50	030501003005	控制设备	1. 名称:电源控制器 2. 参数:1. 手动控制 : 前面板 8 个硅胶发光按键控制, 带状态指示, 紧急情况下可以手动控制继电器的开关, 在中控出现故障时可使用这一功能, 很好的保护其他的设备; 2. IO 控制: 在机器的内部有8 个IO 接口, 在没有中控的情况下也能使用, 用途更广; 3. 协议兼容 : 兼容目前市面上用得比较广的中控网络协议; 4. ID 选择: 旋转的 ID 切换设置网络 ID 身份代码; 5. 每路继电器都有三连接点的接线柱 , 具有常开与常闭的功能; 6. 前面板带 LCD 显示, 可设定网络参数; 7. 具备网络控制功能 (选配), 232 控制接口 (选配)。	台	1	2946. 02	2946. 02	0. 00
51	031002002004	设备支架	1. 名称:分布式节点安装支架 2. 形式:1. 标准19英寸机柜安装机架, 满足节点机柜整体部署安装; 2. 易于散热结构; 3. 适用于分布式席位输入/输出节点及分布式综合管控输入节点及拼接输出节点机柜安装; 4. 支持混合安装10个分布式节点。	套	1	1774. 42	1774. 42	0. 00
52	030501012001	交换机	1. 名称:48口POE千兆交换机 2. 参数:产品类型 千兆以太网交换机, POE交换机 应用层级 三层 传输速率 10/100/1000Mbps 交换方式 存储-转发 背板带宽 680Gbps/6. 8Tbps 包转发率 420Mpps MAC地址表 32K 端口参数 端口结构 非模块化 端口数量 52个 端口描述 48 个10/100/1000Base-T, 4个万兆SFP+	台	3	4512. 93	13538. 79	0. 00
本页小计							18259. 23	0. 00
合 计							2823083. 31	0. 00

## 未来软件编制

表-08



### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第35页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			支持网管系统、支持WEB网管特性 支持系统日志、分级告警 支持sFlow 安全管理 用户分级管理和口令保护 支持防止DOS、ARP攻击功能、ICMP防攻击 支持IP、MAC、端口、VLAN的组合绑定 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持MFF 支持黑洞MAC地址 支持MAC地址学习数目限制 支持IEEE 802.1X认证，支持单端口最大用户数限制 支持AAA认证，支持Radius、TACACS+、NAC等多种方式 支持SSH V2.0 支持HTTPS 支持CPU保护功能 支持黑名单和白名单 支持DHCPv4/v6 client/Relay/Server/Snooping 支持对ND、DHCPv6、MLD等IPv6协议报文进行攻击溯源和惩罚 其它参数 电源电压 AC 100-240V；50/60Hz 电源功率 不带插卡：68.W AC 500W/DC650W带POE和不带插卡：925W（POE：740W） AC 1150W带POE和不带插卡：1733W（POE：1440W） 产品尺寸 442×420×44.4mm 环境标准 工作温度：-5-50℃ 工作湿度：5%-95%纠错 其它参数 IP路由：静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、ECMP、ISIS、ISISv6、BGP、BGP4+、VRRP、VRRP6					
本页小计						0.00	0.00	
合 计						2823083.31	0.00	

## 未来软件编制

表-08





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第38页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			50/60Hz 电源功率 967W（POE：739.2W） 产品尺寸 442×420×44.4mm 环境标准 工作温度：-5-50℃ 工作湿度：5%-95% 其它参数 IP路由：静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、ECMP、ISIS、ISISv6、BGP、BGP4+、VRRP、VRRP6					
54	030501003006	控制设备	1. 名称:电脑 2. 参数:酷睿14代i5-14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	1	4720.45	4720.45	0.00
55	030501003007	控制设备	1. 名称:触摸平板平板 2. 参数:不低于11寸，128GB	台	1	2946.02	2946.02	0.00
56	030501009001	路由器	1. 名称:无线路由器	台	1	641.93	641.93	0.00
		C 监督系统			1	269862.16	269862.16	0.00
本页小计							8308.40	0.00
合 计							2836868.71	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第39页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
57	030501002001	无线基站	1. 名称:无线基站 2. 参数:1、 频率范围:400-470/470-510Mhz。 2、 通话方式: 全双工通话 3、 Tally 数量: 12路红绿双色 4、 主机尺寸/重量: 440*255*88mm/3. 8kg 5、 发射功率: ≤ 1W 产品特点 1. 无中继模式下可视距离2000 米、穿墙 5-8 层（金属结构场地及特殊场地除外）。 2. 发射功率 ≤ 1W, 不对其他设备造成干扰。 3. 具备远程 IP 组网通话功能, 不受地域、距离限制。 4. 支持扩展 128 路的分机全双工通话, 具备IP 远程互联, 5. 可分为8 个组别, 群组之间互不干扰, 自由切换。 6. 支持各种通话系统互联以及与其设备的语音输入输出:	台	1	19803. 04	19803. 04	0. 00
58	030506001024	扩声系统设备	1. 名称:内通无线腰包（全双工无线通话腰包） 2. 参数:1、 内置3. 7V/5000mAh锂电池;可持续通话10小时, 待机15天以上。 2、 六芯 MINI 卡侬头专业音频耳机接口, 防脱拉设计安全可靠。 3、 自组网通信, 可脱离主机, 腰包与腰包直接通话; 4、 具有tally信号输出、Type-c充电接口;	台	10	4011. 09	40110. 90	0. 00
本页小计							59913. 94	0. 00
合 计							2896782. 65	0. 00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第40页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030506001025	扩声系统设备	1. 名称:无线腰包单耳耳机 2. 参数:1、六芯 MINI卡侬专业音频接口, 防脱拉设计。 2、头戴式单边和左右互换, 甄选蛋 白棉材料, 佩戴舒适。 3、53MM 大功率封闭式动圈喇叭; 14MM 动圈、心型麦克风。 产品参数 : 1、 额定功率: 30mW ; 最大功率: 500mW。 2、 耳机阻抗: 60 Ω ; 耳机灵敏度:115dB/1KHz。 3、 MIC 阻抗: 250 Ω ; MIC 灵敏度: -58dB/1KHz。 4、 头弓夹力 : 4.5N	台	10	1349.46	13494.60	0.00
60	030501003010	控制设备	1. 名称:有线内通主机 2. 参数:1、系统容量: 最多连接 50 个单、双通道分机或者15台分站 2、内置预设功能: PRG 中断、幻象电源、远程开关、继电器触发等 3、外置调节功能: 话筒增益、侧音调节、主节目信号调节、次节目信号调节、语音调节 4、系统阻抗: 220 欧姆 /PIN3/ 最远 2500 米	台	1	13592.56	13592.56	0.00
61	030501003011	控制设备	1. 名称:有线内通双通道桌面站 2. 参数:A/B双通道可选择通讯 适用各种连通有线内通信号的系统 可适配主机 可连接MS-504PRO、MS-502PRO工作 多样化功能 具有麦克风VOX调整、耳机侧声调整功能 具有蜂鸣器开关提示功能、具有音量大小调整 每通道具备对讲按键、监听按键及监听音量控制 节目音源音量大小调整	台	3	6938.48	20815.44	0.00
本页小计							47902.60	0.00
合 计							2944685.25	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第41页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
62	030506001026	扩声系统设备	1. 名称:有线内通腰包 2. 参数:1、话筒具有 on/off 开关（按住通话或者锁定） 2、具有清晰 CALL 键的讯号指示灯 3、电源需求：24-32V、正常 27V/40 mA 4、连接器：内通 XLR-3M/XLR-3F 5、耳机：XLR-4M	台	6	2236.67	13420.02	0.00
63	030506001027	扩声系统设备	1. 名称:有线内通用单耳机 2. 参数:1、四芯 Neutirk 卡依专业音频接口， 防脱拉设计。 2、头戴式单边和左右互换，甄选蛋 白棉材料，佩戴舒适。 3、53MM 大功率封闭式动圈喇叭；4、14MM 动圈、心型麦克风。 产品参数： 1、 额定功率：30mW ；最大功率：500mW。 2、 耳机阻抗：60Ω ；耳机灵敏度：115dB/1KHz。 3、 MIC 阻抗：250Ω ；MIC 灵敏度：-58dB/1KHz。	台	6	1349.46	8096.76	0.00
64	030506001028	扩声系统设备	1. 名称:鹅颈话筒 2. 参数:1、 指向性: 单指向；频率响应：80Hz~15KHz 2、 灵敏度：-54dB±3dB (0db=1V/Pa at 1KHz)；输出阻抗：600Ω ±30%(at 1KHz)	台	2	462.25	924.50	0.00
65	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:4K云台摄像机 2. 参数:800万（宽动态）CMOS 分辨率为3840 × 2160 采用3 mm~15 mm变焦镜头，自动聚焦 支持宽动态，范围大于120 dB 适用于逆光环境监控 支持自动电子增益功能，亮度自适应 内置双麦克风，拾音清晰 支持Type-C 接口（正反插设计），标准USB2.0协议，免驱设计	台	3	9244.05	27732.15	0.00
本页小计							57124.29	0.00
合 计							3001809.54	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第43页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
67	030503003001	控制器	1. 名称:控制键盘 2. 参数:1、10.1英寸电容触摸屏, 支持本地屏幕预览, 支持H.265、H.264、MJPEG、SVAC等视频解码。 2、支持视频综合平台、DSS平台等控制中心设备。支持通过编号、设备树列表多种方式调用监控点上墙, 支持录像、抓图等功能, 支持视频综合平台、大屏拼接器、解码器等设备的电视墙控制和预案切换等功能。 3、4维控制摇杆可用于球机云台控制、抓图。支持用触摸按键快速进行云台变倍、聚焦、光圈、雨刷、灯光、预置点、巡航、定制化等功能。	台	1	2845.56	2845.56	0.00
68	030507014004	显示设备	1. 名称:监督台显示器 2. 参数:55寸电视机	台	2	1436.71	2873.42	0.00
69	030507013001	录像设备	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 参数:16路4盘位超高清智能NVR监控, 4T	台	1	2935.13	2935.13	0.00
70	030501003012	控制设备	1. 名称:监控主机 2. 参数:i7-12700/16G+16G/2T SSD/23.8寸显示器	台	1	6494.87	6494.87	0.00
71	030507012002	终端解码器	1. 名称:终端解码器 2. 参数:单路H.265高清解码器	台	32	1006.02	32192.64	0.00
72	030507014005	显示设备	1. 名称:32寸液晶电视	台	3	815.66	2446.98	0.00
73	030507014006	显示设备	1. 名称:55寸液晶电视	台	29	1436.71	41664.59	0.00
本页小计							91453.19	0.00
合 计							3093262.73	0.00

## 未来软件编制

表-08





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第46页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
79	030412002004	静音中程LED成像灯	1. 名称:静音中程LED成像灯 2. 参数:1、光源: ≥230WLED集成芯片模 2、透镜角度（固焦）: ≥19° 3、色温、显色指数: ≥5600K, Ra≥97, R9≥91, 功率因素≤0.97。 4、功能: 线性调光、0-30Hz频闪, 具备旋钮, DMX协议, RDM协议等控制模式。 5、噪声:工作状态时的噪声<39 dB（A） 6、显示: 采用1.8寸TFT液晶屏彩屏+点阵式按键操作。 7、灯具制造商通过GB/T29490-2013认证、GB/T 23001-2017及GB/T 23006-2022认证、GB/T33000-2016认证。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	16	5889.85	94237.60	0.00
本页小计							94237.60	0.00
合 计							3464975.87	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第47页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
80	030412002005	电动调焦静音LED聚光灯	1. 名称:200W 电动调焦静音LED聚光灯 2. 参数:1、光源: ≥230WLED集成芯片模组 2、光束角度: ≥12° ~55° DMX电动变焦 3、5-8m视网膜蓝光危害等级: ≤RG0, 防触电保护型式为≤1类, 带电部件与其他金属部件之间, 这些金属部件位于带电部件和支承面之间, 或带电部件和中间无金属隔板的支承面之间: 爬电距离≥ 2.5 (mm); 电气间隙≥ 1.5 (mm)。 4、色温、显色指数: 暖光≥3200, Ra≥98, R9≥97/白光≥5600K, Ra≥97, R9≥98 5、功能: 线性调光、具备旋钮, DMX协议, RDM协议。 6、噪声:工作状态时的噪声<33 dB (A) 7、中心照度: ≥13980LUX/4米 8、显示: ≥1.8英寸TFT液晶显示屏带有5个按键, 灯体应有明显的品牌烙印模具商标, 杜绝贴牌仿制产品。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	12	3828.86	45946.32	0.00
本页小计							45946.32	0.00
合 计							3510922.19	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第49页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	030412002007	LED染色灯	1. 名称:LED染色灯 2. 参数:1、灯珠: 61颗×3W灯珠 2、通道: ≥4/8通道可切换。 3、显色指数: Ra>90、总光通量达4924lm。 4、中心照度: ≥3000Lux【4米25°全亮状态下】单色R: ≥724Lux, G: ≥1490Lux, B: ≥270Lux, W: ≥818Lux, 均在4米距离下测试。 5、静音风机设计 6、混色效果: 8Bit PWM、RGBW线性混色, 1670万种颜色(0-100%饱和度可调), 内置宏功能, 无限的RGBW虚拟颜色混色系统, 模仿色盘功能, 颜色动态彩虹效果。 7、安装方式: 手拉手1.5米电源/信号连接安装。 8、远程控制: 灯具需自带RDM远程智能控制, 可通过控制系统修改灯具参数。 9、外观材料: 整机外壳机箱为压铸铝成形, 箱体需带有明显的品牌LOGO铸印, 防止假冒贴牌。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	92	1364.63	125545.96	0.00
83	030412002009	三合一摇头灯	1. 名称:380W 三合一摇头灯 2. 参数:1、功率: 600W 2、光源功率≥370W灯泡欧司朗光源 3、变焦角度: ≤5° — ≥55° 4、灯具运行噪声: 灯具在全亮运行状态噪音值<50dB (A)。 5、产品的(防触电保护、耐热、耐火和耐起痕、绝缘电阻和电气强度)电气结构符合GB7000. 217-2008和GB7000. 1-2015灯具检测标准要求。 6、灯具控制支持DMX512控制、RDM, Art-net协议和无线DMX512控制(选配)、自走、主从等控制, 控制通道≥22通道。 7、LCD彩色液晶触摸屏, 屏	套	12	9026.15	108313.80	0.00
本页小计							233859.76	0.00
合 计							3796961.28	0.00

未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第50页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			幕语言支持中英文语言切换，支持查看灯具累积使用时间和具有灯具功能异常错误报警提示，支持外接锂电池给显示屏供电，在灯具未通电的状态下，设定或修改查看灯具地址码。 8、叁个图案盘，1个旋转图案盘，1个固定图案盘，1个动感流水效果盘，≥21图+白光，其中≥7个旋转图案，可模拟出动感窜动的火焰，潺潺流水等动态效果。 9、双棱镜，独立雾化盘，1个颜色盘，≥8色+白光支持频闪功能。 10、水平/垂直运行系统不劣于(水平540°)、(垂直270°)，带微调功能和自动纠错回位功能。 11、支持AC100～240V，50/60Hz宽电压输入，可适用于-20℃～40℃环境温度下使用。 12、灯具基本功能要求： 要求①：灯具支持节能模式，当灯具显示屏超1分钟无操作或按锁屏组合键，显示屏进入黑屏节能模式。 要求②：具有灯泡温度监测功能，当散热风机出现故障，灯泡温度超出安全范围值，灯泡自动灭泡，防止持续高温炸泡。 要求③：须内置有散热风机NTC智能监控，当监测到灯具启动处于灭泡或闭光状态，灯具内部风机自动停转，减少功耗及风机噪音输出。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等					
本页小计							0.00	0.00
合 计							3796961.28	0.00

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第51页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
84	030412002010	摇头光束灯	1. 名称:摇头光束灯 2. 参数:1、额定电压: AC100—240V 50/60Hz 2、额定功率: 520W 3、光源: ≥NSL 450A灯泡/飞利浦420灯泡/欧司朗371W (可选) 4、色温: ≥7500K 5、效果: 光束角≥1.7°、出光透镜≥180mm、1个颜色盘 (14个颜色+白光、任意半色效果, 带双向旋转的彩虹效果)、1个固定图案盘, 15个图案+白光, 带图案抖动和图案任意定位功能、8棱镜或48棱镜, 2个棱镜盘可以叠加使用, 创造出无限动感, 无限的光束效果。可顺时针逆时针双向旋转, 可快慢选择; 棱镜可线性对焦, 清晰度可调。 雾化镜: 0%~100%均匀柔光雾化效果 6、调光频闪: 0-100%电子调光, 采用高精密的玻璃光学镜头, 电子调焦设计, 超微顺滑调整焦距。 7、水平扫描: X轴: 540° , 解析度16Bit、垂直扫描: Y轴: 270° , 解析度16Bit 8、功能: 全PA6+30GF外壳、可通过DMX数据线升级; 可从控制台完成更改DMX地址码、X轴/Y轴位置自动校正、可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭, 有效延长灯泡使用寿命, 提高灯具稳定性。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	8	6337.89	50703.12	0.00
本页小计							50703.12	0.00
合 计							3847664.40	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第52页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
85	030412002013	光束灯	1. 名称:380W 光束灯 2. 参数:1、额定电压: AC100—240V 50/60Hz 2、额定功率: 520W 3、光源: ≥NSL 450A灯泡/飞利浦420灯泡/欧司朗371W (可选) 4、色温: ≥7500K 5、效果: 光束角≥1.7°、出光透镜≥180mm、1个颜色盘 (14个颜色+白光、任意半色效果, 带双向旋转的彩虹效果)、1个固定图案盘, 15个图案+白光, 带图案抖动和图案任意定位功能、8棱镜或48棱镜, 2个棱镜盘可以叠加使用, 创造出无限动感, 无限的光束效果。可顺时针逆时针双向旋转, 可快慢选择; 棱镜可线性对焦, 清晰度可调。 雾化镜: 0%~100%均匀柔光雾化效果 6、调光频闪: 0-100%电子调光, 采用高精密的玻璃光学镜头, 电子调焦设计, 超微顺滑调整焦距。 7、水平扫描: X轴: 540°, 解析度16Bit、垂直扫描: Y轴: 270°, 解析度16Bit 8、功能: 全PA6+30GF外壳、可通过DMX数据线升级; 可从控制台完成更改DMX地址码、X轴/Y轴位置自动校正、可通过控制台远程智能控制灯泡亮泡与关闭, 有效延长灯泡使用寿命, 提高灯具稳定性。 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	16	10370.27	165924.32	0.00
本页小计							165924.32	0.00
合 计							4013588.72	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第53页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
86	030412002011	LED天排灯	1. 名称:LED天排灯 2. 参数:1、电气系统: AC110~240V, 50/60Hz, 功率: 300W。 2、光源规格: ≥108×3W (RGBW) LED灯珠, 平均寿命: ≥20000h。 3、透镜: 契形反光杯45° 4、噪声: 【全亮状态】<30dB, 【闭光状态】<25dB。 5、控制协议: 支持DMX512协议、RDM远程协议, ≥4/8通道可切换 6、显示屏: 数码管显示, 字体可以倒转180° 显示 7、温度控制: 内置智能温控监测, 当灯具温度超安全值界线, 散热风机启动, 及时散热, 当灯具温度下降到安全值界线或未亮泡时, 风机停止转动延长灯具使用寿命 8、外部接线: 电源线外露长度≥1.4米, 国标三芯带地线美式插头 9、接地防护: 整机100%安全标准接地, 符合国家灯具接地标准 10、调光: 0-100%独立电子线性调光 11、频闪: 独立电子频闪1-25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪 12、混色效果: RGBW线性混色, 内置宏功能, RGBW虚拟颜色混色 13、外观: 压铸铝机箱, IP20防护 3. 其它:含软管、挂钩、保险绳等	套	11	3470.42	38174.62	0.00
本页小计							38174.62	0.00
合 计							4051763.34	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

**标段:**

第54页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	030412002014	LED地排灯	1. 名称:LED地排灯 2. 参数:1、电气系统: AC110~240V, 50/60Hz, 功率: 300W。 2、光源规格: ≥108×3W (RGBW) LED灯珠, 平均寿命: ≥20000h。 3、透镜: 契形反光杯45° 4、噪声: 【全亮状态】<30dB, 【闭光状态】<25dB。 5、控制协议: 支持DMX512协议、RDM远程协议, ≥4/8通道可切换 6、显示屏: 数码管显示, 字体可以倒转180° 显示 7、温度控制: 内置智能温控监测, 当灯具温度超安全值界线, 散热风机启动, 及时散热, 当灯具温度下降到安全值界线或未亮泡时, 风机停止转动延长灯具使用寿命 8、外部接线: 电源线外露长度≥1.4米, 国标三芯带地线美式插头 9、接地防护: 整机100%安全标准接地, 符合国家灯具接地标准 10、调光: 0-100%独立电子线性调光 11、频闪: 独立电子频闪1-25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪 12、混色效果: RGBW线性混色, 内置宏功能, RGBW虚拟颜色混色 13、外观: 压铸铝机箱, IP20防护 3. 其它: 含软管、挂钩、保险绳等	套	11	3470.42	38174.62	0.00
本页小计							38174.62	0.00
合 计							4089937.96	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第55页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
88	030404036001	其他电器	1. 名称:双雾化薄雾烟机（地面效果灯） 2. 参数:1、额定功率：≥600W。 2、烟雾输出量：≥3000cuft/min。 3、预热方式：无需预热，开机即用。 4、油桶容量：≥3.6升。 5、烟雾耗油量：≤25小时/升。 6、支持DMX512控制，手控、LCD定时控制器，DMX通道≥2个DMX通道。 3. 其它:配套烟油。规格：6瓶/箱，1 L/瓶。 配用机型：双雾化薄雾烟机及任何采用空气压缩技术实现雾化的机型。	台	2	1463.90	2927.80	0.00
89	030412002015	追光灯	1. 名称:600W 追光灯（LED） 2. 参数:1、灯泡功率≥单颗600W高亮高显LED光源，光源寿命≥20000小时以上。 2、变焦行程不劣于4°—10°，内置电动光圈，可调节光圈大小。 3、内置独立色温盘，内置3200K-4500K-6500K三种色温可切换。 4、内置独立颜色盘，5个颜色+白光可切换。 5、支持DMX512、面板按键或推杆控制，控制通道不少于4个。 6、支持频闪功能，频闪速度任意可调，多频闪方式选择。 7、投射距离不劣于30-50米。 9、不少于8根8mm铜管导热散热 10、产品质量符合GB7000. 217《灯具 第2-17部分:特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外用)灯具》和GB7000.1《灯具 第1部分:一般要求与试验》灯具检测标准要求。	套	2	22467.40	44934.80	0.00
本页小计							47862.60	0.00
合 计							4137800.56	0.00

## 未来软件编制

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第57页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
91	030505012001	信号放大器	1. 名称:8路信号放大器 2. 参数:1、路数:≥8路三芯输出,≥8路独立的变压器供电设计,每路输入/输出均带光电隔离,信号放大功能。 2、面板设计:输入/输出端口后置设计,前面板带有信号指示灯。 3、安装要求:标准型网络机柜安装 4、产品防电击保护为1类,通过GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备检验标准。	个	8	1465.90	11727.20	0.00
92	030505012002	专业网络扩展器	1. 名称:专业网络扩展器 2. 参数:1、通道数:≥8个DMX512输出口,≥4096个通道输出。 2、系统运行:支持ArtNet转DMX,可用于TGT系列、ET系列、QZ系列等控台和on PC系统,实现扩展输出口、信号转换等功能;≥2个千兆网络接口(带交换机功能)增加信号稳定性与可靠性。 3、LCD可视化界面,支持一键设置,支持中英文显示,支持在线升级软件版本。 4、产品要求:采用旋钮式防松电源供电插座,整机100%标准接地。	个	2	5901.95	11803.90	0.00
93	030501012003	交换机	1. 名称:交换机 2. 参数:24个10/100/1000BASE-T电口,支持4个 SFP端口,带POE供电	台	2	4512.93	9025.86	0.00
94	030501003009	控制设备	1. 名称:电脑 2. 参数:酷睿14代i5-14400 32G DDR5 1TB SSD 23.8英寸	台	1	4720.45	4720.45	0.00
本页小计							37277.41	0.00
合 计							4219722.94	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第58页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
95	030404017002	电源直通箱	1. 名称:96路全数字网络智能型直通立柜（含基础及接线） 2. 参数:1、供电方式：三相五线AC380±10%，频率范围：45Hz～65Hz。 2、通信协议：≥ArtNet，DMX512（光电隔离）两种通信控制协议控制。 3、输入信号端：≥1个光纤口，≥1个以太网口，≥两个DMX512输入口。 4、调光范围：阻性条件下从0V到额定电压全调光 5、调节功率：阻性条件下从0W到额定功率全调节 6、输出功率：≥96路3KW调光/直通两用模组 7、功能应用：一个柜体可以同时容纳48个单元模组；每模组两路，96路输出，采用抽屉式数字单元模组设计，可以方便直通与继电模块互换，每个模组具有独立的处理器，可以允许热插拔工作。 8、显示系统：≥7寸彩色触摸屏，每个模组具有独立的故障灯指示出错报告。 9、安全防护：具备电压自动补偿功能，当输入电源电压在200-240V之间变化时，输出电压不变。	台	1	89289.48	89289.48	0.00
96	030405001001	不间断电源	1. 名称:机柜式UPS电源（含基础及接线） 2. 参数:机架式3KVA不间断电源	个	1	9893.75	9893.75	0.00
		C 机械系统			1	5119348.53	5119348.53	0.00
本页小计							99183.23	0.00
合 计							4318906.17	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第59页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
97	030406009001	变频调速对开大幕拉幕机	1. 名称:变频调速对开大幕拉幕机 2. 参数:尺寸: 宽≥17m、中间重叠部分长度不小于1.2m, 行程: 对开≥8.5m (单边), 速度: ≥ (变频调速) 0.01~0.1m/s, 电机功率: ≥1.1Kw, 载 荷: ≥600N, 定位精度: ±5mm, 运行噪音: ≤45dB (A) 3. 配套:滑轮: 150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。钢丝绳: 5.1#钢丝绳;无油镀锌。导轨: 48Φ焊管, 4#角钢, 10#槽钢制作, 防锈底漆、黑色面漆;	台	1	49399.94	49399.94	0.00
98	030406009002	对开背景拉幕机	1. 名称:对开背景拉幕机 2. 参数:尺寸: ≥17m、中间重叠部分长度不小于1.2m, 行程: 对开≥8.5m (单边), 类型: 悬挂设备, 拉幕同牵引力: ≥400N, 速度: ≥0.44m/s, 电机功率: ≥0.75Kw, 运行噪音: ≤45dB (A) 3. 配套:滑轮: 150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。钢丝绳: 5.1#钢丝绳;无油镀锌。导轨: 48Φ焊管, 4#角钢, 10#槽钢制作, 防锈底漆、黑色面漆;	台	2	21612.47	43224.94	0.00
本页小计							92624.88	0.00
合 计							4411531.05	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第60页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
99	030406009003	电动升降字幕屏吊杆机	1. 名称:电动升降字幕屏吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: ≥10m; 速度: ≥0.001~0.2m/s; 额定载荷: ≥8kN (含杆重); 定位精度不高于±5mm; 噪声: ≤50dB(A); 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	1	33910.11	33910.11	0.00
100	030406009004	电动升降布景吊杆机	1. 名称:电动升降布景吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: ≥15m; 速度: ≥0.001~0.3m/s; 额定载荷: ≥6kN (含杆重); 定位精度不高于±5mm; 噪声: ≤50dB(A); 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	9	32026.56	288239.04	0.00
本页小计							322149.15	0.00
合 计							4733680.20	0.00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第61页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
101	030406009005	电动升降顶光吊杆机	1. 名称:电动升降顶光吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: ≥10m; 速度: ≥0.001~0.2m/s; 额定载荷: ≥8kN (含杆重); 定位精度不高于±5mm; 噪声: ≤50dB(A); 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	7	36920.42	258442.94	0.00
102	030406009006	电动升降侧光吊杆机	1. 名称:电动升降侧光吊杆机 2. 参数:钢丝绳单层缠绕滚筒; 行程: ≥10m; 速度: ≥0.001~0.2m/s; 额定载荷: ≥8kN (含杆重); 定位精度不高于±5mm; 噪声: ≤50dB(A); 吊点数: 4; 吊机采用双制动; 保护装置: 过载, 松绳, 极限, 双制动代手动释放安全保护; 限位装置, 设上、下限位行程开关及超程保护开关; 杆体采用双杆, 含吊点机构。 3. 配套:150#滑轮;加固配件;压钢丝绳装置配件。5. 1#钢丝绳;无油镀锌	台	2	41721.12	83442.24	0.00
103	030406009007	固定耳光架	1. 名称:固定耳光架 2. 参数:钢构制作, 悬挂耳光灯具。φ50mm圆管和30*50方管等材料根据现场实际情况制作。防锈底漆、黑色面漆;	道	4	3087.50	12350.00	0.00
104	030406009008	灯景吊杆杆体	1. 名称:灯景吊杆杆体 2. 参数:H型杆体, 主管Φ48焊管、副管20*40方通焊管等制作, 材质Q235B, 壁厚≥3mm。防锈底漆、黑色面漆; 配衬管、管封、号码牌	道	17	1774.42	30165.14	0.00
本页小计							384400.32	0.00
合 计							5118080.52	0.00



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第63页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
108	030404017003	台上舞台机械强电柜	1. 名称:台上舞台机械强电柜及基础（含基础及接线） 2. 参数:接触器全部采用名优产品，可编程、单控、集控，变频器、交流接触器、旋转编码器、中间继电器、熔断器等关键元器件是正泰等著名品牌，开关按钮等元器件国内知名品牌，并符合有关标准和人体工程学。其防护等级为IP65，最短工作寿命为10000次，功率：20KW。 3. 其他:含配电箱进线电缆	台	2	11847. 11	23694. 22	0. 00
109	030404017004	台下舞台机械强电柜	1. 名称:台下舞台机械强电柜及基础（含基础及接线） 2. 参数:接触器全部采用名优产品，可编程、单控、集控，变频器、交流接触器、旋转编码器、中间继电器、熔断器等关键元器件是正泰等著名品牌，开关按钮等元器件国内知名品牌，并符合有关标准和人体工程学。其防护等级为IP65，最短工作寿命为10000次，功率：80KW。 3. 其他:含配电箱进线电缆	台	2	26509. 15	53018. 30	0. 00
本页小计							76712. 52	0. 00
合 计							6049756. 17	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第64页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
110	030406009011	升降舞台	1. 名称:升降舞台 2. 参数:1、刚性链升降舞台; 2、尺寸: 14m×3m, 3套 (具体根据现场实际情况调整); 行程: ≥6.05m(台上≥1.55m, 台下≥4.5m) 3、JGJ57-2016《剧场建筑设计规范》、WH/T 36-2009《舞台机械 台下设备安全要求》 4、速度: 0.001~0.1m/s; 5、驱动方式: 刚性链组轨道式升降; 6、连接方式: 万向节、链轮链条联轴器连接 7、静态载荷: ≥5kN/m²; 8、动载荷: ≥2.5kN/m²; 9、安全保护措施: 防剪切、联动互锁保护、上下限位、电磁抱刹、多级制动、极限限位等。 10、在升降台两端转向减速器的输入端分别设有二级独立制动器, 当升降台运行到限位时驱动机械制动抱刹, 升降台停止运行, 独立制动器随后抱刹, 防止驱动机械因抱刹失灵、损坏而造成升降台继续下降。 11、机械电动、非标定制 3. 台面固定钢架:1、GB50017-2003《钢结构设计规范》 2、台面框架结构采用100*100方钢制作 3、台面龙骨采用100*50、80*40、150*100等方钢制作 4. 底面固定钢架:1、GB50017-2003《钢结构设计规范》 2、底面采用18#槽钢制作, 具体制作工艺根据现场实际情况调整 5. 配套: 导向轨道: T型轨道, 根据现场实际情况制作	台	3	759261.42	2277784.26	0.00
本页小计							2277784.26	0.00
合 计							8327540.43	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段：

第65页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
111	010810001008	枣红色阻燃前沿幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶皱 5. 幕布高度、宽度:16m×2m×3: 1折×1块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	96	49.64	4765.44	0.00
112	010810001009	枣红色阻燃对开大幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶皱 5. 幕布高度、宽度:8.5m×9.6m×3: 1折×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	489.6	49.64	24303.74	0.00
113	010810001010	驼色阻燃对开二幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶皱 5. 幕布高度、宽度:8.5m×9.6m×3: 1折×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	489.6	49.64	24303.74	0.00
114	010810001011	天蓝色阻燃对开背景底幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米260克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶皱 5. 幕布高度、宽度:8.5m×9.6m×3: 1折×2块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	489.6	49.64	24303.74	0.00
115	010810001012	墨绿色阻燃横条幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶皱 5. 幕布高度、宽度:16m×2m×3: 1折×5块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	480	49.64	23827.20	0.00
本页小计							101503.86	0.00
合 计							8429044.29	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第66页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
116	010810001013	墨绿色阻燃侧条幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. 幕布材质:高密度金丝绒, 每平米250克 3. 衬里:绵绸 4. 褶皱:3:1褶 5. 幕布高度、宽度:3m×9.6m×3: 1折×10块 6. 防火:阻燃处理, 符合国家消防检测B1级要求 7. :颜色可由业主选择	m2	864	49.64	42888.96	0.00
117	010810001014	台口刚性防火幕	1. 部位:礼堂舞台上 2. :尺 寸(m):≥15.4*0.12*9.5(宽*深*高), 行程:≥9.5m, 速度:≥0.15(m/s)、自动下降的速度:距台面2.5m以上为0.35m/s, 距台面2.5m-0.2m时为0.2m/s, 距台面0.2m-0m时为0.05m/s(三级液压阻尼自动变速), ≥3kw的驱动电机及阻尼装置, 手动松闸装置, 一次排绳大直, 径滚筒及电磁抱闸装置, 幕体耐火极限时间大于1小时, 运转方式:电动、手动, 可在消控室操作自动释放(提供与消防系统联动的接口) 电机推荐品牌:美事科、森力玛、贝得 减速机推荐品牌:博能、国茂、沃尔夫	m2	146.3	3410.50	498956.15	0.00
118	010601001001	舞台栅顶钢结构	1. :舞台栅顶钢结构, 需除锈处理 2. 钢材品种、规格:满足图纸要求 3. :所有构件均按规范做防锈、防腐、防火处理(另计) 4. :具体做法详见设计图纸	t	15.218	9859.32	150039.13	0.00
119	010516002001	埋件	1. :埋件 2. :钢板均采用Q235B材质 3. :预埋铁件均按规范做防锈、防腐、防火处理(另计) 4. :综合考虑后置埋件需增加的化学锚栓M16*160费用	t	5.073	18301.47	92843.36	0.00
本页小计							784727.60	0.00
合 计							9213771.89	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第67页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
120	011405001001	金属面油漆	1.:刷防火涂料, 防火等级为三级	m2	323. 09	29. 40	9498. 85	0. 00
121	011405001002	金属面油漆	1.:刷防腐防锈油漆	m2	323. 09	21. 20	6849. 51	0. 00
122	010604001001	面光渡桥钢骨架	1. 部位:GRG吊顶、声光桥等部位 2.:埋件（综合考虑化学螺栓费用）、钢骨架等 3.:钢骨架除锈 4.:防火涂料及防锈漆另计 5.:与原墙体(结构梁)间缝隙均需用密封胶封闭 6.:具体做法详见图纸, 其中花纹钢板另计	t	13. 871	8648. 46	119962. 79	0. 00
123	011405001003	金属面油漆	1.:膨胀型防火涂料, 等效热阻Ri 不小于0. 3, 涂料厚度不小于1. 5mm	m2	963. 73	75. 66	72915. 81	0. 00
124	011405001004	金属面油漆	1.:刷防锈底漆两度, 面漆一度, 面漆颜色由甲方指定	m2	963. 73	15. 83	15255. 85	0. 00
		C 综合管路			1	476136. 93	476136. 93	0. 00
125	030502001001	机柜、机架	1. 名称:600*800*2000 （含底座、PDU等全套）	台	3	2855. 14	8565. 42	0. 00
126	080603006001	操作台	1. 名称:操作台 2. 参数:尺寸: 长*宽: 3000mm*1000mm 钢板厚度 : 主框架采用≥2. 0mm厚热浸镀锌钢板, 前后门板≥1. 5mm, 安装板≥2. 5mm。 表面处理 : 拉丝或电镀白锌工艺, 喷涂环保涂料, 达到防锈、防腐效果。 散热设计 : 后门预留散热孔, 柜体下部设进线孔位, 确保设备通风。 功能配置 承重性能 : 需满足大型设备（如显示器、主机等）的放置需求。 调节功能 : 台面可调节显示器层板, 前门配备锁具, 支持快速检修。 环保认证 : 台面材料需符合甲醛释放标准, 表面耐磨、耐腐蚀。	台	2	4652. 47	9304. 94	0. 00
本页小计							242353. 17	0. 00
合 计							9456125. 06	0. 00

## 未来软件编制

表-08

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第68页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
127	030404035002	接口箱	1. 名称:接口箱 2. 参数:含舞台口地插盒、上下场口信息接口箱、现场调音位接口箱、导播预留接口箱、栅顶接口盒、舞台接口箱、追光位接口箱、现场调光位接口箱等，满足设计使用要求	项	1	9080.26	9080.26	0.00
本页小计							9080.26	0.00
合    计							9465205.32	0.00

## 未来软件编制

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段：

第69页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
128	030404031001	小电器	1. 名称:电源时序器 2. 参数:产品特性: 1、具有操作学习功能,可任意连接设备,并记录用户的操作习惯,作为设备的控制方式; 2、配套上位机软件,可实现场景控制模式设置开/关程序; 3、每路带独立键控开关和状态指示灯,使用便捷,指示清晰; 4、具有键盘密码锁功能,防止误操作,便于用户管理; 5、智能化设计,具有标准RS485与232接口,开放控制协议,可接入第三方控制设备; 6、DC12V输出, I/O电平控制, 闭合接点控制, 级联输出口; 7、大电流设计, 8路供电输出, 每路采用30A继电器, 每路最大电流16A, 整机最大电流50A, 采用万能插座, 适用各类型插座;  技术参数: 电源: AC110/220V±10% 50/60Hz 总容量:最大电流 50A 输出:通道 1~8, 最大电流16A, 万能插座 面板控制:8通道独立控制键(1~8), 设置键(SET), 键盘锁(KEYLOCK), 开关(ON/OFF) 控制接口:RS232、RS485串口, DC5~24V电压启动接口, 状态输出口 功能:行为学习方式编程, 单路键控, RS485串口控制 软件功能:参数设置, 定时编程, 实时控制, 实时监测 尺寸(W×D×H):482×180×44mm 重量:4Kg	个	5	2277.73	11388.65	0.00
本页小计							11388.65	0.00
合 计							9476593.97	0.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第70页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
129	030411004001	话筒线	1. 名称:话筒线 2. 型号:A3SVYJP4 2*7/0. 26+1	m	2000	6. 12	12240. 00	0. 00
130	030411004013	音箱线	1. 名称:音箱线 2. 型号:带护套2*2. 5mm²	m	2000	6. 02	12040. 00	0. 00
131	030411004002	配线	1. 名称:ZR-RVV3*1. 5mm²	m	1000	6. 41	6410. 00	0. 00
132	030411004003	配线	1. 名称:ZR-RVV3*2. 5mm²	m	15000	9. 71	145650. 00	0. 00
133	030411004004	配线	1. 名称:ZR-RVV3*4mm²	m	350	15. 05	5267. 50	0. 00
134	030502005001	双绞线缆	1. 名称:CAT6	m	1500	4. 66	6990. 00	0. 00
135	030411004005	配线	1. 名称:高清线缆 2. 型号:HDMI	套	1	4436. 06	4436. 06	0. 00
136	030411004006	配线	1. 名称:高清线缆 2. 型号:SDI线	m	100	4. 44	444. 00	0. 00
137	030411004007	配线	1. 名称:信号线 2. 型号:SYV50-5	m	100	3. 47	347. 00	0. 00
138	030411004008	配线	1. 名称:灯光控制线、机械信号线 2. 型号:ZR-RVVP3*0. 5	m	8000	3. 70	29600. 00	0. 00
139	030411004009	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV4*0. 5	m	1500	4. 73	7095. 00	0. 00
140	030411004010	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV3*0. 75	m	1500	4. 14	6210. 00	0. 00
141	030411004011	配线	1. 名称:机械控制线 2. 型号:ZR-RVV4*1. 0	m	100	5. 97	597. 00	0. 00
142	030411004012	配线	1. 名称:舞台灯光阻燃软扁平电缆 2. 型号:5*RVV3*2. 5mm²+2*DMX+TCP; （阻燃、低烟、无卤）	m	300	164. 48	49344. 00	0. 00
143	030408001001	电力电缆	1. 名称:电源线 2. 规格:ZR-RVV5*35mm²	m	120	183. 05	21966. 00	0. 00
144	03B001	接插件	1. 名称:跳线、接插件	项	1	15000. 00	15000. 00	0. 00
145	030411001001	配管	1. 名称:KBG25 2. 配置形式:吊顶内敷设、墙、地面开槽暗敷并修补	m	3072	15. 11	46417. 92	0. 00
146	030413001001	铁构件	1. 名称:配管支架制安, 含刷油防腐	kg	700	27. 08	18956. 00	0. 00
147	030411003001	桥架	1. 名称:100*50桥架（含支吊架制安）	m	32. 9	64. 73	2129. 62	0. 00
148	030411003005	桥架	1. 名称:100*100桥架（含支吊架制安）	m	75. 8	88. 65	6719. 67	0. 00
本页小计							397859. 77	0. 00
合 计							9874453. 74	0. 00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第71页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
149	030411003003	桥架	1. 名称:200*200桥架（含支吊架制安）	m	169.06	127.51	21556.84	0.00
150	030411003002	桥架	1. 名称:400*200桥架（含支吊架制安）	m	84.53	217.45	18381.05	0.00
		A 家具			1	1182000.00	1182000.00	0.00
151	011505002001	礼堂椅	1. :礼堂椅 2. 尺寸:中心距: 560（以现场实测为准）; 座深: 460; 座高: 450; 座椅单边扶手总宽度560mm, 双边扶手总宽度620mm; 扶手高: 610-660mm; 全高: 980-1020mm。建议最小行距: 900-1000, 误差: ±5-10（单位: mm）。以上技术参数以现场实测及送样为准。 3. 背海绵:采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型, 密度大于等于50Kg/m3。 4. 背内板:采用优质多层板经模具成型, 具有曲线, 符合人体学原理; 采用优质多层旋切桦木皮用环保胶热压成型, 表面经5次抛光、喷涂处理, 牢固, 韧性强, 不易变形。 5. 背外板:采用多层硬木成型板, 常规厚度15mm, 表面压木皮, 经高周波, 高压制成, 承托力强, 抗变形。（采用优质多层旋切桦木皮用环保胶热压成型, 表面经5次抛光、喷涂处理, 牢固, 韧性强, 不易变形。 6. 座海绵:采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型, 密度大于等于50kg/m3。长时间使用不易变形; 座绵内置1.5mm加厚钢架, 采用黑色无纺布作隔层, 座包不易变形, 持久耐用。 7. 座框架:采用（≥1.5mm厚）优质冷轧钢板, 经模具冲压焊接组合成型, 铁框+夹板结构, 承托力强, 不易变形断裂, 坚固耐用。 8. 座外板:采用多层硬木成型板, 常规厚度15mm, 表面压木皮, 经高周波, 高压制成, 承托力强, 抗变形。附独特蜂窝式吸音气孔, 整体吸音率0.5, 全场能在0.1秒内消除回音, 保证座椅的良	张	1182	1000.00	1182000.00	0.00
本页小计							1221937.89	0.00
合 计							11096391.63	0.00

## 未来软件编制

表-08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：舞台工艺设备

标段:

第72页 共72页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			好透气性能和整个会场无噪音。 9. 布料:采用优质耐磨麻绒面料,手感舒适,抗污,抗静电,防褪色。 10.:配置椅套(定制logo) 11. 扶手脚架:独特设计造型,优质铝合金压铸工艺扶手框、与写字板机构旋转座一体模具成型,带送风孔独立脚结构,适合有特定需要送风的场地。独立脚采用优质冷轧钢板,经模具冲压焊接组合成型,表面经防锈磷化处理,静电喷亚光黑;并带手动送风调节阀,可调节风力的强弱。局部偏位自行处理。 12. 扶手面:采用进口橡木或桦木,经6次油漆工艺精制而成。 13. 写字板:采用旋转式写字板机构。旋转头、支撑架采用优质铝合金模具压铸成型,旋转头经抛光工艺表面处理;写字板面板为ABS复合材料热压定型后直接穿透式安装,带笔槽、带杯槽,便于放置书写笔、水杯; 14. 回复机构:采用弹簧加阻尼器自动回复装置					
分部分项合计							11096391.63	0.00
152	031301017001	脚手架搭拆	1.:根据施工方案自行考虑	项	1	7669.46	7669.46	0.00
单价措施合计							7669.46	0.00
本页小计							7669.46	0.00
合 计							11104061.09	0.00

## 未来软件编制

表-08











### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 舞台工艺设备

标段:

第1页 共1页

[illegible]







