

广医大附属口腔医院客村门诊部维护维修项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州医科大学附属口腔医院

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广医大附属口腔医院客村门诊部维护维修项目工程

招标工程量清单

招标人： 广州医科大学附属口腔医院

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 名称:挖基坑土方 2. 土壤类别:详见设计图纸及岩土工程勘察资料，计价综合考虑 3. 挖土深度:详见设计图纸及岩土工程勘察资料，计价综合考虑 4. 开挖方式:综合考虑 5. 计价包括:综合考虑土方开挖、转堆、场地找平、排障、排地表水、综合考虑挖桩间土方、其它 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	61.64				8.58
2	010103001001	回填方	1. 名称:土方回填 2. 密实度要求:满足设计图纸要求 3. 填方材料品种:原土回填 4. 填方粒径要求:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	46.57				20.95
3	010103002001	余方弃置	1. 名称:土方外运	m3	15.07				49.65

			2. 废弃料品种:综合考虑 3. 运距:15km以内 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		土石方工程合计							
		砌筑工程							
1	010401011001	砖砌集水井	1. 井截面、深度:1400×1400mm, 深度详设计图纸 2. 砖品种、规格、强度等级:240×115×53mm标准砖 3. 砌筑砂浆强度等级:预拌砂浆(干混) M15水泥砂浆 4. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15素混凝土 5. 底板厚度:200mm厚, 材质砼侧墙 6. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆(干混) D0-M10水泥砂浆 7. 防水卷材品种、厚度及遍数:1遍1.2mm厚高分子自粘胶膜防水卷材 8. 保护层厚度、强度等级:40mm厚C20细石混凝土 9. 防水涂膜品种、厚度及遍数:1遍2mm厚单组份聚氨酯防水涂料(I型) 10. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm预拌砂浆(干混) D-M20水泥砂浆 11. 井盖材质种类:950×950×80mm钢筋混凝土预制盖板(可承	座	2				1448.8

			受车重); 80×60×5mm角钢 固定安装 12. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作						
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土 工程							
1	010501001001	混凝土垫层	1. 名称:现浇混凝土垫 层 2. 混凝土种类:普通商 品混凝土 3. 混凝土强度等级 :C15素混凝土 4. 综合考虑:混凝土拌 和料要求、混凝土掺加 剂、浇筑方式及养护要 求 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m3	2.29				505.9
2	010502003001	异形柱	1. 名称:现浇混凝土异 形柱 2. 混凝土种类:普通商 品混凝土 3. 混凝土强度等级:泵 送C30 4. 综合考虑:混凝土拌 和料要求、混凝土掺加 剂、浇筑方式及养护要 求 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m3	10				688.78
3	010501004001	电梯井基坑	1. 名称:现浇电梯井基	m3	11.56				608.68

			坑 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:泵送C30P6 4. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
4	010505001001	有梁板	1. 名称:现浇有梁板 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:泵送C30 4. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	8.29				576.84
5	010505004001	混凝土栏板、反檐	1. 名称:现浇混凝土栏板、反檐 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:泵送C30 4. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	4.09				761.81

6	010503004001	圈梁	1. 名称:现浇混凝土圈梁 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	5.73				658.23
7	010516002001	电梯吊钩	1. 名称:电梯吊钩 2. 钢筋种类、规格:预埋钢筋 I 级HPB级钢筋 $\Phi 25$, 最大承载力55kN 3. 其他:综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	t	0.1				11464.36
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件钢筋 2. 钢筋种类、规格:III级直筋螺纹钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	t	1.613				4468.24
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件钢筋 2. 钢筋种类、规格:III级直筋螺纹钢 $\Phi 25\text{mm}$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等	t	2.34				4083.57

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。						
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件箍筋 2. 钢筋种类、规格: I 级箍筋圆钢钢筋 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	t	0.026				5486.49
11	010515001004	现浇构件钢筋	1. 名称:现浇构件箍筋 2. 钢筋种类、规格: III级箍筋螺纹钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 3. 其他:综合考虑钢筋制作、绑扎、运输, 浇筑混凝土时钢筋维护等 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	t	1.1				5815.03
12	040901008007	植筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 2. 材料规格: $\Phi 10\text{mm}$ 3. 植入深度: 15d 4. 植筋胶品种: A级植筋胶 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	根	539				12.43
13	040901008008	植筋	1. 材料种类: III级螺纹钢 $\Phi 10\text{mm}$ 以外 2. 材料规格: $\Phi 20\text{mm}$ 3. 植入深度: 15d 4. 植筋胶品种: A级植筋	根	28				33.96

			胶 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。						
14	040901008009	植筋	1. 材料种类:Ⅲ级螺纹钢 Φ 10mm以外 2. 材料规格: Φ 25mm 3. 植入深度:15d 4. 植筋胶品种:A级植筋胶 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目。	根	98				56.95
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	MBZC001	模板的支架	1. 名称:钢支撑	t	0.19				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	垫层	1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m ²	2.55				31.16
2	011702001002	电梯基坑模板	1. 名称:电梯基坑模板 2. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m ²	79.68				49.25
3	011702004001	异形柱	1. 名称:异形柱模板 2. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m ²	131.2				80.86
4	011702006001	矩形梁	1. 名称:矩形梁模板 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m ²	35.52				66.08

5	011702008001	圈梁	1. 名称:圈梁模板 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	40.28				54.08
6	011702021001	栏板	1. 名称:栏板模板 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	38.87				65.48
7	011702014001	有梁板	1. 名称:有梁板模板 2. 支撑高度:3.6m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	13.87				62.34
8	011702014002	有梁板	1. 名称:有梁板模板 2. 支撑高度:3.8m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	15.04				71.2
9	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	15.7				42.82
10	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 名称:电梯井脚手架 2. 搭设高度:20m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	座	3				1931.96
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 土建工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4870.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	4870.78	
合计			4870.78	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：土建工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 名称:拆除原有砖墙 2. 施工内容:1) 拆除原有砖墙及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	507.3				110.87
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 名称:拆除原有钢筋混凝土梁、板 2. 施工内容:1) 拆除原有钢筋混凝土梁、板及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	9.81				559.84

			的全部工作						
3	011605001001	平面块料拆除	1. 名称:拆除原有地砖及找平层 2. 施工内容:1) 拆除原有地砖及找平层及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	5229.9				22.55
4	011605001002	防水层拆除	1. 名称:拆除原有防水层 2. 施工内容:1) 拆除原有防水层及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	94.03				13.45
5	011605002001	立面块料拆除	1. 名称:拆除原有块料墙面及找平层 2. 施工内容:1) 拆除原有块料墙面及找平层及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除	m2	35.17				33.76

			而损坏则须按原貌复原 ； 3）拆至满足设计或 施工要求, 拆除废料需 要清理、归堆并搬运至 指定地点 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ， 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作						
6	011605002002	立面块料拆除	1. 名称:拆除原有干挂 石材及龙骨 2. 施工内容:1) 拆除原 有干挂石材及龙骨及依 附于其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保 证拆除施工不损坏原有 结构，若出现因拆除而 损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或 施工要求, 拆除废料需 要清理、归堆并搬运至 指定地点 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ， 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m2	368.58				22.94
7	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 名称:拆除原有卫生 间隔板 2. 施工内容:1) 拆除原 有卫生间隔板及依附于 其的其他废弃构件 ； 2) 采取一切措施保 证拆除施工不损坏原有 结构，若出现因拆除而 损坏则须按原貌复原 ； 3) 拆至满足设计或 施工要求, 拆除废料需 要清理、归堆并搬运至 指定地点 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ， 未尽事宜参照图纸、	m2	72.16				18.36

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
8	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 名称:拆除原有墙面抹灰 2. 施工内容:1) 拆除原有墙面抹灰及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	4313.22				10.39
9	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 名称:拆除原有天棚抹灰 2. 施工内容:1) 拆除原有天棚抹灰及依附于其的其他废弃构件; 2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构, 若出现因拆除而损坏则须按原貌复原; 3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	3502.63				15.64
10	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 名称:拆除原有吊顶天花、旧雨棚 2. 施工内容:1) 拆除原有吊顶天花、旧雨棚及依附于其的其他废弃构	m2	1241.61				9.54

			<p>件；2）采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3）拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
11	011610001001	木门窗拆除	<p>1. 名称:拆除原有木门窗</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有木门窗及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m2	151.28				14.91
12	011610002001	金属门窗拆除	<p>1. 名称:拆除原有金属门窗</p> <p>2. 施工内容:1) 拆除原有金属门窗及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求,拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成</p>	m2	155.67				13.05

			该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
13	011612002001	原有洗手台拆除	1. 名称:拆除原有洗手台 2. 施工内容:1) 拆除原有洗手台及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求，拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	4.04				22.94
14	011605001003	原有木质地台拆除	1. 名称:拆除原有木质地台 2. 施工内容:1) 拆除原有木质地台及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	14.27				6.22
15	011609001001	栏杆、栏板拆除	1. 名称:拆除原有金属栏杆 2. 施工内容:1) 拆除原有金属栏杆及依附于其	m	3.2				30.99

			<p>的其他废弃构件</p> <p>；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原</p> <p>；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
16	010401012001	开门窗洞	<p>1. 砌体名称:开门窗洞</p> <p>2. 施工内容:1) 开门窗洞及依附于其的其他废弃构件；2) 采取一切措施保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原；3) 拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m3	5. 01				387. 77
		拆除工程合计							
		加固工程							
1	010502003002	柱混凝土加固	<p>1. 名称:柱混凝土加固</p> <p>2. 混凝土种类:普通商品混凝土</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30</p> <p>4. 凿毛厚度:凿毛原有砼柱表面，凿毛深度10mm</p> <p>5. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求</p>	m3	4. 57				2942. 3 2

			6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
2	010503002001	梁混凝土加固	1. 名称:梁混凝土加固 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 凿毛厚度:凿毛原有砼柱表面, 凿毛深度10mm 5. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	7.4				3388.68
3	070104045001	角钢包柱	1. 名称:角钢包柱 2. 钢材品种:Q235B 3. 钢材规格:L75×5等边角钢、40×4mm缀板(间距400mm布置) 4. 胶粘剂品种:改性环氧树脂灌注 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	t	0.926				12325.35
4	070104024001	碳纤维布加固(梁)	1. 名称:碳纤维布加固(梁) 2. 材料种类、规格:0.167mm厚180mm宽高强度 I 级碳纤维布(300g/m) 3. 加固层数:1层 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、	m2	9.25				716

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
5	070104024002	碳纤维布加固（梁）	1. 名称:碳纤维布加固（梁） 2. 材料种类、规格:0.167mm厚180mm宽高强度 I 级碳纤维布（300g/m） 3. 加固层数:2层 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	1.06				897
6	070104026001	碳纤维布加固（板）	1. 名称:碳纤维布加固（板） 2. 材料种类、规格:0.167mm厚100mm宽高强度 I 级碳纤维布（300g/m） 3. 布置方式:双向布置，布置间距500mm 4. 加固层数:1层 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	290.88				739.57
7	070104016001	梁U型箍	1. 钢材品种:Q235B 2. 钢材规格:U型箍3U-200@300 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	37.8				1036.68
		加固工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001001	240mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0级蒸压加	m3	3.27				480.59

			气混凝土砌块 2. 墙体类型:240mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M7.5砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
2	010402001002	200mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0级蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:200mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M7.5砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	108.83				485.1
3	010402001003	100mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0级蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型:100mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M7.5砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	4.43				509.8
4	010402001004	100mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU20灰砂砖 2. 墙体类型:100mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) MS20砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、	m3	45.92				409.88

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
5	010402001005	200mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU20灰砂砖 2. 墙体类型:200mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌)MS20砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	12.74				410.25
6	010402001006	240mm砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU20灰砂砖 2. 墙体类型:240mm内墙 3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌)MS20砌筑专用水泥砂浆 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	25.9				410.25
7	010401012002	零星砌砖	1. 名称:封门窗洞 2. 砌块品种、规格、强度等级:A5.0级蒸压加气混凝土砌块 3. 墙体类型:200mm内墙 4. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌)M7.5砌筑专用水泥砂浆 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	2.66				726.9
8	010401014001	砖砌排水沟	1. 名称:砖砌排水沟 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10级灰砂砖 240×115×53mm	m	34.05				245.29

			3. 砂浆强度等级:预拌砂浆(湿拌) M20砌筑水泥砂浆 4. 沟截面尺寸:600×450mm 5. 垫层混凝土强度等级:C10混凝土垫层 6. 保护层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆(湿拌) M20水泥砂浆(加入5%防水骨粉) 7. 盖板件材料种类、规格:450×300×30mm花岗岩石材盖板(成品) 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		砌筑工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:满挂镀锌电焊钢丝网($\phi 0.9 \times 12.7 \times 12.7\text{mm}$), 使用水泥钉钉挂 2. 基层处理:专用界面剂一道 3. 加固方式:详见设计图纸 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	123.11				20.74
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 材料品种、规格:新砌墙体与旧墙、柱间挂钢丝网($\phi 0.9 \times 12 \times 12\text{mm}$) 2. 加固方式:详见设计图纸 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、	m2	12.24				20.74

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		金属结构工程合计							
		门窗工程							
1	010802003001	单扇甲级钢质防火门	1. 名称:单扇甲级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FM (甲) 0909、FM (甲) 0924、FM (甲) 1022、FM (甲) 1024、FM (甲) 1122、FM (甲) 1124、FM (甲) 1224, 详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:详见设计图纸 4. 门框、扇材质:甲级单扇钢质门扇详见设计图纸 5. 五金材料:闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑, 按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件 6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	29.79				548.53
2	010802003002	双扇甲级钢质防火门	1. 名称:双扇甲级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FM (甲) 0822、FM (甲) 0824, 详见设计图纸	m2	7.52				594.01

			<p>3. 门框或扇外围尺寸:详见设计图纸</p> <p>4. 门框、扇材质:甲级双扇钢质门扇详见设计图纸</p> <p>5. 五金材料:闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑,按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
3	010802003003	单扇乙级钢质防火门	<p>1. 名称:单扇乙级钢质防火门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:FM(乙)1022、FM(乙)1024、FM(乙)1124、FM(乙)1224,详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸:详见设计图纸</p> <p>4. 门框、扇材质:乙级单扇钢质门扇详见设计图纸</p> <p>5. 五金材料:闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑,按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工</p>	m2	22.4				520.64

			过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
4	010802003004	单扇乙级钢质防火门 (加挡鼠板)	1. 名称:单扇乙级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FM(乙)1122, 详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:详见设计图纸 4. 门框、扇材质:乙级单扇钢质门扇详见设计图纸 5. 五金材料:500×1100×25mm铝合金挡鼠板;闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑,按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件 6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	16.94				511.2
5	010802003005	双扇乙级钢质防火门	1. 名称:双扇乙级钢质防火门 2. 门代号及洞口尺寸:FM(乙)1224a、FM(乙)1322、FM(乙)1524、FM(乙)1722、FM(乙)	m2	39.62				523.25

			<p>）1724，详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸 :详见设计图纸</p> <p>4. 门框、扇材质:乙级双扇钢质门扇详见设计图纸</p> <p>5. 五金材料:闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
6	010802003006	双扇丙级钢质防火门	<p>1. 名称:双扇丙级钢质防火门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:FM（丙）1522，详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸 :详见设计图纸</p> <p>4. 门框、扇材质:丙级双扇钢质门扇详见设计图纸</p> <p>5. 五金材料:闭门器、门锁等304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构</p>	m2	3.3				479.28

			件，损坏须恢复原样 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
7	010801001001	木纹色夹板平开木门（单扇）	1. 名称:木纹色夹板平开木门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸:M0924、M1022、M1024、M1122、M1124，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:45mm厚木纹色夹板 4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件 5. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	119.2				588.13
8	010801001002	木纹色夹板平开木门（双扇）	1. 名称:木纹色夹板平开木门（双扇） 2. 门代号及洞口尺寸:M1224、M1124a、M1324、M1524、M1624、M3525、M1724，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:45mm厚木纹色夹板 4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件	m2	59.26				679.78

			<p>5. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
9	010801001003	木纹色夹板平推拉门	<p>1. 名称:木纹色夹板平推拉门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:TLM0924、TLM1024a、TLM1124、TLM1024, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸:45mm厚木纹色夹板</p> <p>4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑, 按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>5. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m2	4.56				621.97
10	010802001001	单扇铝合金钢化玻璃平开门	<p>1. 名称:单扇铝合金钢化玻璃平开门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:BM1026, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸</p>	m2	5.2				701.57

			:2.0mm厚黑色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度 :12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:304不锈钢 材质五金配件综合考虑 , 按设计图纸要求完成 成套门的所有五金配件 6. 部位:颌面外科诊室 7. 其他要求:报价综合 考虑预留门窗洞与门窗 框四周的间填塞、修补 费用, 综合考虑完成该 工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸, 施工 过程中注意保护已有构 件, 损坏须恢复原样 8. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作					
11	010802001002	单扇铝合金钢化透明玻璃门 (贴玻璃膜)	1. 名称:单扇铝合金钢 化透明玻璃门 2. 门代号及洞口尺寸 :TLM1124a, 详见设计 图纸 3. 门框或扇外围尺寸 :2.0mm厚深灰色铝合金 框 4. 玻璃品种、厚度 :12mm厚钢化玻璃 (贴 玻璃膜) 5. 五金材料:304不锈钢 材质五金配件综合考虑 , 按设计图纸要求完成 成套门的所有五金配件 6. 部位:颌面外科诊室 7. 其他要求:报价综合 考虑预留门窗洞与门窗 框四周的间填塞、修补 费用, 综合考虑完成该 工艺的所有施工内容 , 详见设计图纸, 施工 过程中注意保护已有构 件, 损坏须恢复原样 8. 其他:综合考虑完成	m2	7.92			701.69

			该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
12	010802001003	双扇铝合金钢化玻璃平开门	1. 名称:双扇铝合金钢化玻璃平开门 2. 门代号及洞口尺寸:BM1222，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:2.0mm厚古铜色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件 6. 部位:会议室、走道 7. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	10.56				704.43
13	010802001004	双扇铝合金钢化玻璃平开门+固定窗	1. 名称:双扇铝合金钢化玻璃平开门+固定窗 2. 门代号及洞口尺寸:BM1534，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:2.0mm厚古铜色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 固定窗、上悬窗玻璃品种、厚度:12mm厚钢	m2	15.3				680.57

			<p>化玻璃</p> <p>6. 五金材料:古铜色拉丝不锈钢把手、304不锈钢材质五金配件综合考虑,按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>7. 部位:通道</p> <p>8. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样</p> <p>9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
14	010802001005	双扇铝合金防雨百叶门	<p>1. 名称:双扇铝合金防雨百叶门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:BYM1522, BYM1724, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框或扇外围尺寸:2.0mm厚古铜色铝合金框</p> <p>4. 五金材料:古铜色拉丝不锈钢把手、304不锈钢材质五金配件综合考虑,按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>5. 部位:通道</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	7.38				369.33

			，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
15	010802001006	单扇铝合金钢化玻璃推拉门	1. 名称:单扇铝合金钢化玻璃推拉门 2. 门代号及洞口尺寸:TLM0824、TLM1022a，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:2.0mm厚古铜色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件 6. 部位:技工室、通道 7. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	3.84				690.09
16	010802001007	双扇铝合金钢化玻璃弹簧门	1. 名称:双扇铝合金钢化玻璃弹簧门 2. 门代号及洞口尺寸:THM0824，详见设计图纸 3. 门框或扇外围尺寸:2.0mm厚古铜色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑	m2	3.84				921.5

			<p>，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>6. 部位:技工室</p> <p>7. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样</p> <p>8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
17	010802001008	单扇铝合金平开门	<p>1. 名称:单扇铝合金平开门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:LM0924、LM1024、LM1022，详见设计图纸</p> <p>3. 门框、扇材质:2.0mm古铜色铝合金门框、古铜色铝合金门扇</p> <p>4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑，按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>5. 部位:卫生间、洁具间</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m2	27.48				613.13
18	010802001009	单扇铝合金推拉门	<p>1. 名称:单扇铝合金推</p>	m2	2.4				633.23

			<p>拉门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸 :TLM1024, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框、扇材质 :2.0mm古铜色铝合金门框、古铜色铝合金门扇</p> <p>4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑, 按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>5. 部位:无障碍卫生间</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
19	010802001010	双扇铝合金平开门	<p>1. 名称:双扇铝合金平开门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸 :LM1724, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框、扇材质 :2.0mm古铜色铝合金门框、古铜色铝合金门扇</p> <p>4. 五金材料:304不锈钢材质五金配件综合考虑, 按设计图纸要求完成成套门的所有五金配件</p> <p>5. 部位:出口</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p>	m2	4.08				603.06

			7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
20	010802001011	白色彩钢无菌净化单开门(带视窗)	1. 名称:白色彩钢无菌净化单开门(带视窗) 2. 门代号及洞口尺寸:XM0418、XM0718、XM0624、XM0724、XM0824、XM0924, 详见设计图纸 3. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸, 5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗 4. 门框、扇材质:1.0mm环保镀锌板门框, 1.0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材(门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条) 5. 五金材料:配套304不锈钢执手锁、升降档条等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五金配件 6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样 7. 位置:消毒供应中心 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	20.94				618.43
21	010802001012	白色彩钢无菌净化双开门(带视窗)	1. 名称:白色彩钢无菌净化双开门(带视窗) 2. 门代号及洞口尺寸	m2	5.76				618.43

			<p>:XM1224、XM1224a, 详见设计图纸</p> <p>3. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸, 5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗</p> <p>4. 门框、扇材质 :1. 0mm环保镀锌板门框, 1. 0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材 (门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条)</p> <p>5. 五金材料:自闭器、升降档条、配套304不锈钢执手锁等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>7. 位置:消毒供应中心</p> <p>8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
22	010802001013	白色彩钢无菌净化单开门	<p>1. 名称:白色彩钢无菌净化单开门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:XM0924a、XM1124, 详见设计图纸</p> <p>3. 门框、扇材质 :1. 0mm环保镀锌板门框, 1. 0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材 (门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条)</p> <p>4. 五金材料:升降档条、配套不锈钢执手锁等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五</p>	m2	4. 8				618. 43

			<p>金配件</p> <p>5. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>6. 位置:消毒供应中心、消毒供应中心卫生间</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
23	010805001001	净化电动气密门	<p>1. 名称:净化电动气密门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:DM1124、DM1624, 规格详见设计图纸</p> <p>3. 门框、扇材质:电动门配套门套</p> <p>4. 启动装置的品种、规格:电机、导轨、指示灯、脚踏及遥控等</p> <p>5. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸, 5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗</p> <p>6. 五金材料:按设计图纸要求完成成套门的所有304不锈钢五金配件</p> <p>7. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样</p> <p>8. 部位:舒适化中心</p> <p>9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要</p>	m2	18.24				1815.48

			求完成本清单项目需要的全部工作						
24	010802001014	净化气密门单开门(带视窗)	1. 名称:净化气密门单开门(带视窗) 2. 门代号及洞口尺寸:ZM1024, 详见设计图纸 3. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸, 5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗 4. 门框、扇材质: :1. 0mm环保镀锌板门框, 1. 0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材(门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条) 5. 五金材料:配套304不锈钢执手锁、升降档条等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五金配件 6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用, 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸, 施工过程中注意保护已有构件, 损坏须恢复原样 7. 位置:舒适化中心 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	31.2				618.43
25	010802001015	净化气密门双开门(带视窗)	1. 名称:净化气密门双开门(带视窗) 2. 门代号及洞口尺寸:ZM1424、ZM1524, 详见设计图纸 3. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸, 5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗	m2	6.96				618.43

			<p>4. 门框、扇材质 :1.0mm环保镀锌板门框，1.0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材（门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条）</p> <p>5. 五金材料:配套304不锈钢执手锁、升降档条等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样</p> <p>7. 位置:舒适化中心</p> <p>8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>					
26	010805001002	净化气密门弹簧平开门	<p>1. 名称:净化气密门弹簧平开门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:THM1024，详见设计图纸</p> <p>3. 视窗规格、玻璃品种、厚度:视窗规格详见设计图纸，5mm+5mm双层钢化丝印玻璃观察窗</p> <p>4. 门框、扇材质 :1.0mm环保镀锌板门框，1.0mm环保镀锌门板纸蜂窝芯材（门扇处设置300mm框304不锈钢防撞条）</p> <p>5. 五金材料:配套304不锈钢执手锁、升降档条等按设计图纸要求完成套门的所有304不锈钢五金配件</p> <p>6. 其他要求:报价综合</p>	m2	2.4			688.97

			考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 7. 位置:舒适化中心 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
27	010801001004	隐藏式消防栓门	1. 名称:隐藏式消防栓门 2. 龙骨材料种类、规格、中距:25mm木龙骨（涂防火涂料），铁角件 3. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚医疗抗菌板隐形门 4. 五金材料:按设计图纸要求完成成套门的所有304不锈钢五金配件 5. 其他要求:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用，综合考虑完成该工艺的所有施工内容，详见设计图纸，施工过程中注意保护已有构件，损坏须恢复原样 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	17.64				81.4
28	010802001016	防辐射手动平开门（单扇）	1. 名称:防辐射手动平开门（单扇） 2. 门代号及洞口尺寸:SM1024, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:防辐射	m2	14.4				2406.58

			<p>门框（膨胀螺栓与墙体固定）、304#不锈钢防辐射门扇,防护当量满足设计要求</p> <p>4. 防护当量:$\geq 2\text{mmPb}$</p> <p>5. 其他:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样</p> <p>6. 部位:放射科(四合一)</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
29	010802001017	防辐射电动推拉门	<p>1. 名称:防辐射电动推拉门</p> <p>2. 门代号及洞口尺寸:STLM1024,洞口尺寸详见设计图纸</p> <p>3. 框、扇材质:膨胀螺栓固定、304#不锈钢防辐射电动门、承重滑轨、承重轨道、固定导轨,防护当量满足设计要求</p> <p>4. 防护当量:$\geq 2\text{mmPb}$</p> <p>5. 其他:报价综合考虑预留门窗洞与门窗框四周的间填塞、修补费用,综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸,施工过程中注意保护已有构件,损坏须恢复原样</p> <p>6. 部位:放射科(四合一)</p> <p>7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要</p>	m2	7.2				2406.58

			求完成本清单项目需要的全部工作						
30	010807001001	防辐射铅玻璃窗	1. 名称:防辐射铅玻璃窗 2. 窗代号及洞口尺寸:SC1010、SC0810, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:2mm厚304#不锈钢防辐射窗框, 防护当量满足设计要求 4. 玻璃品种、厚度:15mm厚防辐射铅玻璃 5. 防护当量:≥2mmpb 6. 其他:采用成品订做; 玻璃厚度、窗套、窗框安装预埋件及预埋、五金等 7. 部位:放射科(四合一)、放射科 8. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	4.2				6163.4
31	010807001002	铝合金平开窗(单扇)	1. 名称:铝合金平开窗(单扇) 2. 窗代号及洞口尺寸:C0514, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:抽血区 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	0.7				586
32	010807001003	铝合金平开窗(四扇)	1. 名称:铝合金平开窗	m2	4.18				586

)	(四扇) 2. 窗代号及洞口尺寸:C1119, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:楼梯间 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
33	010807001004	铝合金固定窗	1. 名称:铝合金固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C3309, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:技工室、消毒供应中心 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	2.97				513.65
34	010807001005	铝合金防火固定窗	1. 名称:铝合金防火固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C3820, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化防火玻璃	m2	7.6				548.35

			(耐火极限 $\geq 1h$) 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:技工室、消毒供应中心 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
35	010807001006	铝合金防爆固定窗	1. 名称:铝合金防爆固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C1710, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚防爆钢化玻璃 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:信息机房 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	1.7				639.06
36	010807001007	铝合金固定窗(双层钢化玻璃夹百叶)	1. 名称:铝合金固定窗(双层钢化玻璃夹百叶) 2. 窗代号及洞口尺寸:C2716, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:5mm+5mm厚双层钢化玻璃夹百叶 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:颌面外科	m2	4.32				689.86

			7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
37	010807001008	铝合金平开窗+固定窗	1. 名称:铝合金平开窗+固定窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C0920, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.2mm厚70系列铝合金窗框 4. 玻璃品种、厚度:12mm厚钢化玻璃 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:消毒供应中心 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	5.27				569.32
38	010807001009	304不锈钢传递窗	1. 名称:304不锈钢传递窗 2. 窗代号及洞口尺寸:XC0907, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 材质:304不锈钢、电动互锁功能等 4. 规格:外尺寸900mm×700mm×2000mm; 内尺寸680×570×570mm, 台面高度810mm 5. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 6. 部位:消毒供应中心 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	个	1				3230.09

			的全部工作						
39	010807001010	304不锈钢传递窗	1. 名称:304不锈钢传递窗 2. 窗代号及洞口尺寸:C0609, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:侧框面板: 1.5mm304不锈钢板; 顶板、底板: 1.0mm304不锈钢板 4. 材质:304不锈钢、带防夹手功能、带电子按钮开关控制等 5. 规格:外尺寸900mm×100mm×1200mm; 开口尺寸680×570mm 6. 玻璃品种、厚度:5.0mm安全钢化玻璃 7. 工作电压及功率:200~240V/50HZ工作电压, 20W功率 8. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 9. 部位:技工室 10. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	个	4				3230.09
40	010807003001	铝合金防雨百叶窗	1. 名称:铝合金防雨百叶窗 2. 窗代号及洞口尺寸:BYC3218、BYC4518, 洞口尺寸详见设计图纸 3. 框、扇材质:1.0mm厚古铜色铝合金防雨百叶窗 4. 五金材料:按设计图纸要求完成成套窗的所有304不锈钢五金配件 5. 部位:消毒供应中心 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、	m2	13.86				333.02

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		门窗工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: II 型聚合物水泥防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm, 1遍 3. 部位: 外墙干挂石材处 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	112.59				45.75
2	010903002002	墙面涂膜防水 (吸音板饰面)	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.2mm, 1遍 3. 部位: 吸音板饰面 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	321.59				24.41
3	010903002003	墙面涂膜防水 (卫生间)	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基 II 型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm, 2遍 3. 部位: 卫生间、污区 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	427.66				106.89
4	010903002004	墙面涂膜防水 (污区)	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基 II 型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm, 1遍 3. 部位: 污区	m2	69.95				47.9

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
5	010904002001	楼(地)面涂膜防水 (卫生间)	1. 防水涂膜品种、厚度、遍数:2遍2. 0mm厚聚合物水泥基Ⅱ型防水涂料, 1遍2. 0mm厚聚氨酯防水涂料 2. 部位:卫生间 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	137				143. 89
6	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水涂膜品种、厚度、遍数:1遍2. 0mm厚聚合物水泥基Ⅱ型防水涂料, 1遍2. 0mm厚聚氨酯防水涂料 2. 部位:污水处理机房、纯水机房、污区 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	72. 28				95. 47
7	010904002003	天棚涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基Ⅱ型防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2. 0mm, 2遍 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	140. 4				96. 84
8	010904002004	天棚涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1. 2mm, 1遍	m2	31. 06				21. 56

			3. 部位:吸音板天花 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		屋面及防水工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	010501001002	混凝土垫层	1. 名称:现浇混凝土垫层 2. 混凝土种类:普通商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15素混凝土 4. 综合考虑:混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂、浇捣方式及养护要求 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	9.54				505.9
2	010501001003	陶粒回填	1. 回填层厚度、砂浆配合比:1:8水泥陶粒回填(厚度按设计图纸) 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m3	4.11				505.48
3	011102001001	石材楼地面	1. 基层处理:素水泥浆一道(掺801胶5%) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆(干混) DPM20干硬性水泥砂浆,面撒素水泥及适量清水 3. 面层材料品种、规格、颜色: :600×600×30mm厚火烧面花岗岩	m2	95.44				177.38

			4. 嵌缝材料种类:纯水 泥浆擦缝 5. 做法:详见设计图纸 JS-01 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作						
4	011102003001	块料楼地面(地五)	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:20mm厚预拌砂浆 (干混) 1:2.5水泥砂 浆 2. 保护层厚度、砂浆配 合比:20mm厚预拌砂浆 (干混) 1:2.5水泥砂 浆 3. 找平层厚度、砂浆配 合比:最薄处30mm厚 C20细石混凝土找坡找 平层, 向地漏找坡1%(石 子粒径5-15mm, 掺水泥 基渗透结晶型防水剂) 4. 结合层厚度、砂浆配 合比:30mm厚预拌砂浆 (干混) 1:3干硬性水 泥砂浆, 表面撒水泥粉 5. 面层材料品种、规格 、颜色 :600×600×10mm米黄 色防滑地砖 6. 嵌缝材料种类:干水 泥浆擦缝 7. 部位:卫生间 8. 做法:详见设计图纸 做法五 9. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m2	137.09				176.39
5	011102003002	块料楼地面(地二)	1. 填充层厚度、砂浆配 合比:最薄处30mm厚 LC7.5轻骨料混凝土填	m2	27.99				110.49

			充层找坡, 1%坡向地漏 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚预拌砂浆(干混) DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆) 3. 面层材料品种、规格、颜色 : 600×600×10mm米黄色防滑地砖 4. 嵌缝材料种类: DTG泥浆擦缝 5. 部位: 洁具间等有水房地砖(防水) 6. 做法: 详见设计图纸做法二 7. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
6	011102003003	块料楼地面(地一)	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚预拌砂浆(干混) DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆) 2. 面层材料品种、规格、颜色 : 600×600×10mm米黄色防滑地砖 3. 嵌缝材料种类: DTG砂浆擦缝 4. 做法: 详见设计图纸做法一 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	527.59				106.04
7	011102003004	块料楼地面(地一)	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚预拌砂浆(干混) DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆) 2. 面层材料品种、规格、颜色 : 600×600×10mm米白	m2	24				106.04

			色防滑地砖 3. 嵌缝材料种类:DTG砂浆擦缝 4. 做法:详见设计图纸做法一 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
8	011102003005	块料楼地面(地一)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆(干混)DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆) 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×10mm米黄色仿水磨石地砖 3. 嵌缝材料种类:DTG砂浆擦缝 4. 做法:详见设计图纸做法一 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	135.1				105.01
9	011102003006	块料楼地面(地一)	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆(干混)DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆) 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×10mm米白色仿水磨石地砖 3. 嵌缝材料种类:DTG砂浆擦缝 4. 做法:详见设计图纸做法一 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	33.83				105.01

			的全部工作						
10	011106002001	块料楼梯面层（地一）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆（干混）DSM15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆） 2. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×10mm米黄色仿水磨石地砖(带拉坑) 3. 嵌缝材料种类:DTG砂浆擦缝 4. 做法:详见设计图纸做法一 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	122.71				230.35
11	011102003007	块料楼地面（地一）	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆（干混）DSM15砂浆（1:3干硬性水泥砂浆） 2. 面层材料品种、规格、颜色 :800×800×10mm米黄色抛光砖 3. 嵌缝材料种类:DTG砂浆擦缝 4. 做法:详见设计图纸做法一 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	422.74				145.71
12	011103001001	橡胶板楼地面（地四）	1. 填充层厚度、砂浆配合比:30mm厚LC7.5轻骨料混凝土(厚度可按实际需要调整) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆（干混）DSM20砂浆（1:2.5水泥砂浆）	m2	3364.14				113.55

			3. 自流平材料种类、厚度:3mm厚水泥基自流坪 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚米黄色仿水磨石纹PVC地板胶(背胶粘贴) 5. 做法:详见设计图纸做法四 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
13	011103001002	橡胶板楼地面(地四)	1. 填充层厚度、砂浆配合比:30mm厚LC7.5轻骨料混凝土(厚度可按实际需要调整) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆(干混)DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆) 3. 自流平材料种类、厚度:3mm厚水泥基自流坪 4. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚蓝色仿水磨石纹PVC地板胶(用专用胶粘剂粘铺) 5. 做法:详见设计图纸做法四 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	123.19				113.55
14	011104004001	防静电活动地板(地六)	1. 找平层厚度、砂浆配合比:刷防静电防尘漆, 铺钢丝网 2. 支架高度、材料种类:40mm高配套支架 3. 面层材料品种、规格、颜色:600×600铝质活动地板 4. 做法:详见设计图纸做法六	m2	58.44				471.12

			5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
15	011101001001	防辐射地面	1. 面层材料品种、规格:满涂20mm厚硫酸钡涂料, 防辐射当量 $\geq 2.0\text{mmpb}$ 2. 部位:放射科 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	35.64				45.35
16	011101005001	蓝色环氧彩砂地坪(地三)	1. 找平层配合比、厚度:最薄处30mm厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平(地漏四周及跟管部用抹小八字角) 2. 基层配合比、厚度:30mm厚C30细石混凝土, 随打随抹平, 强度达标后表面打磨。 3. 底层漆材料种类、厚度:环氧底涂2道 4. 中层漆材料种类、厚度:15mm厚环氧砂浆层(环氧中涂掺适量石英砂, 混合均匀并打磨光滑); 环氧腻子层并打磨; 铺彩砂(腻子层未干时铺设彩砂, 均匀分布) 5. 面层材料种类、厚度:环氧面层涂料2道 6. 做法:详见设计图纸做法三 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要	m2	44.28				454.9

			的全部工作						
17	011105006001	金属踢脚线（板墙）	1. 踢脚线高度:50mm（展开为60mm） 2. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚深灰色成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上，金属踢脚卡件用自攻螺钉固定在隔墙内的龙骨上 3. 做法:详见设计图纸做法一 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	106.07				315.53
18	011105006002	金属踢脚线（砌体墙）	1. 踢脚线高度:50mm（展开为60mm） 2. 基层材料种类、规格:界面剂一道 3. 固定材料种类、规格:水泥钉固定金属卡件上端,中距300mm 4. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚预拌砂浆（干混）DPM15水泥砂浆压实抹平 5. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚深灰色不锈钢踢脚板（成品），安装在金属卡件上 6. 做法:详见设计图纸做法二 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	90.69				333.9
19	011502001001	埋设1.0mm厚不锈钢收边条	1. 名称:埋设1.0mm厚不锈钢收边条 2. 钢材种类:1.0mm厚不锈钢 3. 施工位置:PVC地板胶与地砖连接处	m	226.1				11.63

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚预拌砂浆(干混) 1:0.3:3水泥石灰砂浆打底 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚预拌砂浆(干混) 1:0.3:2.5水泥石灰砂浆抹面 3. 部位:涂料内墙面 4. 做法:详见设计图纸D-04 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	2504.07				35.1
2	011201004001	立面砂浆找平层	1. 底层厚度、砂浆配合比:12mm预拌砂浆(干混) DPM20聚合物抗裂合成纤维水泥砂浆, 综合考虑挂网部分的抹灰 2. 面层厚度、砂浆配合比:8mm厚聚合物水泥防水砂浆 3. 部位:外墙(真石漆)处 4. 做法:详见设计图纸JS-01 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	10.52				87.48
3	011201004002	立面砂浆找平层	1. 底层厚度、砂浆配合	m2	112.59				66.93

			比:15mm预拌砂浆(干混) DPM20水泥砂浆(掺1kg/m杜拉纤维)抹平, 综合考虑挂网部分的抹灰 2. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚聚合物水泥防水砂浆 3. 部位:外墙干挂石材处 4. 做法:详见设计图纸JS-01 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
4	011210003001	外墙玻璃砖	1. 加强材料种类、规格:横向加强筋 $\Phi 6$, 间距400mm布置、竖向加强筋 $\Phi 6$, 间距400mm布置 2. 龙骨材料种类、规格、中距:50 \times 50 \times 3.0mm镀锌方钢管, 中距800mm 3. 玻璃品种、规格、颜色:190 \times 190 \times 95mm空心玻璃砖 4. 砂浆强度等级:专用砂浆砌筑 5. 嵌缝、塞口材料品种:弹性涂料, 用螺钉与铝单板固定, 与铝单板接触面用耐候胶固定 6. 做法:详见设计图纸JS-D02 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	218.36				404.28
5	011204003001	块料墙面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚预拌砂浆(干混) DPM15(1:3)水	m2	476.88				189.22

			泥砂浆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚瓷砖胶黏剂粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色 :600×300×10mm米白色抛光砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类 :白水泥浆擦缝 5. 部位:硅酸钙板处 6. 做法:详见设计图纸D-07 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
6	011204003002	块料墙面(墙四、五)	1. 底层厚度、砂浆配合比:10mm厚预拌砂浆(干混)DPM15水泥砂浆打底找平 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚瓷砖胶黏剂墙面及砖背面横竖各1遍 3. 面层材料品种、规格、颜色 :600×300×10mm米白色抛光砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类 :填缝剂擦缝 5. 做法:详见设计图纸做法四、五 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	677.66				165.44
7	011204001001	干挂木纹石墙面	1. 安装方式:干挂在钢骨架上, 间距综合考虑 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚木纹石 3. 做法:详见设计图纸	m2	112.59				935.88

			JS-01 4. 部位:外墙面 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
8	011205001001	独立柱湿贴木纹石	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆(干混) 1: 2水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:25mm厚木纹石 3. 缝宽、嵌缝材料种类:10mm缝宽, 35×10mm金色铝合金条嵌缝, 柱顶65×10mm金色铝合金条嵌缝 4. 做法:详见设计图纸JS-D03 5. 部位:外墙面独立柱 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	24.83				559.89
9	011210006001	无菌洁净彩钢夹芯一体集成板隔墙	1. 名称:无菌洁净彩钢夹芯一体集成板隔墙 2. 基层材料种类、规格:12mm玻镁板(双面) 3. 隔离层材料种类、规格:23mm厚铝蜂窝 4. 面层材料品种、规格、颜色:0.426mm彩钢板(双面), 门窗洞须设75系列轻钢龙骨; 预留门、窗洞 5. 部位:消毒供应中心 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	107.6				127.27

10	011210006002	无菌洁净彩钢夹芯一体集成板隔墙	1. 名称:无菌洁净彩钢夹芯一体集成板隔墙 2. 隔离层材料种类、规格:197mm厚岩棉（容重100kg/m ³ ） 3. 面层材料品种、规格、颜色:0.426mm彩钢板（双面），门窗洞须设75系列轻钢龙骨；预留门、窗洞 4. 部位:舒适化中心 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	527.09				204.23
11	011210006003	硅酸钙板轻质隔墙（A级医疗抗菌板）	1. 名称:硅酸钙板轻质隔墙（双层双面） 2. 骨架、边框材料种类、规格:75系列轻钢龙骨，间距400mm布置，横向增设38mm穿心轻钢龙骨间距1000mm布置并做阻燃处理 3. 其他材料种类、规格:Φ8膨胀螺栓与原有钢筋混凝土楼板固定，隔墙与楼板接触面用密封胶封边 4. 隔离层材料种类、规格:75mm厚岩棉（容重100kg/m ³ ） 5. 基层材料品种、规格、颜色:9mm厚双面硅酸钙板 6. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚双面无机医疗抗菌板（白色、蟠桃彩色、金菊蟹黄色、丁香紫色、蓝天娇子、米白色布纹医疗抗菌板、木纹医疗抗菌板） 7. 收边条材料种类、规格:1.0mm厚黑色铝合金收边条 8. 做法:详见设计图纸	m2	4486				188.6

			D-02 9. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
12	011210003002	玻璃隔断(5mm+5mm双层钢化玻璃夹百叶玻璃)	1. 边框材料种类、规格:2. 0mm厚铝合金框 2. 玻璃品种、规格、颜色:5mm+5mm双层钢化玻璃夹百叶玻璃 3. 部位:诊室、走道 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	274. 4				448. 54
13	011210003003	玻璃隔断(12mm钢化透明玻璃)	1. 边框材料种类、规格:2. 0mm厚铝合金框 2. 玻璃品种、规格、颜色:12mm钢化透明玻璃(贴玻璃膜) 3. 部位:特诊室、诊室、走道 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	462. 41				223. 95
14	011207001001	墙面装饰板(吸音板饰面)	1. 基层处理:用修补砂浆局部修补墙体, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布 2. 底层厚度、砂浆配合比:6mm厚预拌砂浆(干混)DPM5砂浆(1:1:6水泥石膏砂浆)罩面 3. 面层材料种类、规格:600×600×15mm厚白色穿孔吸声复合板; 板背面点状抹粉刷石膏	m2	319. 38				67. 47

			(至少5个点)粘贴于墙 面板边接缝处平面压 T型塑料压条,板角对 角处用尼龙压盘膨胀螺 丝固定 4.做法:详见设计图纸 做法六 5.其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ,未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作						
15	011207001002	墙面装饰板(大堂墙 面)	1.龙骨材料种类、规格 、中距:Q200轻钢龙骨 ,中距详设计大样 ;Q75轻钢龙骨,中距 详设计大样 2.基层材料种类、规格 :9mm硅酸钙板 3.面层材料种类、规格 :8mm厚白色医疗抗菌板 (密缝);壁龛凹面用 8mm橘色医疗抗菌板 ;LED灯带下5mm磨砂亚 克力板 4.做法:详见设计图纸 D-07 5.其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ,未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m2	50.64				168.9
16	011207001003	墙面装饰板(3mm金色 铝单板)	1.龙骨材料种类、规格 、中距 :50×50×3.0mm镀锌方 钢管,中距800mm 2.面层材料品种、规格 、颜色:3mm金色铝单板 3.部位:外墙面 4.做法:详见设计图纸 JS-D01 5.其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ,未尽事宜参照图纸、	m2	13.43				446.67

			招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
17	011208001001	圆形独立柱饰面（A级医疗抗菌条板）	1. 龙骨材料种类、规格、中距 :30×30×2.5mm镀锌方钢管 2. 基层材料种类、规格 :双层9mm厚胶合板 3. 面层材料品种、规格、颜色:A级绿色医疗抗菌条板（凹凸造型，凹面厚度为5mm，凸面厚度为25mm，凹面为Φ75的半圆弧） 4. 做法:详见设计图纸D-02 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	1.88				197.85
18	011208001002	矩形独立柱饰面（丁香紫色A级医疗抗菌板）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:Q75轻钢龙骨，间距详设计图纸 2. 基层材料种类、规格 :9mm厚硅酸钙板 3. 压条材料种类、规格 :Φ28黑色铝合金阳角收边条 4. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚丁香紫色A级医疗抗菌板 5. 部位:诊室、大堂、电梯厅、通道 6. 做法:详见设计图纸D-03 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	110.26				202.46
19	011208001003	矩形独立柱饰面（木纹A级医疗抗菌板）	1. 龙骨材料种类、规格、中距:Q75轻钢龙骨	m2	221.15				202.46

			<p>，间距详设计图纸</p> <p>2. 基层材料种类、规格：9mm厚硅酸钙板</p> <p>3. 压条材料种类、规格：Φ28黑色铝合金阳角收边条</p> <p>4. 面层材料品种、规格、颜色：8mm厚木纹A级医疗抗菌板</p> <p>5. 部位：诊室、大堂、电梯厅、通道</p> <p>6. 做法：详见设计图纸D-03</p> <p>7. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
20	011208001004	大堂木棉花造型柱（白色穿孔铝板）	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距：横向40×40×2.5mm镀锌方钢管（间距800mm布置），纵向40×40×2.5mm镀锌方钢管（圆柱周长1/4间距布置），纵向4#角钢固定（圆柱周长1/4间距布置），M8膨胀螺栓穿入原结构柱固定</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色：2.0mm厚白色穿孔铝板，2.0mm厚古铜色铝板（成品配套不锈钢固定件）</p> <p>3. 部位：大堂</p> <p>4. 做法：详见设计图纸D-03</p> <p>5. 其他：综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m2	35.07				333.38
21	011207001004	古铜色哑面不锈钢饰面	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距：木龙骨，间距</p>	m2	46.57				206.44

			综合考虑 2. 基层材料种类、规格:9厚阻燃胶合板 3. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚古铜色哑面不锈钢 4. 部位:大堂、电梯门顶 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
22	011207001005	古铜色哑面不锈钢饰面	1. 面层材料品种、规格、颜色:1mm厚古铜色哑面不锈钢 2. 部位:洗漱台 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	1.84				147.71
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:钢筋混凝土楼板 2. 底层厚度、砂浆配合比:8mm厚预拌砂浆(干混) 1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 3. 做法:详见设计图纸 D-04 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	391.22				35.11
2	011301001002	防辐射顶棚	1. 基层类型:钢筋混凝土楼板 2. 面层材料品种、规格:满涂20mm厚硫酸钡涂	m2	35.42				52.34

			料, 防辐射当量 ≥2.0mmPb 3. 部位:放射科 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作						
3	011302001001	不锈钢板天棚	1. 面层材料品种、规格 :1.0mm厚玫瑰金色拉丝 304不锈钢板 2. 部位:楼梯平台 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及相关规范要 求完成本清单项目需要 的全部工作	m ²	10.05				124.97
4	011302001002	吊顶天棚(硅酸钙板)	1. 吊顶形式、吊杆规格 、高度:上人、平面 ; Φ8钢筋吊杆(超 1.5m吊杆须做角钢反支 撑), 间距≤1200mm, 吊 杆上部与板底吊钩固定 2. 龙骨材料种类、规格 、中距:U型承载轻钢龙 骨50×38×1.0mm, 中 距≤1200mm, 用吊件与 钢筋吊杆连接后找平 ; C型次龙骨覆盖龙骨 50×20×0.6mm, 中距 400mm, 用挂件与承载 龙骨连接; C型横撑龙 骨, 中距≤1200mm, 用挂 插件与次龙骨连接 3. 基层材料种类、规格 :9mm厚硅酸钙板, 用自 攻螺钉与龙骨固定, 中 距≤200mm, 螺钉(防锈)距板边长边≥10mm, 短 边≥5mm 4. 面层材料品种、规格 :9mm厚硅酸钙板(错缝 黏贴) 5. 其他:综合考虑完成	m ²	832.46				121.87

			该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
5	011302001003	吊顶天棚（A级绿色亚克力板）	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面；$\Phi 8$钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距$\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨$50\times 38\times 1.0\text{mm}$, 中距$\leq 1200\text{mm}$, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平；C型次龙骨覆盖龙骨$50\times 20\times 0.6\text{mm}$, 中距$400\text{mm}$, 用挂件与承载龙骨连接；C型横撑龙骨, 中距$\leq 1200\text{mm}$, 用挂插件与次龙骨连接</p> <p>3. 基层材料种类、规格:9mm厚硅酸钙板, 用自攻螺钉与龙骨固定, 中距$\leq 200\text{mm}$, 螺钉(防锈)距板边长边$\geq 10\text{mm}$, 短边$\geq 5\text{mm}$</p> <p>4. 面层材料品种、规格:5mm厚A级绿色亚克力板</p> <p>5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>	m2	12.28				244.6
6	011302001005	木纹抗菌板吊顶	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面；$\Phi 8$钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距$\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨$50\times 38\times 1.0\text{mm}$, 中</p>	m2	12.25				123.59

			<p>距$\leq 1200\text{mm}$,用吊件与钢筋吊杆连接后找平</p> <p>;C型次龙骨覆盖龙骨$50\times 20\times 0.6\text{mm}$,中距$400\text{mm}$,用挂件与承载龙骨连接;C型横撑龙骨,中距$\leq 1200\text{mm}$,用挂插件与次龙骨连接</p> <p>3.基层材料种类、规格:9mm厚硅酸钙板,用自攻螺钉与龙骨固定,中距$\leq 200\text{mm}$,螺钉(防锈)距板边长边$\geq 10\text{mm}$,短边$\geq 5\text{mm}$</p> <p>4.面层材料品种、规格:8mm厚A级木纹抗菌板</p> <p>5.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
7	011302001006	无菌洁净板吊顶	<p>1.吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面</p> <p>;$\Phi 8$钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑),间距$\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底吊勾固定</p> <p>2.龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨$50\times 38\times 1.0\text{mm}$,中距$\leq 1200\text{mm}$,用吊件与钢筋吊杆连接后找平</p> <p>;C型次龙骨覆盖龙骨$50\times 20\times 0.6\text{mm}$,中距$400\text{mm}$,用挂件与承载龙骨连接;C型横撑龙骨,中距$\leq 1200\text{mm}$,用挂插件与次龙骨连接</p> <p>3.基层材料种类、规格:9mm厚硅酸钙板,用自攻螺钉与龙骨固定,中距$\leq 200\text{mm}$,螺钉(防锈)距板边长边$\geq 10\text{mm}$,短边$\geq 5\text{mm}$</p> <p>4.面层材料品种、规格:8mm厚无菌洁净板</p>	m2	465.24				173.47

			5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
8	011302001007	软灯膜吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面; ; $\Phi 8$ 钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨 $50\times 38\times 1.0\text{mm}$, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平; ; C型次龙骨覆盖龙骨 $50\times 20\times 0.6\text{mm}$, 中距 400mm , 用挂件与承载龙骨连接; C型横撑龙骨, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 用挂插件与次龙骨连接 3. 基层材料种类、规格: :9mm厚细木工板(刷防火涂料)+9mm厚硅酸钙板 4. 面层材料品种、规格: :0.2mm厚A级软性灯膜(含光源) 5. 收边材料种类、规格: :1.0mm黑色304不锈钢收边条 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	456.95				183.77
9	011302001008	软灯膜吊顶(蓝天白云图案)	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面; ; $\Phi 8$ 钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定 2. 龙骨材料种类、规格	m2	44.92				197.73

			<p>、中距:U型承载轻钢龙骨$50\times 38\times 1.0\text{mm}$,中距$\leq 1200\text{mm}$,用吊件与钢筋吊杆连接后找平</p> <p>;C型次龙骨覆盖龙骨$50\times 20\times 0.6\text{mm}$,中距$400\text{mm}$,用挂件与承载龙骨连接;C型横撑龙骨,中距$\leq 1200\text{mm}$,用挂插件与次龙骨连接</p> <p>3.基层材料种类、规格:9mm厚细木工板(刷防火涂料)+9mm厚硅酸钙板</p> <p>4.面层材料品种、规格:0.2mm厚A级软性灯膜(蓝天白云图案及含光源)</p> <p>5.收边材料种类、规格:1.0mm黑色304不锈钢收边条</p> <p>6.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作</p>						
10	011302001009	铝扣板吊顶	<p>1.吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面</p> <p>;$\Phi 8$钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑),间距$\leq 1200\text{mm}$,吊杆上部与板底吊勾固定</p> <p>2.龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨$50\times 38\times 1.0\text{mm}$,中距$\leq 1200\text{mm}$,用吊件与钢筋吊杆联结后找平</p> <p>;次龙骨为铝合金板配套的专用龙骨,间距$\leq 1200\text{mm}$,用吊杆与承载龙骨固定</p> <p>3.面层材料品种、规格:$600\times 600\times 1.0\text{mm}$厚铝扣板(白色、银灰色)</p> <p>4.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容</p>	m2	2174.35				170.57

			，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
11	011302001010	铝扣板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面； $\Phi 8$ 钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨 $50\times 38\times 1.0\text{mm}$, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平；次龙骨为铝合金板配套的专用龙骨, 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 用吊杆与承载龙骨固定 3. 面层材料品种、规格: $600\times 1200\times 1.0\text{mm}$ 厚铝扣板(白色、银灰色) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	254.58				174.15
12	011302001011	铝板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:上人、平面； $\Phi 8$ 钢筋吊杆(超1.5m吊杆须做角钢反支撑), 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 吊杆上部与板底吊勾固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距:U型承载轻钢龙骨 $50\times 38\times 1.0\text{mm}$, 中距 $\leq 1200\text{mm}$, 用吊件与钢筋吊杆联结后找平；次龙骨为铝合金板配套的专用龙骨, 间距 $\leq 1200\text{mm}$, 用吊杆与承载龙骨固定 3. 面层材料品种、规格:1.0mm厚银色哑光铝板	m2	146.91				199.45

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
13	011302001012	吸音板吊顶	1. 基层材料种类、规格:板背面点状抹粉刷石膏(至少5个点)粘贴于顶棚,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用固定压盘胀栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀栓。 2. 面层材料品种、规格:600×600×25mm厚白色穿孔吸声复合板(含玻璃棉) 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	31.06				71.44
14	011304002001	送风口、回风口	1. 部位:洁净板吊顶、哑光铝板吊顶、硅酸钙板吊灯开孔 2. 规格:详见设计图纸 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	个	405				6.45
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 腻子种类:白胶腻子(腻子粉Y型) 2. 刮腻子遍数:三遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:抗碱底漆一遍,无机内墙涂料两遍 4. 做法:详见设计图纸D-04	m2	2807.43				37.29

			5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
2	011406001002	外墙真石漆	1. 腻子种类及遍数:满刮腻子一遍, 压入耐碱玻纤网格布(160g/m, 网孔中心距4×4mm), 按设计要求设分格缝, 缝内嵌填柔性防水密封膏 2. 油漆品种、刷漆遍数:刷封底涂料一遍, 真石漆外墙涂料两遍 3. 做法:详见设计图纸JS-01 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	10.52				78.22
3	011406001003	抹灰面油漆	1. 基层类型:抹灰面 2. 腻子种类及遍数:耐水腻子, 一遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:刷抗碱底漆一道, 面漆刷无机内墙涂料二道 4. 做法:详见设计图纸D-04 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	391.22				32.02
4	011406001004	抹灰面油漆	1. 基层类型:硅酸钙板面 2. 腻子种类及遍数:腻子(腻子粉Y型), 一遍 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色无机内墙涂料二道 4. 做法:详见设计图纸	m2	832.46				23.77

			D-04 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
5	011406001005	防辐射墙面	1. 面层材料品种、规格:满涂20mm厚硫酸钡涂料, 防辐射当量 $\geq 2.0\text{mmpb}$ 2. 部位:放射科 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	188.54				56.27
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	011210006004	卫生间隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:18mm厚古铜色抗倍特板 2. 部位:卫生间 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	129.18				249.24
2	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:6mm厚银镜(成品) 2. 框材质、断面尺寸:1.0mm古铜色不锈钢边框 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	10.29				128.06
3	011507003001	灯箱	1. 箱体规格:390×390×390mm铝合	个	8				148.67

			金灯罩（成品） 2. 面层材料种类: 白色灯罩板 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
4	011505001001	洗漱台	1. 基层材料品种、规格、颜色: 18mm厚细木工板 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20mm厚爵士白大理石 3. 支架、配件品种、规格: L45×45mm镀锌角钢，间距160mm；1.0mm厚古铜色不锈钢挡板 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	13				692.8
5	011503001001	玫瑰金拉丝不锈钢栏板	1. 预埋件材料种类、规格: 180×90×8mm304不锈钢板、圆钢Φ12（锚筋与锚板采用T型焊） 2. 扶手材料种类、规格: 70×50×2mm304不锈钢方钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 第一排横向50×50×2mm304不锈钢方钢管；第二排横向50×50×2mm304不锈钢方钢管，垂直立柱布置；立柱50×50×2mm304不锈钢组合立柱，梯段间距540mm布置，平台间距810mm布置； 4. 栏板材料种类、规格: 15×15mm304不锈钢丝网（螺钉与立柱固定）	m	29.84				371.2

			5. 做法:参考图集15J403-1的B63页D10 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
6	011503001002	玫瑰金不锈钢收栏杆扶手	1. 扶手材料种类、规格:50×50×2mm玫瑰金304不锈钢管 2. 做法:参考设计图纸P-01-09 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m	29.84				90.92
7	011507001001	正面院标1、侧面院标2	1. 名称:正面院标1 2. 材质、规格:20mm厚不锈钢院标, 规格尺寸详设计图纸 3. 做法:参考设计图纸JS-D04 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	m2	8.43				360
8	011507001002	院徽3	1. 名称:院徽3 2. 材质、规格:50mm厚LED发光院标, 规格尺寸详设计图纸 3. 做法:参考设计图纸JS-D05 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作	套	1				5000
9	011507001003	院名1、院名2	1. 名称:院名1、院名2 2. 材质、规格:30mm厚	套	1				5000

			LED发光字体，规格尺寸详设计图纸 3. 做法:参考设计图纸JS-D06 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及相关规范要求完成本清单项目需要的全部工作						
		其他装饰工程合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	010103002002	余泥渣土场外运输与排放	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:15km	m3	1274.22				133.14
		余泥渣土场外运输与排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 名称:综合钢脚手架 2. 搭设高度:12.5m以内 3. 其他:综合考虑脚手架使用费用	m2	482.09				31.61
2	粤 050401008001	施工围栏	1. 名称:施工现场围蔽 2. 围栏高度:2.1m 3. 材料种类、规格:轻质隔墙保温板围蔽并满足广州市相关部门及要求 4. 其他:综合考虑现场施工围蔽使用费用	m2	509.88				55
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 011703002001	单独装饰装修工程垂直运输	1. 装饰高度、层数:二层 2. 装饰内容:装修材料、拆除废料 3. 运输条件或方式:机	项	1				153918.76

			械运输 4. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范						
2	粤 011701012001	活动脚手架	1. 搭设部位:墙柱面活动脚手架 2. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	10349.7 2				2.34
3	粤 011701012002	活动脚手架	1. 搭设部位:天棚活动脚手架 2. 搭设高度:3.6m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	552.71				5.62
4	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 名称:满堂脚手架 2. 搭设高度:5.2m以内 3. 其他:其他做法及要求详见图纸及相关规范	m2	4165.91				13.46
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 13%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 0.6%；省级 文明工地为 1.2%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	346125.3		
2	暂估价	10000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	10000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	346125.3	
合计			346125.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装饰工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	防水补漏	修复原有外墙渗漏水、结构楼板（三楼地板）漏水、楼上住家管道渗漏水、楼上住家管道边缘渗漏水 and 待定类渗漏水点、天窗位置渗漏水、伸缩缝位置渗漏水、待定类渗漏水，结算时按实结算。	10000			
合计			10000			

总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：装饰工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		安装拆除工程（不含暖通）							
1	03B001	拆除费（不含暖通）	1. 名称:广医大附属口腔医院客村门诊部维护维修项目拆除费（不含暖通） 2. 施工内容:（1）拆除给排水、消防、电气等设备 及 管线，未尽事宜 投标人自行勘察现场综合考虑，结算时不做调整（2）采取一切措施 保证拆除施工不损坏原有结构，若出现因拆除而损坏则须按原貌复原（3）拆至满足设计或施工要求, 拆除废料需要清理、归堆并搬运至指定地点 3. 说明：设备学校固定资产必须移交业主或甲方签字确认，拆除后做好设备维护保护并搬运到业主要求指定的地方堆放整齐 4. 综合考虑以料抵工 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目 6. 拆除废料投标人综合考虑场内外运输及运距	m2	6017.1				3
		安装拆除工程（不含暖通）合计							
		电梯工程							

1	030107001001	电梯T1、T2	1. 名称:电梯T1、T2 2. 型号:按设计要求，详见电梯技术参数 3. 额定载重量: 825kg 4. 额定速度: 1.5m/s 5. 层数: 2 6. 站数: 2 7. 运转调试要求:含电梯调试、运转 8. 含电梯轿厢装修（装修风格及样式满足业主要求）五方通话系统、电梯控制箱、专用空调、配套线管、井道内照明等配套内容由电梯厂家统一安装施工，其他参数详见电梯技术参数 9. 无机房乘客电梯 10. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	部	2				136169.76
2	030107001002	电梯T3	1. 名称:电梯T3 2. 型号:按设计要求，详见电梯技术参数 3. 额定载重量: 1600kg 4. 额定速度: 1.5m/s 5. 层数: 3 6. 站数: 3 7. 运转调试要求:含电梯调试、运转 8. 含电梯轿厢装修（装修风格及样式满足业主要求）五方通话系统、电梯控制箱、配套线管、专用空调、井道内照明等配套内容由电梯厂家统一安装施工，其他参数详见电梯技术参数 9. 无机房乘客电梯，无障碍电梯 10. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	部	1				163169.76
		电梯工程合计							

		电气工程							
		电气工程合计							
		配电箱							
1	030404004001	低压开关柜(屏) D5	1. 名称:低压开关柜(屏) 2. 编号:D5 3. 型号、规格:1000mm×1000mm×2200mm (以实际出厂为准) 4. 基础形式、材质、规格:10#槽钢 5. 备注:含柜系统图中的所有元件, 含火灾监控探测器 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				16153.25
2	030404004002	原有低压开关柜(屏)D4 改造	1. 名称:原有低压开关柜(屏)改造 2. 编号:D4 3. 说明:替换抽屉柜开关安装及接线等工作内容, 含系统图纸所有需要更换的开关 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				5475.52
3	030404004003	原有低压开关柜(屏)D3改造	1. 名称:原有低压开关柜(屏)改造 2. 编号:D3 3. 说明:替换抽屉柜开关安装及接线等工作内容, 含系统图纸所有需要更换的开关 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				5164.05
4	030404017001	EPS电源开关箱 1UAP1	1. 名称:EPS电源开关箱 2. 型号:1UAP1 3. 规格:以实际出厂为	台	1				2240.84

			准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
5	030404017002	备用电源配电箱 ZAPE2	1. 名称:备用电源配电箱 2. 型号:ZAPE2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4227.88
6	030404017003	夹层应急照明配电箱 JALE	1. 名称:夹层应急照明配电箱 2. 型号:JALE 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3270.88
7	030404017004	首层应急照明配电箱 1ALE	1. 名称:首层应急照明配电箱 2. 型号:1ALE 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的	台	1				3270.88

			接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
8	030404017005	二层应急照明配电箱 2ALE	1. 名称:二层应急照明配电箱 2. 型号:2ALE 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3316.88
9	030404017006	应急照明集中电源箱 1ZE	1. 名称:应急照明集中电源箱 2. 型号:1ZE 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4035.11
10	030404017007	应急照明集中电源箱 2ZE	1. 名称:应急照明集中电源箱 2. 型号:2ZE 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	台	1				4037.66

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
11	030404017008	消防排烟风机配电箱 1AT-PY	1. 名称:消防排烟风机配电箱 2. 型号:1AT-PY 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4855.88
12	030404017009	夹层公共照明配电箱 JALG	1. 名称:夹层公共照明配电箱 2. 型号:JALG 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4390.88
13	030404017010	首层公共照明配电箱 1ALG	1. 名称:首层公共照明配电箱 2. 型号:1ALG 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				5024.25
14	030404017011	二层公共照明配电箱	1. 名称:二层公共照明	台	1				5006.8

		2ALG	配电箱 2. 型号:2ALG 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						8
15	030404017012	库房配电箱 1ALG1	1. 名称:库房配电箱 2. 型号:1ALG1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				736.88
16	030404017013	喷淋泵控制箱 AC-PLB	1. 名称:喷淋泵控制箱 2. 型号:AC-PLB 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				5486.88
17	030404017014	消火栓泵控制箱 AC-XB	1. 名称:消火栓泵控制箱 2. 型号:AC-XB 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件	台	1				5486.88

			5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
18	030404017015	消防泵双电源切换箱 1AT-XB	1. 名称:消防泵双电源切换箱 2. 型号:1AT-XB 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4212.88
19	030404017016	集水井潜水泵控制箱 QSB1	1. 名称:集水井潜水泵控制箱 2. 型号:QSB1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	2				1480.88
20	030404017017	集水井潜水泵控制箱 QSB2	1. 名称:集水井潜水泵控制箱 2. 型号:QSB2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成	台	1				1480.88

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
21	030404017018	监控配电箱 1AT-JK	1. 名称:监控配电箱 2. 型号:1AT-JK 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4014.88
22	030404017019	一层消防控制室配电箱 1AT-XF	1. 名称:一层消防控制室配电箱 2. 型号:1AT-XF 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3203.88
23	030404017020	首层照明总配电箱 1AL	1. 名称:首层照明总配电箱 2. 型号:1AL 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				7252.56
24	030404017021	牙体牙髓诊疗中心配	1. 名称:牙体牙髓诊疗	台	1				1842.2

		电箱 1AL1	中心配电箱 2. 型号:1AL1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						5
25	030404017022	夹层照明总配电箱 JAL	1. 名称:夹层照明总配电箱 2. 型号:JAL 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2039.88
26	030404017023	牙体牙髓诊疗中心配电箱 1AL2	1. 名称:牙体牙髓诊疗中心配电箱 2. 型号:1AL2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2561.25
27	030404017024	放射阅片区配电箱 1AL3	1. 名称:放射阅片区配电箱 2. 型号:1AL3 3. 规格:以实际出厂为准	台	1				1795.25

			4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
28	030404017025	分配电箱 1AL3-1	1. 名称:分配电箱 2. 型号:1AL3-1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				345.18
29	030404017026	分配电箱 1AL3-2	1. 名称:分配电箱 2. 型号:1AL3-2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				344.18
30	030404017027	牙周洁牙中心配电箱 1AL4	1. 名称:牙周洁牙中心配电箱 2. 型号:1AL4 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成	台	1				1755.25

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
31	030404017028	牙周洁牙中心配电箱 1AL5	1. 名称:牙周洁牙中心配电箱 2. 型号:1AL5 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2269.25
32	030404017029	消毒供应中心配电箱 1AL6	1. 名称:消毒供应中心配电箱 2. 型号:1AL6 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3290.25
33	030404017030	首层卫生间配电箱 1AL7	1. 名称:首层卫生间配电箱 2. 型号:1AL7 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	2				1573.25

34	030404017031	污区配电箱 1AP-WQ	1. 名称:污区配电箱 2. 型号:1AP-WQ 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				6221.88
35	030404017032	分配电箱 XD1	1. 名称:分配电箱 2. 型号:XD1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				345.18
36	030404017033	分配电箱 WQ1~3	1. 名称:分配电箱 2. 型号:分配电箱WQ1~3 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	3				1084.18
37	030404017034	分配电箱 WQ4	1. 名称:分配电箱 2. 型号:分配电箱WQ4 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的	台	1				412.18

			接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
38	030404017035	分配电箱 WQ5	1. 名称:分配电箱 2. 型号:分配电箱WQ5 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				345.18
39	030404017036	分配电箱 WQ6	1. 名称:分配电箱 2. 型号:分配电箱WQ6 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1271.18
40	030404017037	分配电箱 WQ7	1. 名称:分配电箱 2. 型号:WQ7 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				346.18

41	030404017038	分配电箱 RSQ	1. 名称:分配电箱 2. 型号:RSQ 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				347.18
42	030404017039	夹层照明分配电箱 JAL1	1. 名称:夹层照明分配电箱 2. 型号:JAL1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				737.12
43	030404017040	夹层照明分配电箱 JAL2	1. 名称:夹层照明分配电箱 2. 型号:JAL2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				493.12
44	030404017041	夹层照明分配电箱 JAL3	1. 名称:夹层照明分配电箱 2. 型号:JAL3 3. 规格:以实际出厂为准	台	1				735.12

			4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
45	030404017042	正压机房配电箱 1AP-ZY	1. 名称:正压机房配电箱 2. 型号:1AP-ZY 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1841.88
46	030404017043	负压机房配电箱 1AP-FY	1. 名称:负压机房配电箱 2. 型号:1AP-FY 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1764.88
47	030404017044	纯水机房配电箱 1AP-CS	1. 名称:纯水机房配电箱 2. 型号:1AP-CS 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装	台	1				1343.88

			6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
48	030404017045	污水处理机房配电箱 1AP-WS	1. 名称:污水处理机房配电箱 2. 型号:1AP-WS 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1264.62
49	030404017046	首层动力配电箱 1AP	1. 名称:首层动力配电箱 2. 型号:1AP 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4090.88
50	030404017047	信息机房配电箱 2AP-UPS	1. 名称:信息机房配电箱 2. 型号:2AP-UPS 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	台	1				2933.88

			规范及其技术要求						
51	030404017048	照明配电箱 2AL1	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:2AL1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2632.25
52	030404017049	阅片室配电箱 2AL1-1	1. 名称:阅片室配电箱 2. 型号:2AL1-1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				449.12
53	030404017050	特诊室配电箱 2AL1-2	1. 名称:特诊室配电箱 2. 型号:2AL1-2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				591.12
54	030404017051	特诊室配电箱 2AL1-3、2AL1-4	1. 名称:特诊室配电箱 2. 型号:2AL1-3、2AL1-4 3. 规格:以实际出厂为准	台	2				593.12

			4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
55	030404017052	特诊室配电箱 2AL1-5	1. 名称:特诊室配电箱 2. 型号:2AL1-5 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1755.25
56	030404017053	会客室配电箱 2AL1-6	1. 名称:会客室配电箱 2. 型号:2AL1-6 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				493.12
57	030404017054	照明分配电箱 2AL2	1. 名称:照明分配电箱 2. 型号:2AL2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	台	1				1866.25

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
58	030404017055	综合治疗室配电箱 2AL2-1~5	1. 名称:综合治疗室配电箱 2. 型号:2AL2-1~5 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	5				544.12
59	030404017056	观察区配电箱 2AL2-6	1. 名称:观察区配电箱 2. 型号:2AL2-6 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				540.12
60	030404017057	颜面管理中心之儿牙配电箱 2AL3	1. 名称:颜面管理中心之儿牙配电箱 2. 型号:2AL3 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3321.25
61	030404017058	学习室配电箱 2AL3-1	1. 名称:学习室配电箱 2. 型号:2AL3-1	台	1				981.12

			3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
62	030404017059	诊室配电箱 2AL3-2	1. 名称:诊室配电箱 2. 型号:2AL3-2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				649.12
63	030404017060	颜面管理中心之关节配电箱 2AL4	1. 名称:颜面管理中心之儿牙配电箱 2. 型号:2AL4 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1357.25
64	030404017061	照相室配电箱 2AL4-1	1. 名称:照相室配电箱 2. 型号:2AL4-1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装	台	1				593.12

			6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
65	030404017062	技工室配电箱 2AL4-2	1. 名称:技工室配电箱 2. 型号:2AL4-2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				691.88
66	030404017063	二层照明总配电箱 2AL	1. 名称:二层照明总配电箱 2. 型号:2AL 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				9263.89
67	030404017064	颜面管理中心之关节配电箱 2AL5	1. 名称:颜面管理中心之儿牙配电箱 2. 型号:2AL5 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1711.25

68	030404017065	修复种植中心配电箱 2AL6	1. 名称:修复种植中心配电箱 2. 型号:2AL6 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1394.25
69	030404017066	修复种植中心配电箱 2AL7	1. 名称:修复种植中心配电箱 2. 型号:2AL7 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2414.25
70	030404017067	颌面外科配电箱 2AL8	1. 名称:颌面外科配电箱 2. 型号:2AL8 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				817.12
71	030404017068	颌面外科配电箱 2AL9	1. 名称:颌面外科配电箱 2. 型号:2AL9 3. 规格:以实际出厂为	台	1				1639.25

			准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
72	030404017069	二层卫生间配电箱 2AL10	1. 名称:二层卫生间配电箱 2. 型号:2AL10 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1584.25
73	030404017070	室外泛光照明总配电箱 1ALFG	1. 名称:室外泛光照明总配电箱 2. 型号:1ALFG 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4023.69
74	030404017071	二层电梯总配电箱 2DT	1. 名称:二层电梯总配电箱 2. 型号:2DT 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的	台	2				2873.88

			接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
75	030404017072	普通客梯配电箱 2DT1	1. 名称:普通客梯配电箱 2. 型号:2DT1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3674.25
76	030404017073	普通客梯配电箱 2DT2	1. 名称:普通客梯配电箱 2. 型号:2DT2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2213.88
77	030404017074	空调动力配电箱 1AP-2KT	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:1AP-2KT 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	台	1				4412.36

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
78	030404017075	空调动力配电箱 1AP-1KT	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:1AP-1KT 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3975.01
79	030404017076	空调动力配电箱 JAP	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:JAP 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2502.15
80	030404017077	空调动力配电箱 1AP-1KT1	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:1AP-1KT1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3083.12
81	030404017078	空调动力配电箱 1AP-	1. 名称:空调动力配电	台	1				2274.0

		1KT2	箱 2. 型号:1AP-1KT2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						5
82	030404017079	空调动力配电箱 JAP1	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:JAP1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				431.12
83	030404017080	空调动力配电箱 JAP2	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:JAP2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				363.12
84	030404017081	空调动力配电箱 JAP3	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:JAP3 3. 规格:以实际出厂为准	台	1				415.12

			4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:嵌入式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
85	030404017082	空调动力配电箱 2AP1	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:2AP1 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2047.97
86	030404017083	空调动力配电箱 2AP2	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:2AP2 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1911.78
87	030404017084	空调动力配电箱 2AP	1. 名称:空调动力配电箱 2. 型号:2AP 3. 规格:以实际出厂为准 4. 说明:含配电箱系统图中所有元件 5. 内容:包括配电箱的接线、接地安装	台	1				2567.5

			6. 安装方式:悬挂式 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
88	030404017085	电动挡烟垂壁控制箱	1. 名称:电动挡烟垂壁控制箱 2. 规格、型号:满足招标设计要求 3. 安装方式:悬挂式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	17				426.56
		配电箱合计							
		电缆电线							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	44.07				23.18
2	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×25+2×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	37.9				113.35
3	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×70+2×35mm ² 3. 材质:铜芯	m	77.61				265.63

			4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
4	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×95+2×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	65.93				308.03
5	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×95+2×50mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	70.9				366.52
6	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-3×120+2×70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	70.9				478.19
7	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	58.5				562.23

			2. 规格:WDZB-YJY-B1- $3 \times 150 + 2 \times 70 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管 槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以 下 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求						
8	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1- $3 \times 150 + 2 \times 95 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管 槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以 下 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	m	22.88				562.23
9	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:JHS- $4 \times 2.5 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管 槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以 下 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	m	77.25				12.9
10	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1- $4 \times 25 + 1 \times 16 \text{mm}^2$ 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管 槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以 下 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	m	75.32				122.35

11	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×35+1×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	27.72				153.15
12	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×50+1×25mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	58.5				223.98
13	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×95+1×50mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	20				422.07
14	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×150+1×70mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m	13				635.83

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
15	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×185+1×95mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	54.96				781.27
16	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-4×240+1×120mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	54.96				1019.02
17	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	109.29				19.16
18	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B1-5×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以	m	54.8				19.87

			下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
19	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	42.36				26.69
20	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZCN-YJY-B1-5×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	3				27.76
21	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	359.78				36.12
22	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5×6mm ² 3. 材质:铜芯	m	53.88				36.12

			4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
23	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNS-YJY-B1-5×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	35.29				36.12
24	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZC-YJY-B1-5×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	49.89				36.12
25	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5×10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	1257				56.47
26	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	81.39				58.82

			2. 规格:WDZC-YJY-B1-5×10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
27	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZB-YJY-B1-5×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	223.42				88.89
28	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBN-YJY-B1-5×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	23.96				88.89
29	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZBNS-YJY-B1-5×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关	m	59.8				88.89

			规范及其技术要求						
30	030408001030	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BTLY-B1-3×4mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	30				33.91
31	030408001031	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BBTRZ-B1-5×6mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	159.72				50.25
32	030408001032	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BBTRZ-B1-5×10mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	51				70.14
33	030408001033	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BBTRZ-B1-3×35+2×16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下	m	64				145.19

			6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
34	030408001034	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BBTRZ-B1-4×95+1×50mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	53				320.45
35	030408001035	矿物绝缘电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 规格:NW-BBTRZ-B1-4×185+1×95mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管槽敷设 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	31.53				601.96
36	030408006001	电力电缆头16mm ² 以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:16mm ² 以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	36				104.62
37	030408006002	电力电缆头35mm ² 以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:35mm ² 以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成	个	28				163.97

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
38	030408006003	电力电缆头70mm2以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:70mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				212.79
39	030408006004	电力电缆头120mm2以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:120mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				274.23
40	030408006005	电力电缆头185mm2以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:185mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				333.59
41	030408006006	电力电缆头240mm2以内	1. 名称:电力电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:240mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				400.86
42	030408006007	矿物绝缘电缆头10mm2以内	1. 名称:矿物绝缘电缆头	个	16				48.57

			2. 材质:铜芯 3. 规格:10mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
43	030408006008	矿物绝缘电缆头 35mm2以内	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:35mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				70.57
44	030408006009	矿物绝缘电缆头 150mm2以内	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:150mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				149.14
45	030408006010	矿物绝缘电缆头 240mm2以内	1. 名称:矿物绝缘电缆头 2. 材质:铜芯 3. 规格:240mm2以内 4. 类型:综合考虑 5. 电压等级(kV):1KV以下 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				184.16
46	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-	m	68.72				3.09

			BYJ-B1-1.5mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
47	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZB-BYJ-B1-2.5mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	6621.1				3.9
48	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-2.5mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	28363.35				4.01
49	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-2.5mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	6548.44				4.01
50	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-4mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	3520.88				5.36
51	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZB-	m	426.52				5.18

			BYJ-B1-4mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
52	030411004007	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-4mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	55.04				5.36
53	030411004008	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-6mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	582.24				7.4
54	030411004009	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-6mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	58.65				7.4
55	030411004010	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZCN-BYJ-B1-10mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	20.99				11.69
56	030411004011	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-	m	649.65				11.69

			BYJ-B1-10mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
57	030411004012	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-16mm2 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	187.62				17.72
58	030411004013	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-2×1.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	286.61				6.25
59	030411004014	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:WDZBN-KYJY-4×1.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管槽敷设 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	30				15.22
60	030408001036	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号、规格:ZR-KVV-7×1.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管槽敷设 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	1077.67				23.2
61	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZCN-RYJS-12×1.5mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规	m	20				18.09

			范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
		电缆电线合计							
		配管							
1	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	10017.54				12.84
2	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	83.02				17.62
3	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG32mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	76.53				20.45
4	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	52.49				26.95
5	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:KJG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	167.41				12.84

6	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	301.14				14.59
7	030411001007	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	3				17.91
8	030411001008	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	205.29				31.29
9	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	15.45				37.78
10	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	1027.04				8.81
11	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70×70mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	m	510.75				26.29

			规范及其技术要求						
		配管合计							
		灯具							
1	030412004001	A型消防应急照明灯	1. 名称:A型消防应急照明灯 2. 规格:24V, 6W, 不带蓄电池 3. 安装形式:距地 2.5m壁装 4. 说明:非持续型, 自检功能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	109				128.56
2	030412004002	A型消防应急照明灯 (IP67)	1. 名称:A型消防应急照明灯 (IP67) 2. 规格:24V, 6W, 不带蓄电池 3. 安装形式:距地 2.5m壁装 4. 说明:非持续型, 自检功能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	13				133.61
3	030412004003	A型疏散出口标志灯	1. 名称:A型疏散出口标志灯 2. 规格:24V, 1W, 不带蓄电池 3. 安装形式:门框上侧 0.1m壁装 4. 说明:持续型, 自检功能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	31				109.5
4	030412004004	A型安全出口标志灯	1. 名称:A型安全出口标志灯	套	15				111.01

			2. 规格:24V, 1W, 不带蓄 电池 3. 安装形式:门框上侧 0. 1m壁装 4. 说明:持续型, 自检功 能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及国家规范的 相关要求完成此项目						
5	030412004005	A型双面单向疏散指示 标志灯	1. 名称:A型双面单向疏 散指示标志灯 2. 规格:24V, 1W, 不带蓄 电池 3. 安装形式:距地 2. 5m吊装 4. 说明:持续型, 自检功 能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及国家规范的 相关要求完成此项目	套	11				109. 5
6	030412004006	A型单面单向疏散指示 标志灯	1. 名称:A型单面单向疏 散指示标志灯 2. 规格:24V, 1W, 不带蓄 电池 3. 安装形式:距地 0. 3m壁装, 其他安装高 度见平面图 4. 说明:持续型, 自检功 能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 未尽事宜参照图纸、 招标文件及国家规范的 相关要求完成此项目	套	59				109. 5
7	030412004007	A型楼层标志灯	1. 名称:A型楼层标志灯 2. 规格:24V, 1W, 不带蓄 电池 3. 安装形式:吸顶、吊 装、距地2. 5m壁装 4. 说明:持续型, 自检功 能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成	套	12				109. 5

			该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
8	030412004008	A型双面单向多信息复合标志灯	1. 名称:A型双面单向多信息复合标志灯 2. 规格:36V, 1W, 不带蓄电池 3. 安装形式:距地 2. 5m壁装, 其他安装高度见平面图 4. 说明:持续型, 自检功能, 故障报警功能 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	11				109.5
9	030412004009	洁净高效荧光灯盘 300×1200mm, 21W, 600OK	1. 名称:洁净高效荧光灯盘 2. 规格 :300×1200mm, 21W, 600OK 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	10				134.77
10	030412004010	洁净高效荧光灯盘 300×1200mm, 14W, 600OK	1. 名称:洁净高效荧光灯盘 2. 规格 :300×1200mm, 14W, 600OK 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	40				128.37
11	030412004011	嵌入式LED双头斗胆灯	1. 名称:嵌入式LED双头斗胆灯 2. 规格:黑色 , 15W, 6000K 3. 安装形式:嵌入式	套	117				150.99

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
12	030412004012	嵌入式LED筒灯	1. 名称:嵌入式LED筒灯 2. 规格:白色, 10W, 5000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	222				60.63
13	030412004013	LED造型条灯 白色, 50mm, 5000k	1. 名称:LED造型条灯 2. 规格:白色, 50mm, 5000k 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	97.27				82.74
14	030412006001	紫外线灯	1. 名称:紫外线灯 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:离地2.2m安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	48				98.8
15	030412004014	嵌入式LED平板灯 300×600mm, 24W, 6000K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 2. 规格:300×600mm, 24W, 6000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	108				97.79
16	030412004015	嵌入式LED平板灯	1. 名称:嵌入式LED平板	套	38				87.28

		300×600mm, 18W, 6000 K	灯 2. 规格 :300×600mm, 18W, 6000 K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
17	030412004016	嵌入式LED平板灯 300×1200mm, 36W, 6000K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 2. 规格 :300×1200mm, 36W, 6000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	87				170.05
18	030412004017	嵌入式LED平板灯 600×600mm, 36W, 6000 K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 2. 规格 :600×600mm, 36W, 6000 K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	72				105.29
19	030412004018	嵌入式LED平板灯 600×600mm, 30W, 6000 K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 2. 规格 :600×600mm, 30W, 6000 K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	38				117.12
20	030412004019	嵌入式LED平板灯 300×300mm, 11W	1. 名称:嵌入式LED平板灯	套	3				57.63

			2. 规格 :300×300mm, 11W 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
21	030412004020	嵌入式LED平板灯 600×1200mm, 72W, 色温, 6000k	1. 名称:嵌入式LED平板灯 2. 规格 :600×1200mm, 72W, 色温, 6000k 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	83				223.66
22	030412004021	嵌入式LED平板灯 (防爆) 600×600mm, 24W, 6000K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 (防爆) 2. 规格 :600×600mm, 24W, 6000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				115.92
23	030412004022	嵌入式LED平板灯 (防爆) 600×600mm, 36W, 6000K	1. 名称:嵌入式LED平板灯 (防爆) 2. 规格 :600×600mm, 36W, 6000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				139.93
24	030412001001	LED吸顶灯 白色 , 20W, 6000K	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:白色 , 20W, 6000K 3. 类型:吸顶式	套	42				50.2

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
25	030412001002	LED吸顶灯 白色, 15W, 6000K	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:白色, 15W, 6000K 3. 类型:吸顶式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	4				62.2
26	030412001003	LED吸顶灯 白色, 11W, 6000K	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:白色, 11W, 6000K 3. 类型:吸顶式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	4				56.25
27	030412001004	LED吸顶灯 白色, 35W, 6000K	1. 名称:LED吸顶灯 2. 规格:白色, 35W, 6000K 3. 类型:吸顶式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				103.9
28	030412004023	磁吸轨道射灯 18W, 5000K	1. 名称:磁吸轨道射灯 2. 规格:18W, 5000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	23				96.49
29	030412004024	磁吸轨道射灯 28W, 5000K	1. 名称:磁吸轨道射灯 2. 规格:28W, 5000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	套	20				99.36

			，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
30	030412004025	射灯滑轨	1. 名称:射灯滑轨 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	44.1				48.3
31	030412004026	投影灯 黑色, 400W	1. 名称:投影灯 2. 规格:黑色, 400W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	7				2530.39
32	030412004027	镜子灯带 白色, 10W, 5000K	1. 名称:镜子灯带 2. 规格:白色, 10W, 5000K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	16.5				16.87
33	030412004028	壁灯 白色, 15W, 5000k	1. 名称:壁灯 2. 规格:白色, 15W, 5000k 3. 安装形式:壁装, H=2.8m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				43.09
34	030412004029	LED灯管 白色, 28W, 5000k	1. 名称:LED灯管 2. 规格:白色, 28W, 5000k 3. 安装形式:壁装, H=2.8m 4. 其他:综合考虑完成	套	11				68.1

			该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
35	030412004030	LED灯管 白色, 21W, 5000k	1. 名称:LED灯管 2. 规格:白色, 21W, 5000k 3. 安装形式:壁装, H=2. 8m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				68. 1
36	030412004031	LED防水防尘灯管 白色, 21W, 5000k	1. 名称:LED防水防尘灯管 2. 规格:白色, 21W, 5000k 3. 安装形式:壁装, H=2. 8m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	3				89. 57
37	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1257				9. 73
		灯具合计							
		开关插座							
1	030404034001	暗装单极开关	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	102				20. 59
2	030404034002	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:250V、10A	个	108				22. 71

			3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
3	030404034003	暗装三极开关	1. 名称:暗装三极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	39				26.01
4	030404034004	防爆开关	1. 名称:防爆开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				30.79
5	030404034005	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	28				22.45
6	030404034006	照明一键启停按钮	1. 名称:照明一键启停按钮 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	9				106.66
7	030404034007	空调面板开关	1. 名称:空调面板开关 2. 规格:250V、6A 3. 安装方式: :H=1.35m(暗装) 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	184				96.77
8	030404035001	暗装五孔插座	1. 名称:暗装五孔插座	个	1447				27.79

			2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
9	030404035002	暗装五孔插座(带USB插口)	1. 名称:暗装五孔插座(带USB插口) 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	196				55.66
10	030404035003	暗装防溅水五孔插座	1. 名称:暗装防溅水五孔插座 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	48				30.85
11	030404035004	暗装等离子空气消毒器插座	1. 名称:暗装等离子空气消毒器插座 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	114				27.79
12	030404035005	暗装等离子空气消毒柜机插座	1. 名称:暗装等离子空气消毒柜机插座 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				27.79
13	030404035006	暗装三孔插座	1. 名称:暗装三孔插座 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				30.37

14	030404035007	暗装空调插座	1. 名称:暗装空调插座 2. 规格:220V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	37				30.37
15	030404035008	插座柱	1. 名称:插座柱 2. 规格:220V, 10A 3. 安装方式:牙椅底部安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				27.79
16	030411006002	暗装预留电源	1. 名称:暗装预留电源 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	114				9.53
17	030411006003	开关插座接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2444				9.56
		开关插座合计							
		线槽桥架							
1	030411003001	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	211.98				62.9

2	030411003002	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :150×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	84.05			68.72
3	030411003003	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :200×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	501.91			73.87
4	030411003004	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×100×1.5mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	46.63			105.52
5	030411003005	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×150×1.5mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	36.63			113.08
6	030411003006	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格 :300×200×1.5mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板	m	46.67			129.9

			、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
7	030411003007	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:400×150×2.0mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	72.63				198.39
8	030411003009	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:500×150×2.0mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	21.55				250.09
9	030413001001	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 材质:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	709.95				27.86
10	031201003001	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:综合考虑 4. 结构类型:一般钢结构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	709.96				2.96
		线槽桥架合计							
		系统调试							
1	030414002001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试	系统	25				977.3

			2. 电压等级 (kV) : 1KV 以下 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
		系统调试合计							
		接地系统							
1	030409008001	局部等电位联结箱	1. 名称: 局部等电位联结箱 2. 规格、型号: 具体做法见大样及说明图纸 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	3				76.59
2	030409008002	总电位联结箱	1. 名称: 总电位联结箱 2. 规格、型号: 做法详国标“等电位联结安图集” <15D502-2>页. 距电房地面 0.3m。端子板采用厚 4mm 长 800mm 紫铜板, 外加厚 2mm 钢板保护罩, 在墙上明装 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				92.82
3	030409008003	设备接地装置	1. 名称: 设备接地装置 2. 规格、型号: 具体做法见大样及说明图纸, 装高 0.3m 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	13				123.91
4	030409002001	暗敷接地线	1. 名称: 暗敷接地线 2. 规格: 利用 $\Phi 12$ mm 热镀锌圆钢暗敷于隔热层内, 埋深 20mm, 做防腐处理 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	m	250.79				26.68

			规范及其技术要求						
5	030409002002	沿墙接地线	1. 名称:暗敷接地线 2. 规格:沿墙敷设的环形导体采用-40×4热镀锌扁钢,距地0.2米明敷,过门处暗敷于楼板或垫层内,镀锌扁钢需做防腐处理 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	116.26				27.03
6	030409003001	接地引下线	1. 名称:接地引下线 2. 材质:Φ12mm热镀锌圆钢 3. 说明:柱内两对角纵向钢筋可靠连接 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	20				19.57
7	030409002003	消防中心接地干线	1. 名称:消防中心接地干线 2. 规格:BV-1×25mm ² 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	43.5				20.98
8	030411001011	配管	1. 名称:配管 2. 材质:刚性难燃管 3. 规格:PC25mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	43.5				12.58
9	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				1854.59
		接地系统合计							
		智能化工程							

		智能化工程合计							
		安防监控机门禁系统							
1	030502001001	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 规格:600×800×2000mm 3. 参数:满足招标设计要求 4. 安装方式:落地安装 5. 含底座支架按照 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1387.94
2	030411005001	弱电配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				311.45
3	030501012001	监控核心交换机	1. 名称:监控核心交换机 2. 规格参数:交换容量598Gbps，包转发率171Mpps/237Mpps；8个10/100/1000Mbps自适应电口，24个SFP千兆光口，4个SFP+万兆光口；支持双电源（1+1冗余电源），出厂自带一块70WAC电源，支持IRF2（第二代智能弹性架构），绿色节能；支持静态路由、三层聚合口、ACL、端口镜像等功能 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				9733.42
4	030502010001	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线架 2. 说明:含光纤尾纤、耦合器及熔纤盘等 3. 其他:综合考虑完成	个	1				287.97

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
5	030502010002	12口光纤配线架	1. 名称:12口光纤配线架 2. 说明:含光纤尾纤、藕合器及熔纤盘等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				251.05
6	030501012002	24口POE交换机	1. 名称:24口POE交换机 2. 规格参数: 24口、POE供电,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	7				1465.57
7	030502010003	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 说明:含六类模块、理线架等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	9				527.58
8	030507013001	网络硬盘录像机（消控室）	1. 名称:网络硬盘录像机（消控室） 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 含安防系统软件平台软件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4979.61
9	030507014001	55寸拼接屏	1. 名称:55寸拼接屏 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关	台	4				3671.42

			规范及其技术要求						
10	030505008001	解码器	1. 名称:解码器 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1535.92
11	030507005001	控制键盘	1. 名称:控制键盘 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1165.63
12	030501013001	安防工作站	1. 名称:安防工作站 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3953.12
13	030507013002	网络硬盘录像机(消毒供应中心)	1. 名称:网络硬盘录像机(消毒供应中心) 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2466.34
14	080703004001	55寸监视器	1. 名称:55寸监视器 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	套	1				3281.25
15	030507008001	高清半球彩色摄像机	1. 名称:高清半球彩色摄像机	台	88				524.66

			<p>2. 规格参数:传感器类型: 1/3英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2688×1520; 其余详见招标设计说明及用户需求书</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>						
16	030507008002	半球形摄像机 (电梯内专用)	<p>1. 名称:半球形摄像机 (电梯内专用)</p> <p>2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求,含无线网桥</p> <p>3. 安装方式:电梯轿厢内吸顶安装</p> <p>4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>	台	3				790.5
17	030507008003	带人脸识别彩色摄像机	<p>1. 名称:带人脸识别彩色摄像机</p> <p>2. 规格参数:传感器类型: 1/2.7英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2688×1520; 其余详见招标设计说明及用户需求书</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>	台	9				665.02
18	030507008004	高清枪式彩色摄像机	<p>1. 名称:高清枪式彩色摄像机</p> <p>2. 规格:传感器类型: 1/3英寸CMOS; 像素: 400万; 最大分辨率: 2688×1520; 其余详见招标设计说明及用户需求书</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>	台	26				602.79

19	030507008005	室外球机	1. 名称:室外球机 2. 规格参数:采用400万像素1/2.8英寸CMOS传感器；内置GPU芯片；支持23倍光学变倍，16倍数字变倍；其余详见招标设计说明及用户需求书 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	3				687.85
20	030507005002	指纹读取器	1. 名称:指纹读取器 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:下沿距地1.3m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	36				802.04
21	030507005003	人脸识别指纹器	1. 名称:人脸识别指纹器 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:下沿距地1.3m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	7				997.88
22	030507016001	可视对讲终端	1. 名称:可视对讲终端 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:下沿距地1.3m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	5				958.86
23	030507007001	单门磁力锁	1. 名称:单门磁力锁 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:门框上方安装	台	29				306.13

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
24	030507007002	双门磁力锁	1. 名称:双门磁力锁 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:门框上方安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	12				390.21
25	030904003001	出门按钮	1. 名称:出门按钮 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:下沿距地1.3m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	40				75.44
26	030502007001	铠装12芯多模光缆	1. 名称:铠装12芯多模光缆 2. 规格:12芯 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	120				9.91
27	030502005001	六类双绞线缆	1. 名称:六类双绞线缆 2. 规格:WDZB-UTPCAT6 3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	7644.06				3.9
28	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-4×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	190.95				6.56

29	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVVP-2×0.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	214.13				2.66
30	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVV-3×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	2000				7.12
31	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVVP-6×0.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	20				6
32	030411001012	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	929.53				12.84
33	030502009001	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 类别:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	条	165				23.72
34	030502014001	光纤连接	1. 名称:光纤连接 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	芯	48				63.91
35	030502009002	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线	条	7				68.13

			2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
36	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	258				9.73
37	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70×70mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	138.6				26.29
38	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	165				24.26
39	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	24				12.13
40	030507017001	安全防范分系统调试及试运行	1. 名称:安全防范分系统调试及试运行 2. 类别:摄像机 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				3952.52
41	030507017002	安全防范分系统调试及试运行	1. 名称:安全防范分系统调试及试运行 2. 类别:门禁系统 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				2252.71

		安防监控机门禁系统 合计							
		网络系统							
1	030502001002	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 规格 :600×800×2000mm 3. 参数:满足招标设计 要求 4. 安装方式:落地安装 5. 含底座支架按照 6. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	台	1				1387.9 4
2	030411005002	弱电配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 规格:满足招标设计 要求 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	个	1				311.45
3	030502010004	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线 架 2. 说明:含六类模块、 理线架等 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	个	5				527.58
4	030502010005	48口网络配线架	1. 名称:48口网络配线 架 2. 说明:含六类模块、 理线架等 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	个	11				1217.8
5	030502010006	24口光纤配线架	1. 名称:24口光纤配线 架 2. 说明:含光纤尾纤、 藕合器及熔纤盘等 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关	个	2				287.97

			规范及其技术要求						
6	030502012001	单网口面板	1. 名称:单网口面板 2. 规格:含六类模块 3. 安装方式:嵌墙暗装,安装高度300mm,有标注以标注为准 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	176				37.94
7	030502012002	双网口面板	1. 名称:双网口面板 2. 规格:含六类模块 3. 安装方式:嵌墙暗装,安装高度300mm,有标注以标注为准 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	157				58.62
8	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	424				9.73
9	030502009003	预留HDMI	1. 名称:预留HDMI 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装形式:综合考虑 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				64.25
10	030502005002	六类双绞线缆	1. 名称:六类双绞线缆 2. 规格:WDZB-UTPCAT6 3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	26096.94				3.9
11	030502005003	HDMI线	1. 名称:HDMI线	m	30				3.74

			2. 规格:HDMI 3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
12	030502007002	铠装24芯多模光缆	1. 名称:铠装24芯多模光缆 2. 规格:24芯 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	50				16.85
13	030411001013	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	2008.72				12.84
14	030502009004	网络跳线	1. 名称:网络跳线 2. 类别:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	条	424				23.72
15	030502014002	光纤连接	1. 名称:光纤连接 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	芯	48				63.91
16	030502009005	光纤跳线	1. 名称:光纤跳线 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	条	15				68.13
17	030502019002	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	链路	424				24.26

			规范及其技术要求						
18	030502020002	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	24				12. 13
19	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70×70mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	586. 23				26. 29
20	030411003010	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:100×100×1. 2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	67. 78				62. 9
21	030411003011	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:200×100×1. 2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	391. 75				73. 87
22	030411003012	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:200×150×1. 5mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	24. 18				98. 99
23	030411003013	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格	m	9. 48				113. 08

			:300×150×1.5mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
24	030413001002	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 材质:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	342.97				27.86
25	031201003002	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:综合考虑 4. 结构类型:一般钢结构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	342.97				2.96
		网络系统合计							
		电话系统							
1	030502001003	42U机柜	1. 名称:42U机柜 2. 规格:600×800×2000mm 3. 参数:满足招标设计要求 4. 安装方式:落地安装 5. 含底座支架按照 6. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1387.94
2	030411005003	弱电配电箱	1. 名称:弱电配电箱 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				311.45
3	030501012003	数字虚拟程控交换机	1. 名称:数字虚拟程控	台	1				1585.0

			<p>交换机</p> <p>2. 功能:1: 支持8外线48分机、8个用户模块槽位、电源插孔后置、电源开关、指示灯、运行灯前置。</p> <p>2: 支持FSK/DTMF来电显示、具备RJ45网口电脑管理端口(选配)、RS232串口电脑管理接口、远程安装、调试及维护。</p> <p>3: 支持自录语音导入端口、广播端口、音乐端口。</p> <p>4: 支持PPTC过流过压自恢复保险丝保护装置</p> <p>5、提供8个RJ11模拟电话分机端口、具备分机状态跟踪并自检功能。</p> <p>6、提供8个RJ11模拟电话分机端口、具备分机状态跟踪并自检功能。</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>						4
4	030502010007	24口网络配线架	<p>1. 名称:24口网络配线架</p> <p>2. 说明:含六类模块、理线架等</p> <p>3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>	个	1				527.58
5	030502012003	单电话口面板	<p>1. 名称:单电话口面板</p> <p>2. 规格:含六类模块</p> <p>3. 安装方式:嵌墙暗装, 安装高度300mm, 有标注以标注为准</p> <p>4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求</p>	个	26				26.86
6	030502005004	六类双绞线缆	<p>1. 名称:六类双绞线缆</p> <p>2. 规格:WDZB-UTPCAT6</p>	m	1335.81				3.9

			3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
7	030411001014	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	187.07				12.84
8	030411006006	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	26				9.73
9	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	26				24.26
		电话系统合计							
		蓝牙 AOA定位系统							
1	030502010008	24口网络配线架	1. 名称:24口网络配线架 2. 说明:含六类模块、理线架等 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				527.58
2	030502010009	48口网络配线架	1. 名称:48口网络配线架 2. 说明:含六类模块、理线架等 3. 其他:综合考虑完成	个	5				1217.8

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
3	030502005005	六类双绞线缆	1. 名称:六类双绞线缆 2. 规格:WDZB-UTPCAT6 3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	9019.46				3.9
4	030411001015	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	857.91				12.84
5	030411006007	预留信息点	1. 名称:预留信息点 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	236				9.53
6	030502019004	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	236				24.26
		蓝牙 AOA定位系统合计							
		导医分诊及信息发布系统							
1	030411004020	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规	m	204.83				6.27

			范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
2	030411001016	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	163.84				12.84
		导医分诊及信息发布系统合计							
		电子时钟系统							
1	030502005006	六类双绞线缆	1. 名称:六类双绞线缆 2. 规格:WDZB-UTPCAT6 3. 配线方式:管、槽内穿线 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	403.97				3.9
2	030411004021	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-3×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	379.9				7.12
3	030411001017	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	401.73				12.84
4	030411006008	预留信息点	1. 名称:预留信息点 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	个	18				9.53

			规范及其技术要求						
5	030502019005	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:五类以上 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	链路	18				24. 26
		电子时钟系统合计							
		电梯五方对讲系统							
1	030411004022	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVVP-4×0.75mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	120				6. 99
2	030411001018	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	30				12. 84
3	030501007001	总线耦合器	1. 名称:总线耦合器 2. 规格参数:详见设备规格书, 满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				458. 23
4	030904014001	对讲主机	1. 名称:对讲主机 2. 规格参数:详见设备规格书, 满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1483. 15
		电梯五方对讲系统合计							

		求助报警系统							
1	030904012001	总线报警主机	1. 名称:总线报警主机 2. 规格参数:满足招标设计要求 3. 含配套系统软件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3305.83
2	030507005005	可编程键盘	1. 名称:可编程键盘 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				312.53
3	030904008002	地址模块	1. 名称:地址模块 2. 规格参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	7				271.3
4	030904003002	紧急报警按钮	1. 名称:紧急报警按钮 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装方式:桌面上安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				84.79
5	030904003003	紧急求助按钮	1. 名称:紧急求助按钮 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装方式:下沿距地1.3m 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				74.52
6	030904001001	红外双鉴探测器	1. 名称:红外双鉴探测器 2. 规格:满足招标设计	个	1				373.34

			要求 3. 安装方式:吊顶下,梁下或墙壁安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
7	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器 2. 规格:满足招标设计要求 3. 安装方式:墙壁安装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				140.33
8	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-4×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	100				6.56
9	030411004024	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-2×0.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	197.13				2.54
10	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:RVV-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	338.17				3.21
11	030411001019	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	m	98.76				12.84

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
12	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	11				9.73
13	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70×70mm 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	27				26.29
		求助报警系统合计							
		信息机房							
1	030502001005	微数据中心机柜主柜	1. 名称:42U机柜 2. 规格:600×1400×2000mm 3. 参数:黑色外观，42U高强度密闭、防尘、可级联扩展式机柜，前门：单开有机玻璃门，后门：双开钣金密封门，包含： 1、智能监控屏ePAD*1（动环加显示功能）；2、含前后LED照明组件2个及三色氛围灯组件（蓝光/红光/绿光）；3、含弹门系统；4、单柜控制模块eCTRL-IS（门禁、灯光控制功能）；5、机柜侧边门板；6、含烟雾传感器*1；7、四合一门禁一体机*1；8、含5张IC卡 4. 安装方式:落地安装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1623.78

2	030502001006	微数据中心机柜辅柜	1. 名称:42U机柜 2. 规格 :600×1400×2000mm 3. 参数:黑色外观 , 42U高强度密闭、防 尘、可级联扩展式机柜 , 前门: 单开有机玻璃 门, 后门: 双开钣金密 封门, 包含: 1、辅柜控制模块 eCTRL-IW (门禁、灯光 控制功能); 2、含前 后LED照明灯2个及三色 氛围灯组件 (蓝光/红 光/绿光); 3、含弹门 系统 4. 安装方式:落地安装 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	台	4				1623.78
3	080906001001	不间断电源UPS 30KVA (信息机房)	1. 名称:不间断电源UPS 2. 规格:30KVA, 后备时 间6小时 电池规格:免维护铅酸 蓄电池, 12V100Ah 电池数量:96只 3. 含电池接线电缆等 , 电池柜数量: 3只 4. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	台	1				81837.57
4	080906001002	不间断电源UPS 10KVA (监控机房)	1. 名称:不间断电源UPS 2. 规格:10KVA, 后备时 间1小时, 电池规格:免 维护铅酸蓄电池, 功率 12V容量:65AH, 数量 16只 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	台	1				15731.38
5	030412004032	嵌入式LED平板灯 600×600mm, 30W, 6000 K	1. 名称:嵌入式LED平板 灯 (含接线盒) 2. 规格	套	9				126.85

			:600×600mm, 30W, 6000 K 3. 安装形式:嵌入式 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
6	030411004026	配线	1. 名称:配线 2. 材质:铜芯 3. 型号、规格:WDZC-BYJ-B1-2.5mm ² 4. 配线形式:管内穿线 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	76.24				4.01
7	030411001020	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	25.41				14.59
8	030404034008	暗装单极开关	1. 名称:暗装单极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				20.59
9	030404034009	暗装双极开关	1. 名称:暗装双极开关 2. 规格:250V、10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				22.71
10	030411006010	开关插座接线盒	1. 名称:开关插座接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成	个	2				9.56

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
11	030404012001	C32电池柜	1. 名称:C32电池柜 2. 规格:可装100AH/32只65AH/32只，4层2列，尺寸（mm）W宽:D深:H高：780×880×1190 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	3				2124.05
12	030404017086	UPS配电箱	1. 名称:UPS配电箱 2. 规格:以实际出厂为准 3. 说明:含配电箱系统图中所有元件 4. 内容:包括配电箱的接线、接地安装 5. 安装方式:悬挂式 6. 含电源防雷器 7. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1886.88
13	030701003001	列间精密空调（含内外机）	1. 名称:列间精密空调（含内外机） 2. 规格:总制冷量≥12.5kW，风量≥2800m³/h，恒温恒湿，两侧送风，EC风机，风机采用全覆盖式布局，湿膜加湿，转子压缩机，变频 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				33534.74
14	030411004027	外壳接地线 BVR-6mm2	1. 名称:外壳接地线 2. 规格:BVR-6mm2 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	80				5.92

15	030409008004	等电位端子箱	1. 名称:等电位端子箱 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				81.11
16	030409002004	30×3mm紫铜排	1. 名称:30×3mm紫铜排 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	20				69.83
		信息机房合计							
		动环监控系统							
1	030501013002	IE客户端	1. 名称:视频监控服务器 2. 规格、参数:酷睿i5-11500/16GB/1T+256G/集显/Win11/24.5英寸显示器/配套鼠标键盘 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				5353.12
2	080703004002	智能监控屏	1. 名称:智能监控屏 2. 规格、参数:详见设备规格书, 满足招标设计要求 3. 含32GBTF卡 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	套	1				4338.8
3	030904008003	单柜控制模块	1. 名称:单柜控制模块 2. 规格、参数:详见设备规格书, 满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				1038.56
4	030904005002	外部声光报警器	1. 名称:外部声光报警器 2. 规格、参数:详见设备规格书, 满足招标设计要求	个	1				140.33

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
5	030904008004	电话语音模块4G	1. 名称:电话语音模块4G 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				858.03
6	030503006001	智能型温湿度传感器	1. 名称:智能型温湿度传感器 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	支	3				767.6
7	030904001002	烟雾传感器	1. 名称:烟雾传感器 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				79.21
8	030503003001	水浸控制器	1. 名称:水浸控制器 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				387.86
9	080904011001	不定位漏水感应线	1. 名称:不定位漏水感应线 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容	条	1				507.78

			，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
		动环监控系统合计							
		智能化集成系统							
1	030501017001	综合安防管理平台	1. 名称:综合安防管理平台 2. 规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	套	1				52725.78
2	030501013003	视频监控服务器	1. 名称:视频监控服务器 2. 规格、参数:1、处理器：inteli3-1115G4CPU； 2、硬盘：1块128GSSD固态硬盘、1块4T机械硬盘； 3、内存：32G内存（2根16GBDDR4SODIMM内存条）； 4、接口：前置2个USB2.0接口、后置2个USB3.0接口1个RS-232接口（后置，用于调试及透传串口数据）、1个VGA接口、2个HDMI接口； 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				4403.12
3	030501013004	消防系统服务器	1. 名称:视频监控服务器 2. 规格、参数:1、处理器：inteli3-1115G4CPU； 2、硬盘：1块128GSSD固态硬盘、1块4T机械硬盘； 3、内存：32G内存	台	1				4403.12

			(2根 16GBDDR4SODIMM内存条) ; 4、接口：前置2个 USB2.0接口、后置2个 USB3.0接口1个RS- 232接口（后置，用于 调试及透传串口数据 ）、1个VGA接口、2个 HDMI接口； 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求						
4	030501013005	入侵报警服务器	1. 名称:入侵报警服 务器 2. 规格、参数:1、处理 器：inteli3- 1115G4CPU； 2、硬盘：1块 128GSSD固态硬盘、1块 4T机械硬盘； 3、内存：32G内存 （2根 16GBDDR4SODIMM内存条) ; 4、接口：前置2个 USB2.0接口、后置2个 USB3.0接口1个RS- 232接口（后置，用于 调试及透传串口数据 ）、1个VGA接口、2个 HDMI接口； 3. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	台	1				4403.1 2
5	030501013006	门禁系统服务器	1. 名称:门禁系统服 务器 2. 规格、参数:1、处理 器：inteli3- 1115G4CPU； 2、硬盘：1块 128GSSD固态硬盘、1块 4T机械硬盘； 3、内存：32G内存	台	1				4403.1 2

			(2根 16GBDDR4SODIMM内存条) 4、接口:前置2个USB2.0接口、后置2个USB3.0接口1个RS-232接口(后置,用于调试及透传串口数据)、1个VGA接口、2个HDMI接口; 3.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
6	030501013007	发卡器	1.名称:发卡器 2.规格、参数:详见设备规格书,满足招标设计要求 3.其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				600.13
		智能化集成系统合计							
		暖通工程							
		暖通工程合计							
		暖通拆除工程							
1	030108001101	原有风机拆除	1.名称:原有风机拆除 2.其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	86				139
2	030404033009	原有排气扇拆除	1.名称:原有排气扇拆除 2.其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	42				27.74
3	030702001037	原有通风管道拆除	1.名称:通风管道拆除 2.形状:矩形 3.规格:周长2000mm以下 4.其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此	m2	599.15				11.81

			项目						
4	030702001038	原有通风管道拆除	1. 名称:通风管道拆除 2. 形状:矩形 3. 规格:周长4000mm以下 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	90.03				8.88
5	030703011007	原有风口拆除	1. 名称:原有风口拆除 2. 规格:周长1200mm以下 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	103				11.14
6	030703011008	原有风口拆除	1. 名称:原有风口拆除 2. 规格:周长2500mm以下 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	12				19.23
7	030703011009	原有风口拆除	1. 名称:原有风口拆除 2. 规格:周长4200mm以下 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	12				54.96
8	030703001079	原有风阀拆除	1. 名称:原有风阀拆除 2. 规格:周长2000mm以下 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	6				17.07
9	031002002003	设备支架拆除	1. 名称:设备支架拆除 2. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	210				0.97
10	031001006012	原有冷凝水管拆除	1. 名称:原有冷凝水管拆除	m	358.51				5.92

			2. 材质、规格:塑料、DN50mm以内 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
11	031001004026	原有空调冷媒管拆除	1. 名称:原有空调冷媒管拆除 2. 材质、规格:综合考虑 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	1211.44				2.74
		暖通拆除工程合计							
		空调风系统							
1	030702001039	镀锌圆形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:320<长边长(mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta=0.6\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料(带铝箔保护层) 28mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m ²	20.77				231.26
2	030702001040	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm)≤320 4. 板材厚度: $\delta=0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料(带铝箔保护层) 28mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照	m ²	311.2				236.54

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
3	030702001041	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:320<长边长(mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料(带铝箔保护层) 28mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	178.63				200.19
4	030702001042	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料(带铝箔保护层) 28mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	685.87				179.63
5	030703019001	风管软接	1. 名称:风管软接 2. 材质:帆布 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	9.74				450.13
6	030703007001	单层百叶风口(带滤网)	1. 名称:单层百叶风口(带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×450mm	个	1				209.59

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
7	030703007002	单层百叶风口 (带滤网)	1. 名称:单层百叶风口 (带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×600mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	34				204. 78
8	030703007003	单层百叶风口 (带滤网)	1. 名称:单层百叶风口 (带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:800×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				185. 09
9	030703007004	单层百叶风口 (带滤网)	1. 名称:单层百叶风口 (带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1200×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				249. 51
10	030703007005	单层百叶风口 (带滤网)	1. 名称:单层百叶风口 (带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1200×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	16				270. 51
11	030703007006	单层百叶风口 (带滤网)	1. 名称:单层百叶风口 (带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1800×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				395. 08

12	030703007007	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2000×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				469.52
13	030703007008	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2250×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				480.77
14	030703007009	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2400×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				540.38
15	030703007010	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2450×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				545.63
16	030703007011	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2700×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				571.88
17	030703007012	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2750×300mm 4. 其他:综合考虑完成	个	1				577.13

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
18	030703007013	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3000×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				658.21
19	030703007014	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3150×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				656.67
20	030703007015	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3710×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				777.46
21	030703007016	单层百叶风口（带滤网）	1. 名称:单层百叶风口（带滤网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:4450×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				929.83
22	030703007017	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:300×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	88				70.4
23	030703007018	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金	个	6				234.51

			3. 规格:1200×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
24	030703007019	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1200×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	9				255. 51
25	030703007020	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1300×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				259. 19
26	030703007021	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1800×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				395. 08
27	030703007022	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2000×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				439. 52
28	030703007023	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2400×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				512. 78
29	030703007024	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2450×300mm 4. 其他:综合考虑完成	个	1				530. 63

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
30	030703007025	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2540×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				540.08
31	030703007026	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2700×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				556.88
32	030703007027	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2750×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				562.13
33	030703007028	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3000×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				643.21
34	030703007029	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3210×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				648.41
35	030703007030	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3710×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关	个	1				763.21

			规范及其技术要求						
36	030703007031	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:4450×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				915. 58
37	030703021001	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:350×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	87				272. 27
38	030703021002	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:650×500×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				382. 43
39	030703021003	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:650×650×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	74				419. 15
40	030703021004	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:850×300×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				382. 43
41	030703021005	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:1250×300×350mm	个	9				480. 35

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
42	030703021006	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:1250×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	25				492. 59
43	030703021007	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:1350×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				517. 07
44	030703021008	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:1850×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				639. 47
45	030703021009	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:2050×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				688. 43
46	030703021010	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:2275×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				743. 51

47	030703021011	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :2450×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				786.35
48	030703021012	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :2500×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				798.59
49	030703021013	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :2600×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				823.07
50	030703021014	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :2750×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				859.79
51	030703021015	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :2800×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				872.03
52	030703021016	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :3050×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成	个	8				933.23

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
53	030703021017	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:3260×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	8				984.63
54	030703021018	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:3760×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				1107.03
55	030703021019	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:4400×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				1263.71
56	030703021020	接风箱	1. 名称:接风箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:4500×350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				1288.19
57	030703007032	圆形散流器（带调节阀）	1. 名称:圆形散流器（带调节阀） 2. 材质:铝合金 3. 规格:Φ450mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	18				117.1
58	030703007033	方形散流器	1. 名称:方形散流器	个	20				96.77

			2. 材质: 铝合金 3. 规格: 650×200mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
59	030703007034	方形散流器	1. 名称: 方形散流器 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 600×600mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	46				224.4
60	030703007035	方形散流器 (带调节阀)	1. 名称: 方形散流器 (带调节阀) 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 600×600mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				324.4
61	030703007036	方形散流器	1. 名称: 方形散流器 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 300×300mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				80.16
62	030703007037	天花侧送风百叶	1. 名称: 防雨百叶 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 160×120mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				63.01
63	030703007038	天花侧送风百叶	1. 名称: 防雨百叶 2. 材质: 铝合金 3. 规格: 200×120mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				63.01
64	030703007039	防雨百叶 (带防虫网)	1. 名称: 防雨百叶 (带防虫网)	个	4				198.65

			2. 材质: 铝合金 3. 规格: 800×400mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
65	030701010001	高效送风口G05	1. 名称: 高效送风口G05 2. 参数: 额定风量500m ³ /h, 冷轧钢板箱体, 采用静电喷涂, 含H14高效过滤器 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	6				469.09
66	030701010002	高效送风口G03	1. 名称: 高效送风口 2. 参数: 额定风量300m ³ /h, 冷轧钢板箱体, 采用静电喷涂, 含H14高效过滤器 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	2				419.09
67	030701010003	抽插式粗效滤网	1. 名称: 抽插式粗效滤网 2. 规格: 630×200mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				111.43
68	030701010004	抽插式粗效滤网	1. 名称: 抽插式粗效滤网 2. 规格: 630×320mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	5				111.43
69	030701010005	抽插式粗效滤网	1. 名称: 抽插式粗效滤网 2. 规格: 630×400mm 3. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	2				111.43

70	030703021021	静压箱	1. 名称:静压箱 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :800×500×500mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	7				556.1
71	030703020001	阻抗复合消声器	1. 名称:阻抗复合消声器 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格 :630×320×800mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				488.57
72	030703001080	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:160×120mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	91				150.88
73	030703001081	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:200×120mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				145.91
74	030703001082	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:250×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				145.91
75	030703001083	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:250×200mm	个	4				145.91

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
76	030703001084	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:200×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				145.91
77	030703001085	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:200×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				347.88
78	030703001086	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:250×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				500.88
79	030703001087	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:500×320mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				1163.88
80	030703001088	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:500×200mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	个	1				160.88

			规范及其技术要求						
81	031201003011	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍, 灰色调和漆1遍 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	1109.83				2.49
82	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1				9700.05
		空调风系统合计							
		空调水系统							
1	030108001102	多联空调室外机	1. 名称:多联空调室外机 2. 规格、参数:Q冷=184KW, Q热=205KW, 3个模块, 每个模块22KW, N=66KW\380V, APF>3.8, IPLV(C)>5.0 3. 安装形式:落地安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装, 导风罩制作安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				83024.82
2	030108001103	多联空调室外机	1. 名称:多联空调室外机 2. 规格、参数:Q冷=50KW, Q热=56KW, N=18KW\380V, APF>4.0, IPLV(C)>5.0 3. 安装形式:落地安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装	台	1				20684.05

			、除锈刷油，减震器安装，导风罩制作安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
3	030108001104	多联空调室外机	1. 名称:多联空调室外机 2. 规格、参数:Q冷=33.5KW, Q热=37.5KW, N=12KW\380V, APF>4.2, IPLV(C)>5.0 3. 安装形式:挂墙安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	20				16935.55
4	030108001105	多联空调室外机	1. 名称:多联空调室外机 2. 规格、参数:Q冷=16KW, Q热=18KW, N=4.5KW\380V, APF=3.8 3. 安装形式:挂墙安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				9920.5
5	030108001106	风管式室内机F-140	1. 名称:风管式室内机F-140 2. 规格、参数:Q冷=14KW, Q热=15KW, N=500W/220V, 风压50Pa	台	7				3401.34

			3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
6	030108001107	风管式室内机F-112	1. 名称: 风管式室内机F-112 2. 规格、参数: Q冷=11.2KW, Q热=12.5KW, N=250W/220V, 风压50Pa 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	5				3303.93
7	030108001108	风管式室内机F-100	1. 名称: 风管式室内机F-100 2. 规格、参数: Q冷=10.0KW, Q热=11.2KW, N=250W/220V, 风压50Pa 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				3178.41
8	030108001109	风管式室内机F-90	1. 名称: 风管式室内机	台	8				3080.7

			<p>F-90</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=9KW, Q热=10KW, N=250W/220V, 风压50Pa</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>						6
9	030108001110	风管式室内机F-80	<p>1. 名称:风管式室内机F-80</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=8.0KW, Q热=8.8KW, N=170W/220V, 风压50Pa</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	2				2971.56
10	030108001111	风管式室内机F-71	<p>1. 名称:风管式室内机F-71</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=7KW, Q热=8KW, N=95W/220V, 风压30Pa</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p>	台	9				2670.21

			5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
11	030108001112	风管式室内机F-63	1. 名称: 风管式室内机 F-63 2. 规格、参数: Q冷 =6.3KW, Q热 =7.0KW, N=95W/220V, 风压30Pa 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	2				2501.1 6
12	030108001113	风管式室内机F-56	1. 名称: 风管式室内机 F-56 2. 规格、参数: Q冷 =5.6KW, Q热 =6.3KW, N=65W/220V 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	21				2397.2 1
13	030108001114	风管式室内机F-45	1. 名称: 风管式室内机 F-45 2. 规格、参数: Q冷 =4.5KW, Q热 =5KW, N=65W/220V, 风 压30Pa 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平	台	14				2256.3 8

			，找正，螺栓固定，试运转，支吊架制作安装、除锈刷油，减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
14	030108001115	风管式室内机F-36	1. 名称:风管式室内机F-36 2. 规格、参数:Q冷=3.6KW, Q热=4KW, N=60W/220V, 风压30Pa 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	3				2148.23
15	030108001116	风管式室内机F-28	1. 名称:风管式室内机F-28 2. 规格、参数:Q冷=2.8KW, Q热=3.2KW, N=75W/220V, 风压30Pa 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	8				2062.83
16	030108001117	风管式室内机F-22	1. 名称:风管式室内机F-22 2. 规格、参数:Q冷=2.2KW, Q热	台	6				1998.08

			=2.5KW, N=75W/220V, 风压30Pa 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
17	030108001118	壁挂室内机B-56	1. 名称:壁挂室内机B- 56 2. 规格、参数:Q冷 =5.6KW, Q热 =6.3KW, N=65W/220V 3. 安装形式:挂墙安装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	9				2175.9 9
18	030108001119	壁挂室内机B-45	1. 名称:壁挂室内机B- 45 2. 规格、参数:Q冷 =4.5KW, Q热 =5KW, N=60W/220V 3. 安装形式:挂墙安装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	13				2157.0 9
19	030108001120	壁挂室内机B-36	1. 名称:壁挂室内机B-	台	14				2056.2

			<p>36</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=3.6KW, Q热=4KW, N=60W/220V</p> <p>3. 安装形式:挂墙安装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>						9
20	030108001121	壁挂室内机B-28	<p>1. 名称:壁挂室内机B-28</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=2.8KW, Q热=3.2KW, N=50W/220V</p> <p>3. 安装形式:挂墙安装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	58				1863.96
21	030108001122	壁挂室内机B-22	<p>1. 名称:壁挂室内机B-22</p> <p>2. 规格、参数:Q冷=2.2KW, Q热=2.5KW, N=50W/220V</p> <p>3. 安装形式:挂墙安装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	2				1769.46

			项目						
22	030108001123	四面出风嵌入式室内机H-71	1. 名称:四面出风嵌入式室内机H-71 2. 规格、参数:Q冷=7.1KW, Q热=8KW, N=78W/220V 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	4				3372.66
23	030108001124	四面出风嵌入式室内机H-56	1. 名称:四面出风嵌入式室内机H-56 2. 规格、参数:Q冷=5.6KW, Q热=6.3KW, N=78W/220V 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	2				3324.36
24	030108001125	四面出风嵌入式室内机H-45	1. 名称:四面出风嵌入式室内机H-45 2. 规格、参数:Q冷=4.5KW, Q热=5KW, N=60W/220V 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照	台	1				3263.33

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
25	030108001126	四面出风嵌入式室内机H-36	1. 名称:四面出风嵌入式室内机H-36 2. 规格、参数:Q冷=3.6KW, Q热=4KW, N=55W/220V 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				3122.63
26	030108001127	洁净变频新风室外空调机组XF-01	1. 名称:洁净变频新风室外空调机组XF-01 2. 规格、参数:制冷量60kw, 制热量75kw, 电功率20kw/380V, APF>4.2, IPLV(C)>5.0 3. 安装形式:挂墙吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				32855.42
27	030108001128	洁净变频新风室内空调机组XF-01	1. 名称:洁净变频新风室内空调机组XF-01 2. 规格、参数:风量=3500m ³ /h, 机外静压450pa, 制冷量60kw, 制热量75kw, 带板式G4初效+袋式中效F8过滤器, 电功率3Kw/380V 3. 安装形式:吊装	台	1				15059.34

			<p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>						
28	030108001129	新风室外机组XF-02~04、XF-2-3~4	<p>1. 名称:新风室外机组XF-02~04、XF-2-3~4</p> <p>2. 规格、参数:制冷量:28kw, 制热量:31kw, 电功率=13kw/380V, APF>4. 2, IPLV(C)>5. 0, 冷媒410A</p> <p>3. 安装形式:挂墙吊装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	5				14945.8
29	030108001130	新风室内机组XF-02~04	<p>1. 名称:新风室内机组XF-02~04</p> <p>2. 规格、参数:风量=3500m³/h, 制冷量28kw, 制热量20kw, 电功率200w/220V</p> <p>3. 安装形式:吊装</p> <p>4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	3				5926.44
30	030108001131	新风室外机组XF-2-	1. 名称:新风室外机组	台	3				13125.

		1~2、4	XF-2-1~2、4 2. 规格、参数:制冷量:22kw, 制热量:25kw, 电功率=10kw/380V, APF>4. 3, IPLV(C)>5. 0, 冷媒410A 3. 安装形式:挂墙吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						1
31	030108001132	新风室内机组XF-2-1~2、4	1. 名称:新风室内机组XF-2-1~2、4 2. 规格、参数:风量=2500m ³ /h, 制冷量22kw, 制热量25kw, 电功率800w/220V 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	3				5881.44
32	030108001133	分体空调2匹变频冷暖型壁挂机	1. 名称:分体空调2匹变频冷暖型壁挂机 2. 规格、参数:制冷量:5. 1KW, N=1. 6KV/220V, APF≥3. 5 3. 安装形式:挂墙安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等	台	22				4562.36

			5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
33	030108001134	分体空调1匹变频冷暖 型壁挂机	1. 名称: 分体空调1匹变 频冷暖型壁挂机 2. 规格、参数: 制冷量 : 2.5kW, N=900W/220V, A PF≥4.0 3. 安装形式: 挂墙安装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	19				2669.7 8
34	粤 030503011001	多联空调集中控制器	1. 名称: 多联空调集中 控制器 2. 型号: K-KTZ 3. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				2960.2 3
35	031001001001	PVC-U冷凝水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 材质、规格: PVC- UDN25mm 4. 连接形式: 粘接连接 5. 保温材料、厚度: 闭 孔发泡橡塑管材13mm 6. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按施工规范要 求进行充水试验 7. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	495.19				22.41
36	031001001002	PVC-U冷凝水管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 冷凝水 3. 材质、规格: PVC- UDN32mm	m	235.31				24.53

			4. 连接形式:粘接连接 5. 保温材料、厚度: 闭孔发泡橡塑管材13mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行充水试验 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
37	031001001003	PVC-U冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-UDN40mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 保温材料、厚度: 闭孔发泡橡塑管材13mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行充水试验 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	43.55				27.98
38	031001001004	PVC-U冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-UDN50mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 保温材料、厚度: 闭孔发泡橡塑管材13mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行充水试验 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	175.39				32.06
39	031001001005	PVC-U冷凝水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:PVC-UDN65mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 保温材料、厚度: 闭孔发泡橡塑管材13mm 6. 压力试验及吹、洗设	m	29.77				46.5

			计要求:按施工规范要求进行充水试验 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
40	030413003001	楼板打洞孔	1. 名称:楼板打洞孔 2. 规格: ϕ 65mm以下 3. 含修补 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	92				63.76
41	031001004027	磷脱氧无缝铜管 ϕ 9.52 \times 0.8mm	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 ϕ 9.52 \times 0.8mm 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度: 闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	1276.81				25.97
42	031001004028	磷脱氧无缝铜管 ϕ 12.7 \times 1.0mm	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 ϕ 12.7 \times 1.0mm 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度: 闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	260.73				31.33

43	031001004029	磷脱氧无缝铜管 $\phi 15.9 \times 1.0\text{mm}$	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 $\phi 15.9\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	962.2				41.1
44	031001004030	磷脱氧无缝铜管 $\phi 19.05 \times 1.0\text{mm}$	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 $\phi 19.05 \times 1.0\text{mm}$ 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	160.12				49.18
45	031001004031	磷脱氧无缝铜管 $\phi 22.2 \times 1.2\text{mm}$	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 $\phi 22.2 \times 1.2\text{mm}$ 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家	m	177.63				57.03

			规范的相关要求完成此项目						
46	031001004032	磷脱氧无缝铜管 Φ 25.4×1.2mm	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 Φ 25.4×1.2mm 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材20mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	233.29				63.99
47	031001004033	磷脱氧无缝铜管 Φ 28.6×1.3mm	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 Φ 28.6×1.3mm 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材25mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	38.43				70.66
48	031001004034	磷脱氧无缝铜管 Φ 34.9×1.3mm	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷脱氧无缝铜管、 Φ 34.9×1.3mm 4. 连接形式:按厂家要求 5. 保温材料及厚度:闭孔发泡橡塑管材25mm 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按施工规范要求进行用吹扫	m	9.48				95.27

			7. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
49	031001004035	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 41.3 \times 1.5\text{mm}$	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷 脱氧无缝铜管、 $\Phi 41.3 \times 1.5\text{mm}$ 4. 连接形式:按厂家要 求 5. 保温材料及厚度: 闭 孔发泡橡塑管材30mm 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:按施工规范要 求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	13.66				153.31
50	031001004036	磷脱氧无缝铜管 $\Phi 54.1 \times 1.5\text{mm}$	1. 安装部位:室内 2. 介质:空调冷媒 3. 规格、压力等级:磷 脱氧无缝铜管、 $\Phi 54.1 \times 1.5\text{mm}$ 4. 连接形式:按厂家要 求 5. 保温材料及厚度: 闭 孔发泡橡塑管材30mm 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:按施工规范要 求进行用吹扫 7. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	10.98				229.05
51	031001004037	冷媒分歧器	1. 名称:冷媒分歧器 2. 规格、压力等级:综 合考虑 3. 连接形式:扩口连接 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	162				77.05
52	031002001027	管道支架	1. 名称:管道支架	kg	960				27.11

			2. 材质:型钢 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
53	031201003012	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈 漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度 :红丹防锈漆2遍, 灰色 调和漆1遍 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	kg	960				2.49
54	031009002001	空调水工程系统调试	1. 名称: 空调水工程系 统调试	系统	1				2350.6 8
		空调水系统合计							
		排风系统							
1	030108001135	静音型管道式排风机 PF-1-3	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-1-3 2. 规格、参数:风量 :1500m3/h、静压 : 250pa, 功率 : 400w/220v, 噪音不 大于43dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				1883.8 8
2	030108001136	静音型管道式排风机 PF-1-2、9	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-1-2、9 2. 规格、参数:风量 =2000m3/h, 静压 :350pa, 功率 =550w/220V,, 噪音不大 于48dB (A)	台	2				2143.6 3

			3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
3	030108001137	静音型管道式排风机 PF-1-4	1. 名称: 静音型管道式排风机 PF-1-4 2. 规格、参数: 风量=3000m ³ /h, 静压: 400pa, 功率=800w/220V, , 噪音不大于50dB(A) 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				2370.03
4	030108001138	静音型管道式排风机 (防腐风机) PF-1-10	1. 名称: 静音型管道式排风机 (防腐风机) PF-1-10 2. 规格、参数: 风量=1000m ³ /h, 静压: 200pa, 功率=300w/220V, , 噪音不大于43dB(A) 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等 5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家	台	1				1911.63

			规范的相关要求完成此项目						
5	030404033010	天花式排气扇（带止回阀）	1. 名称:天花式排气扇（带止回阀） 2. 规格、参数:L=180m3/h, N=38KW/220V, 噪音≤20dB(A) 3. 安装方式:天花式 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	107				169.05
6	030404033011	天花式排气扇（带止回阀）	1. 名称:天花式排气扇（带止回阀） 2. 规格、参数:L=300m3/h, N=45KW/220V, 噪音≤25dB(A) 3. 安装方式:天花式 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	53				244.65
7	030404033012	窗式静音排气扇(带自垂式防雨百叶)	1. 名称:窗式静音排气扇(带自垂式防雨百叶) 2. 规格、参数:风量=250m3/h, 功率=30w/220V 3. 安装方式:嵌墙式 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	14				179.95
8	030108001139	壁挂式排风机（带自垂式防雨百叶）PF-夹-3	1. 名称:壁挂式排风机（带自垂式防雨百叶）PF-夹-3 2. 规格、参数:风量=1500m3/h, 静压:250pa, 功率=400w/220V, , 噪音不大于43dB(A) 3. 安装形式:壁挂安装 4. 工作内容:包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转等	台	1				634.2

			5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
9	030108001140	静音型管道式排风机 PF-1-7	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-1-7 2. 规格、参数:风量 =1000m3/h, 静压 :150pa, 功率 =300w/220V,, 噪音不大 于43dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				1530.0 3
10	030108001141	静音型管道式排风机 (变频风机) PF-1-1	1. 名称:静音型管道式 排风机(变频风机) PF-1-1 2. 规格、参数:风量 =3000m3/h, 静压 :400pa, 功率 =800w/220V,, 噪音不大 于50dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				3105.6 3
11	030108001142	静音型管道式排风机 PF-2-6	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-2-6 2. 规格、参数:风量 :1000m3/h、静压 : 150pa, 功率	台	3				1530.0 3

			<p>: 300w/220v, 噪音不大于43dB (A)</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>						
12	030108001143	静音型管道式排风机 PF-2-3~5、8	<p>1. 名称: 静音型管道式排风机 PF-2-3~5、8</p> <p>2. 规格、参数: 风量=2000m³/h, 静压: 350pa, 功率=550w/220V, , 噪音不大于48dB (A)</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	台	4				2143.63
13	030108001144	静音型管道式排风机 PF-2-7	<p>1. 名称: 静音型管道式排风机 PF-2-7</p> <p>2. 规格、参数: 风量=3000m³/h, 静压: 400pa, 功率=800w/220V, , 噪音不大于50dB (A)</p> <p>3. 安装形式: 吊装</p> <p>4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安装等</p> <p>5. 其他: 未尽事宜参照</p>	台	1				2370.03

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
14	030602001001	压差表	1. 名称:压差表 2. 规格、参数:量程: $\pm 60\text{Pa}$ 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	6				205.57
15	030701010006	管道式细菌过滤器	1. 名称:管道式细菌过滤器 2. 规格:500×250mm 3. 参数:处理风量: 2000m ³ /h, 过滤器效率>99% 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	1				5244.32
16	030702001043	镀锌圆形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:圆形 3. 规格:长边长(mm)≤320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料(带铝箔保护层) 15mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m ²	58.33				233.59
17	030702001044	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长(mm)≤320 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材	m ²	477.56				217.05

			料（带铝箔保护层）15mm 7. 含漏风试验 8. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目					
18	030702001045	镀锌矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: $320 < \text{长边长}(\text{mm}) \leq 450$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 接口形式: 角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料（带铝箔保护层）15mm 7. 含漏风试验 8. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	127.38			180.71
19	030702001046	镀锌矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: $450 < \text{长边长}(\text{mm}) \leq 1000$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式: 角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: 难燃B1级橡塑发泡保温材料（带铝箔保护层）15mm 7. 含漏风试验 8. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	9.92			160.15
20	030702001047	304不锈钢矩形风管	1. 名称: 304不锈钢矩形风管 2. 形状: 矩形 3. 规格: $\text{长边长}(\text{mm}) \leq 400$ 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 接口形式: 焊接连接	m2	16.28			793.31

			6. 保温材料、厚度：难燃B1级橡塑发泡保温材料（带铝箔保护层）15mm 7. 含漏风试验 8. 工作内容：吊托支架制作安装、除锈、刷漆等 9. 其他：未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
21	030702001048	304不锈钢矩形风管	1. 名称：304不锈钢矩形风管 2. 形状：矩形 3. 规格：长边长（mm）≤700 4. 板材厚度：δ=0.6mm 5. 接口形式：焊接连接 6. 保温材料、厚度：难燃B1级橡塑发泡保温材料（带铝箔保护层）15mm 7. 含漏风试验 8. 工作内容：吊托支架制作安装、除锈、刷漆等 9. 其他：未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	1.2				655.17
22	030703019002	风管软接	1. 名称：风管软接 2. 材质：帆布 3. 其他：未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	21.9				450.13
23	030702004001	风管防护铅皮	1. 名称：风管防护铅皮 2. 形状：圆形 3. 规格：综合考虑，详见设计图纸 4. 板材种类厚度：5mmpb铅板 5. 其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有	m2	0.61				988.74

			关费用						
24	030703007040	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金 3. 规格:800×400mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				198.65
25	030703007041	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金 3. 规格:400×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				105.31
26	030703007042	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金 3. 规格:200×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				66.51
27	030703007043	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金 3. 规格:200×120mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				66.51
28	030703007044	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金 3. 规格:160×160mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				66.51
29	030703007045	防雨百叶（带防虫网）	1. 名称:防雨百叶（带防虫网） 2. 材质：铝合金	个	17				66.51

			3. 规格:120×120mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
30	030703007046	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:160×160mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	24				63.01
31	030703007047	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:300×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				70.4
32	030703007048	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:350×350mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				108.81
33	030703007049	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:500×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				110.56
34	030703007050	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×600mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	5				204.78
35	030703001089	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 304不锈钢 3. 规格:320×250mm	个	1				300.88

			4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
36	030703001090	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 304不锈钢 3. 规格:400×160mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				300.88
37	030703001092	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:400×160mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				150.88
38	030703001093	风量手动调节阀	1. 名称:风量手动调节阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格:500×320mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				195.88
39	030703001094	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:400×160mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				510.88
40	030703001095	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:400×250mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成	个	1				755.88

			该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
41	030703001096	模拟量电动风量调节阀	1. 名称:模拟量电动风量调节阀 2. 材质: 铝合金 3. 规格:500×320mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				1163.88
42	030703001097	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: Φ100mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	6				145.54
43	030703001098	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:200×120mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				90.04
44	030703001099	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:250×200mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				90.04
45	030703001100	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:70℃高气密防火阀(常开)	个	3				107.42

			2. 材质: 碳钢 3. 规格: 400×400mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
46	030703001101	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称: 70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 500×250mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				92.79
47	031201003013	金属结构刷油	1. 除锈级别: 轻锈 2. 油漆品种: 红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度: 红丹防锈漆2遍, 灰色调和漆1遍 4. 其他: 未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	981.88				2.49
48	030704001002	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1				6076.31
		排风系统合计							
		防排烟系统							
1	030108001145	耐高温消防排烟风机PY-01	1. 名称: 耐高温消防排烟风机PY-01 2. 规格、参数: L=39600m ³ /h, 全压=1050Pa, 静压=950Pa, N=22kW 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱检查设备, 组装, 找平, 找正, 螺栓固定, 试运转, 支吊架制作安装、除锈刷油, 减震器安	台	1				9033.28

			装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
2	030108001146	静音型管道式事故排 风机(防爆型)PF-1- 5~6	1. 名称:静音型管道式 事故排风机(防爆型)PF-1-5~6 2. 规格、参数:风量 :300m3/h、静压 : 150pa, 功率 : 150w/220v, 噪音不 大于50dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	2				1040.6 3
3	030108001147	静音型管道式排风机 PF-1-8	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-1-8 2. 规格、参数:风量 :1500m3/h、静压 : 250pa, 功率 : 400w/220v, 噪音不 大于43dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 工作内容:包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				1883.8 8
4	030108001148	静音型管道式排风机 PF-2-1~2	1. 名称:静音型管道式 排风机PF-2-1~2 2. 规格、参数:风量 :1000m3/h、静压	台	2				1530.0 3

			: 150pa, 功率 : 300w/220v, 噪音不 大于43dB (A) 3. 安装形式: 吊装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转, 支吊架制作安装 、除锈刷油, 减震器安 装等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
5	030108001149	壁挂式排风机 (带自 垂式防雨百叶) PF-夹 -1	1. 名称: 壁挂式排风机 (带自垂式防雨百叶) PF-夹-1 2. 规格、参数: 风量 : 1000m³/h、功率 : 300w/220v 3. 安装形式: 壁挂安装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				316.05
6	030108001150	壁挂式排风机 (带自 垂式防雨百叶) PF-夹 -2	1. 名称: 壁挂式排风机 (带自垂式防雨百叶) PF-夹-2 2. 规格、参数: 风量 : 500m³/h、功率 : 150w/220v 3. 安装形式: 壁挂安装 4. 工作内容: 包括开箱 检查设备, 组装, 找平 , 找正, 螺栓固定, 试 运转等 5. 其他: 未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				269.85
7	030702001049	镀锌矩形风管	1. 名称: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形	m²	35.73				252.71

			3. 规格:320<长边长(mm)≤450 4. 板材厚度: $\delta = 0.75\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: A级不燃铝箔玻璃纤维棉板40mm, 防火板9mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
8	030702001050	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:450<长边长(mm)≤1000 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: A级不燃铝箔玻璃纤维棉板40mm, 防火板9mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	650.34				235.26
9	030702001051	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:1000<长边长(mm)≤1250 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: A级不燃铝箔玻璃纤维棉板40mm, 防火板9mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	514.67				256.33

10	030702001052	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:1250<长边长(mm)≤1500 4. 板材厚度: $\delta=1.2\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: A级不燃铝箔玻璃纤维棉板40mm, 防火板9mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	169.27			270.73
11	030702001053	镀锌矩形风管	1. 名称:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:2000<长边长(mm)≤4000 4. 板材厚度: $\delta=1.5\text{mm}$ 5. 接口形式:角铁法兰连接 6. 保温材料、厚度: A级不燃铝箔玻璃纤维棉板40mm, 防火板9mm 7. 含漏风试验 8. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	33.24			286.83
12	030703019003	风管软接	1. 名称:风管软接 2. 材质:帆布 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	1.6			450.13
13	010803002001	电动挡烟垂壁	1. 名称:电动挡烟垂壁 2. 规格:底边离地2.1m 3. 材质:无机玻纤布 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	13.65			310.96

14	030703007051	单层百叶风口（带防虫网）	1. 名称:单层百叶风口 （带防虫网） 2. 材质: 铝合金 3. 规格:250×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				63.01
15	030703007052	下排风单层百叶风口	1. 名称:下排风单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:200×600mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				108.81
16	030703007053	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:500×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	3				110.56
17	030703007054	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:300×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	37				70.4
18	030703007055	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:300×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	8				70.4
19	030703007056	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:350×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容，满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	7				70.4

20	030703007057	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:400×150mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	20				70.4
21	030703007058	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×150mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	8				98.31
22	030703007059	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×250mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				119.31
23	030703007060	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:600×600mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				204.78
24	030703007061	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1100×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				245.01
25	030703007062	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:1200×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				255.51
26	030703007063	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金	个	1				259.19

			3. 规格:1300×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
27	030703007064	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2400×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				512.78
28	030703007065	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:2700×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				556.88
29	030703007066	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 材质: 铝合金 3. 规格:3000×300mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				643.21
30	030703007068	防雨百叶(带防虫网)	1. 名称:防雨百叶(带防虫网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:250×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	4				66.51
31	030703007069	防雨百叶(带防虫网)	1. 名称:防雨百叶(带防虫网) 2. 材质: 铝合金 3. 规格:300×200mm 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				73.9
32	030703007070	防雨百叶(带防虫网)	1. 名称:防雨百叶(带防虫网)	个	2				116.09

			2. 材质: 铝合金 3. 规格: 400×400mm 4. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
33	030703001103	70℃高气密防火阀(常开)	1. 名称: 70℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 200×200mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				90.04
34	030703001104	70℃全自动复合电动防火阀(常开)	1. 名称: 70℃全自动复合电动防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 200×200mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				145.54
35	030703001105	70℃全自动复合电动防火阀(常开)	1. 名称: 70℃全自动复合电动防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 250×200mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	8				145.54
36	030703001106	280℃高气密防火阀(常开)	1. 名称: 280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格: 400×150mm 4. 工作内容: 含执行机构 5. 其他: 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	个	20				95.54

			规范及其技术要求						
37	030703001107	280℃高气密防火阀 (常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:700×750mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				477.57
38	030703001108	280℃高气密防火阀 (常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:800×320mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	15				329.62
39	030703001109	280℃高气密防火阀 (常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:800×400mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				364.82
40	030703001110	280℃高气密防火阀 (常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:1000×1000mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				822.67
41	030703001111	280℃高气密防火阀 (常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:1250×400mm	个	1				463.82

			4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
42	030703001112	280℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:1250×500mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				532. 57
43	030703001113	280℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:1500×400mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				602. 67
44	030703001114	280℃高气密防火阀(常开)	1. 名称:280℃高气密防火阀(常开) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:1500×700mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	1				850. 17
45	030703001115	280℃全自动排烟防火阀(常闭)	1. 名称:280℃全自动排烟防火阀(常闭) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:800×320mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关	个	18				549. 62

			规范及其技术要求						
46	030703001116	280℃全自动排烟防火阀(常闭)	1. 名称:280℃全自动排烟防火阀(常闭) 2. 材质: 碳钢 3. 规格:800×400mm 4. 工作内容:含执行机构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	2				584.82
47	031201003014	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:红丹防锈漆2遍, 灰色调和漆1遍 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	686.2				2.49
48	030704001003	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试	系统	1				9071.62
		防排烟系统合计							
		暖通抗震支架							
1	031002001028	矩形风管侧向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向抗震支架 2. 型号:FG-L 3. 规格:1500×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				541.57
2	031002001029	矩形风管侧向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向抗震支架 2. 型号:FG-L 3. 规格:1250×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	4				466.14
3	031002001030	矩形风管侧向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向抗震支架 2. 型号:FG-L	套	4				480.45

			3. 规格:800×320mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
4	031002001031	矩形风管侧向抗震支 架	1. 名称:矩形风管侧向 抗震支架 2. 型号:FG-L 3. 规格:630×200mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	1				468.49
5	031002001032	矩形风管纵向抗震支 架	1. 名称:矩形风管纵向 抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:630×250mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	2				365.35
6	031002001033	矩形风管纵向抗震支 架	1. 名称:矩形风管纵向 抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:700×750mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	1				369.34
7	031002001034	矩形风管纵向抗震支 架	1. 名称:矩形风管纵向 抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:800×320mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	8				411.31
8	031002001035	矩形风管纵向抗震支 架	1. 名称:矩形风管纵向 抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:800×400mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	5				411.31

9	031002001036	矩形风管纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管纵向抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:800×630mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	3				411.31
10	031002001037	矩形风管纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管纵向抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:1100×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				450.94
11	031002001038	矩形风管纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管纵向抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:1250×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	8				571.84
12	031002001039	矩形风管纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管纵向抗震支架 2. 型号:FG-T 3. 规格:1500×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				607.09
13	031002001040	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:Φ100mm×2 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	1				430.26
14	031002001041	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:500×320mm 4. 其他:未尽事宜参照	套	1				512.93

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
15	031002001042	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:800×320mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	4				646.36
16	031002001043	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:800×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	4				646.36
17	031002001044	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:800×630mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				646.36
18	031002001045	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:1100×400mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				847.24
19	031002001046	矩形风管侧向+纵向抗震支架	1. 名称:矩形风管侧向+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:1000×1000mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				744.07
20	031002001047	矩形风管侧向+纵向抗	1. 名称:矩形风管侧向	套	3				816.66

		震支架	+纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:1250×400mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
21	031002001048	矩形风管侧向+纵向抗 震支架	1. 名称:矩形风管侧向 +纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:1250×500mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	1				932.64
22	031002001049	矩形风管侧向+纵向抗 震支架	1. 名称:矩形风管侧向 +纵向抗震支架 2. 型号:FG-TL 3. 规格:1500×400mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	3				881.83
		暖通抗震支架合计							
		消防工程							
		消防工程合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904001005	感温探测器(编码型)	1. 名称:感温探测器(编 码型) 2. 规格、参数:JTW- ZCD-G3N 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用	个	5				70.54
2	030904001006	感烟探测器(编码型)	1. 名称:感烟探测器(编 码型) 2. 规格、参数:JTY-GD- G3 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有	个	274				74.3

			关费用						
3	030904007002	火灾警报扬声器	1. 名称:火灾警报扬声器 2. 规格、参数:120V3W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	49				61.75
4	030904005004	声光报警器(自带地址)	1. 名称:声光报警器(自带地址) 2. 规格、参数:HX-M8501/2 3. 安装形式:壁装, H=2.5m 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	31				140.33
5	030904003006	消火栓按钮(编码型)	1. 名称:消火栓按钮(编码型) 2. 规格、参数:J-SAM-GST9123A 3. 安装形式:暗装, H=1.4m 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	35				96.03
6	030904003007	带电话插孔的手动报警按钮	1. 名称:带电话插孔的手动报警按钮 2. 规格、参数:J-SAM-GST9121B 3. 安装形式:暗装, H=1.4m 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	23				105.4
7	030904006002	消防电话	1. 名称:消防电话 2. 规格、参数:GST-TS-100A 3. 安装形式:暗装, H=1.4m 4. 其他:综合考虑按图	个	9				61.7

			纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
8	030904008010	隔离模块	1. 名称:隔离模块 2. 规格、参数:LD-8313B 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	18				166.87
9	030904008011	模块箱	1. 名称:模块箱 2. 规格、参数:GTS-JX101 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	3				177.42
10	030904008012	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格、参数:LD-8301A 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	53				185.46
11	030904008013	输入模块	1. 名称:输入模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	51				167.49
12	030904008014	输出模块	1. 名称:输出模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				173.07
13	030411004033	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJS-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规	m	2321.9				6.59

			范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
14	030411004034	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-BYJ-2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	483.72				3.9
15	030411004035	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJSP-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	496.92				6.5
16	030411004036	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJSP-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	436.54				4.92
17	030411004037	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--KYJY-4×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	263.42				10.32
18	030411001022	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	3184.28				12.84
19	030411003017	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格	m	4.13				62.9

			:100×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
20	030411003018	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:150×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	8.8				68.72
21	030411003019	镀锌桥架	1. 名称:镀锌桥架 2. 规格:200×100×1.2mm, 镀锌钢板 3. 内容:含接地、盖板、隔板等附件 4. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	91.05				73.87
22	030413001004	铁构件	1. 名称:铁构件 2. 材质:综合考虑 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	85.32				27.86
23	031201003015	金属结构刷油	1. 名称:金属结构刷油 2. 除锈级别:轻锈 3. 油漆品种:综合考虑 4. 结构类型:一般钢结构 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	kg	85.32				2.96
24	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70×70mm	m	478.8				26.29

			3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
25	030905001002	自动报警系统装置调试	1. 名称:自动报警系统装置调试 2. 内容:500点以下 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				14099.09
		火灾自动报警系统合计							
		电气火灾监控报警系统							
1	030904012002	电气火灾监控设备	1. 名称:电气火灾监控设备 2. 规格、参数:BV-S2N 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				3921.56
2	030904008015	电气火灾监控模块	1. 名称:电气火灾监控模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	10				394.82
3	030411001023	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	300				12.84
4	030411004038	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规	m	300				3.28

			范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030905001003	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				1530.15
		电气火灾监控报警系统合计							
		消防设备电源监控系统							
1	030904012003	消防设备电源监控器	1. 名称:消防设备电源监控器 2. 规格、参数:HSAD-F,带CRT消防图形显示装置 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2623.43
2	030904008016	电压监控模块	1. 名称:电压监控模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	7				215.45
3	030411001024	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	500				12.84
4	030411004039	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:ZR-RVS-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	250				3.28

5	030411004040	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:NH-BV-1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	250				2.66
6	030905001004	消防设备电源监控系统调试	1. 名称:消防设备电源监控系统调试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				1530.15
		消防设备电源监控系统合计							
		防火门监控系统							
1	030904012004	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				2352.63
2	030904012005	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1764.4
3	030904008017	监控模块	1. 名称:监控模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	13				243.77
4	030507001001	防火门监控器(常闭)(们磁开关)	1. 名称:防火门监控器(常闭) 2. 说明:满足招标及设计要求	套	13				101.55

			3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
5	030411001025	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	350				12.84
6	030411004041	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJSP-2×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	133.91				4.92
7	030411004042	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJS-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	100				6.59
8	030411004043	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--RYJS-2×2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	123.29				5.99
9	030905001005	防火门监控系统调试	1. 名称:防火门监控系统调试 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				1530.15
		防火门监控系统合计							
		气体自动灭火系统							

1	030904012006	气体灭火控制器	1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	3				2040.46
2	030904001007	感温感烟探测器	1. 名称:感温感烟探测器 2. 规格、参数:JTW-ZCD-G3N 3. 安装形式:吸顶或天花安装 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	7				79.57
3	030904005005	声光报警器(自带地址)	1. 名称:声光报警器(自带地址) 2. 规格、参数:HX-M8501/2 3. 安装形式:壁装, H=2.5m 4. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				140.33
4	030412004033	气体释放显示灯	1. 名称:气体释放显示灯 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	套	3				88.96
5	030904008018	输入输出模块	1. 名称:输入输出模块 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	2				185.46
6	030904003008	启动和停止按钮(含手动和自动状态转换装	1. 名称:启动和停止按钮(含手动和自动状态	个	3				133.81

		置)	转换装置) 2. 规格、参数:满足招 标设计要求 3. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用						
7	030904011001	手动和自动控制状态 显示装置	1. 名称:手动和自动控 制状态显示装置 2. 规格、参数:满足招 标设计要求 3. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用	台	4				1413.2 1
8	030904003009	压力开关	1. 名称:压力开关 2. 规格、参数:满足招 标设计要求 3. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用	个	1				89.56
9	030411001026	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 ，满足设计图纸、相关 规范及其技术要求	m	180				12.84
10	030411004044	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-- RYJS-2×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这 项工程的一切有关费用	m	60				6.59
11	030411004045	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN- BYJ-2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规 范要求而实施、完成这	m	60				3.9

			项工程的一切有关费用						
12	030411004046	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN--KYJY-4×1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	60				10.32
13	030411006011	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌铁盒 3. 规格:86mm×86mm 4. 安装形式:暗装 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	个	15				9.73
14	030905001006	气体自动灭火系统调试	1. 名称:气体自动灭火系统 2. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	系统	1				1530.15
		气体自动灭火系统合计							
		消防水池液位监控系统							
1	030904012007	消防水池液位监控主机	1. 名称:消防水池液位监控主机 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	台	1				1764.4
2	030503006002	液位传感器	1. 名称:液位传感器 2. 规格、参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,满足设计图纸、相关规范及其技术要求	支	1				468.81
3	030503006003	水位指示器	1. 名称:水位指示器 2. 规格、参数:满足招	支	1				463.5

			标设计要求 3. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求						
4	030411001027	配管	1. 名称:配管 2. 材质:镀锌电线管 3. 规格:JDG20mm 4. 配置形式:综合考虑 5. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 满足设计图纸、相关规范及其技术要求	m	75				12.84
5	030411004047	配线	1. 名称:配线 2. 型号、规格:WDZBN-RYJS-B1-4×1.0mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设形式:管内穿线 5. 综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	m	75.81				8.31
		消防水池液位监控系统合计							
		消防控制室							
1	030904012008	火灾报警主机	1. 名称:火灾报警主机 2. 规格参数:230点, 含CRT显示装置、控制盘、打印机、集中电源24V等设备 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				9980.4
2	030904014002	背景音乐控制柜	1. 名称:背景音乐控制柜 2. 规格参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				3295.62
3	030904014003	紧急广播控制柜	1. 名称:紧急广播控制柜 2. 规格参数:满足招标	台	1				3295.62

			设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
4	030904006003	对讲电话	1. 名称:对讲电话 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	部	1				393.69
5	030904006004	插孔电话	1. 名称:插孔电话 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	部	1				131.74
6	030904009001	联动控制台（手动控制盘）	1. 名称:联动控制台（手动控制盘） 2. 规格参数:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	台	1				1404.85
7	030904008019	城市消防远程监控系统接口	1. 名称:城市消防远程监控系统接口 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	个	1				7635.9
8	030904006005	119外线电话	1. 名称:119外线电话 2. 规格:满足招标设计要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	部	1				78.7
9	030409010001	SPD浪涌保护器	1. 名称:SPD浪涌保护器 2. 规格:满足招标设计	个	1				254.37

			要求 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用						
		消防控制室合计							
		消防水系统							
		消防水系统合计							
		消火栓							
1	030901002001	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN65mm×3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.0Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	227.04				73.64
2	030901002002	热浸镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管、 DN100mm×4.0mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.0Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	299.91				115.34
3	030901010001	单栓带灭火器箱组合式消防柜	1. 名称:单栓带灭火器箱组合式消防柜 2. 材质:钢-铝合金 3. 安装方式:暗装或半暗装 4. 型号、规格:每个消火栓箱内均配置DN65室内消火栓1个、25m内衬优质聚氨酯水带1卷、	套	35				1098.2

			<p>19水枪1支, 30m软管卷盘一卷, 转盘胶管内径Φ19mm, DN6mm小水枪一支</p> <p>5. 说明:消火栓箱尺寸:采用700×1800×240mm(宽×高×厚), 带2具MF/ABC4灭火器, 消火栓箱箱体、箱门材料应符合国家产品标准规定, 箱门应有明显“消火栓”字样标记。</p> <p>6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>						
4	030901013001	灭火器箱	<p>1. 名称:灭火器箱</p> <p>2. 型号:放置式</p> <p>3. 说明:含2具手提式磷酸盐干粉MF/ABC4灭火器</p> <p>4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	组	19				232.44
5	031201001001	管道刷油	<p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 油漆品种:红丹调和漆</p> <p>3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍</p> <p>4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	m2	161.26				19.71
6	031002001050	管道支架	<p>1. 名称:管道支架</p> <p>2. 材质:型钢</p> <p>3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目</p>	kg	315.54				27.11
7	031201003016	金属结构刷油	<p>1. 除锈级别:轻锈</p> <p>2. 油漆品种:樟丹防锈漆、灰色调和漆</p> <p>3. 涂刷遍数、漆膜厚度</p>	kg	315.54				3.04

			:2遍 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
8	031002003009	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN100mm (介质 管DN65mm) 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏填实 ,端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	16				64.4
9	031002003010	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN150mm (介质 管DN100mm) 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏填实 ,端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	8				111.2
10	031003003011	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级 :DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	13				611.7
11	030902009001	预制式七氟丙烷灭火 装置	1. 类型:预制式七氟丙 烷灭火装置 2. 型号、规格 :GQQ120/2.5 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	1				10761. 58
12	030902009002	预制式七氟丙烷灭火	1. 类型:预制式七氟丙	套	1				7781.8

		装置	烷灭火装置 2. 型号、规格 :GQQ90/2.5 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						3
13	030902009003	预制式七氟丙烷灭火装置	1. 类型:预制式七氟丙 烷灭火装置 2. 型号、规格 :GQQ70/2.5 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	套	2				5298.7
14	030703001117	泄压口	1. 名称:泄压口 2. 材质:铝合金 3. 型号:SPXYK-I 4. 规格:300×400mm 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	4				284.39
15	030905002001	消火栓灭火系统调试	1. 水灭火控制装置调试 : 消火栓灭火系统 2. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	点	35				249.59
		消火栓合计							
		喷淋							
1	030901003001	直立型玻璃球喷头 68℃	1. 名称:直立型玻璃球 喷头(无吊顶) 2. 规格:DN15mm、公称 动作温度68℃ 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	944				28.62
2	030901003002	直立型玻璃球喷头 79℃	1. 名称:直立型玻璃球 喷头(有吊顶) 2. 规格:DN15mm、公称 动作温度79℃ 3. 其他:未尽事宜参照	个	851				43.33

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
3	030901001001	热浸镀锌钢管 DN25mm×3.25mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25mm×3.25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	2101.27				45.05
4	030901001002	热浸镀锌钢管 DN32mm×3.25mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN32mm×3.25mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	573.44				52.1
5	030901001003	热浸镀锌钢管 DN40mm×3.5mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40mm×3.5mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	183.66				63.66
6	030901001004	热浸镀锌钢管 DN50mm×3.5mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50mm×3.5mm 3. 连接形式:螺纹连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计	m	180.47				71.98

			要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
7	030901001005	热浸镀锌钢管 DN65mm×3.75mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65mm×3.75mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	64.68				73.64
8	030901001006	热浸镀锌钢管 DN80mm×4.0mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN80mm×4.0mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	109.06				94.32
9	030901001007	热浸镀锌钢管 DN100mm×4.0mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100mm×4.0mm 3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	105.05				115.34
10	030901001008	热浸镀锌钢管 DN150mm×4.5mm	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150mm×4.5mm	m	182.82				180.67

			3. 连接形式:沟槽连接 4. 公称压力:1.2Mpa 5. 压力试验及冲洗设计要求:管道水压试验、水冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
11	030901006001	水流指示器	1. 类型:水流指示器 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	2				631.63
12	030901008001	末端试水装置	1. 名称:末端试水装置 2. 材质:铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接方式:螺纹连接 5. 组成:1个试水阀、1个压力表、一个排水漏斗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	组	1				240.64
13	030901008002	末端试水阀	1. 名称:末端试水阀 2. 材质:铜 3. 规格:DN25mm 4. 连接方式:螺纹连接 5. 组成:1个试水阀、1个压力表 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	组	2				59.42
14	031003003012	信号闸阀	1. 类型:信号闸阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照	个	2				776.95

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
15	031002003011	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN200mm (介质管DN150mm) 3. 填料材质:阻燃密封材料和防水油膏填实,端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	2				186.74
16	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	561.76				19.71
17	031002001051	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	1721				27.11
18	031201003017	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	kg	1721				3.04
19	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 名称:自动喷水灭火系统	点	2				388.79
		喷淋合计							
		给排水工程							
		给排水工程合计							

		给水系统							
1	031001003013	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN15mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	382.56				33.14
2	031001003014	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN20mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	106.93				37.69
3	031001003015	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN25mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	68.07				48.48
4	031001003016	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	72.83				56.62

			3. 规格、压力等级 :304不锈钢管、 DN32mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
5	031001003017	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :304不锈钢管、 DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	64				85.41
6	031001003018	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :304不锈钢管、 DN50mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	168.58				103.06
7	031001003019	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级 :304不锈钢管、 DN65mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连	m	190.53				127.38

			接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
8	031001003020	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN100mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	15.26				198.92
9	031001003021	PPR-给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN15mm、0.3MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	88.53				22.78
10	031001003022	PPR-给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN20mm、0.3MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此	m	39.24				26.23

			项目						
11	031001003023	PPR-给水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN25mm、0.3MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	6.04				30.68
12	031003001005	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN15mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				28.02
13	031003001006	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN15mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	4				34.81
14	031003001007	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN20mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	6				45.14
15	031003001008	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN40mm、1.0MPa	个	4				132.72

			4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
16	031004014002	水龙头	1. 名称:水龙头 2. 材质:全铜 3. 型号、规格:DN15mm 4. 安装方式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	1				30.74
17	031003013003	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN65mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:含1个水表 、2个全铜闸阀、1个 Y型过滤器 6. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	组	4				1326.0 9
18	031003013004	水表组	1. 名称:水表组 2. 安装部位(室内外):室内 3. 型号、规格:DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 附件配置:含1个水表 、2个全铜闸阀、1个倒 流防止器、1个Y型过滤 器 6. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	组	1				2134.8 7
19	031002003012	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN100mm(介质 管DN65mm) 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏填实 ,端面光滑	个	3				64.4

			4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
20	030413002008	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70×70mm以内 3. 凿槽类型:综合考虑 4. 填充(恢复)方式:综 合考虑 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	99.15				26.29
21	031002001052	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	kg	14.39				27.11
22	031201003018	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:樟丹防锈 漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度 :2遍 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	kg	14.39				3.04
		给水系统合计							
		排水系统							
1	03B002	污水处理系统	1. 名称:污水处理系统 2. 参数:1、工作条件 : 5℃-40℃, 电源要求 : AC380V三相五线制 /功率: 5.5KW, 引入室 内, 室内须有通风照明 等条件, 引入压力水源 水压≤0.25mpa, 管径 为Φ25口径。 ▲2、过滤器, 尺寸 : 0.3m×0.3m×0.3m, 材质: 304不锈钢, 栅 细: 5mm, 数量: 1套 , 工作方式: 连续运行	套	1				153911 .5

			<p>，清理方式：人工清理 ，功能：去除水中的悬浮物；</p> <p>3、1#集水池，尺寸 ：1.5m×1.0m×0.5m， 材质：304不锈钢，厚度2mm，数量：1套，功能：调节水质水量，调节水温，酸碱中和；</p> <p>2#集水池，尺寸 ：1.5m×1.2m×1.5m， 材质：304不锈钢，厚度2mm，数量：1套，功能：调节水质水量，调节水温，酸碱中和；</p> <p>▲4、混凝沉淀池，尺寸 ：1.5m×1.2m×1.5m， 材质：304不锈钢，厚度2mm，带搅拌机和沉淀泥斗，数量：1套 ，功能：对水中细小悬浮物通过药物进行凝聚、吸附、沉淀；</p> <p>5、消毒池，尺寸 ：1.0m×1.0m×1.5m， 材质：304不锈钢，厚度2mm，数量：1套，功能：对水中各种细菌和大肠杆菌进行消毒的场所；</p> <p>6、PAC加药装置，尺寸 ：φ530mm*850mm，储药桶材质：PE材质，容积：200L，带380V搅拌机和加药泵，数量 ：1套，功能：起到溶解聚合氯化铝的作用 ，通过计量泵定量向池内投加溶液；</p> <p>▲7、PAM加药装置，尺寸 ：φ530mm*850mm，材质：PE材质，容积 ：200L，带380V搅拌机和加药泵，数量：1套 ，功能：起到溶解聚丙</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>烯酰胺的作用，通过计量泵定量向池内投加溶液；</p> <p>▲8、消毒器，尺寸：600mm*400mm*1100mm，材质：UPVC材质，容积：100L，带消毒泵，自动投药带低液位保护，数量：1套，功能：向池内投加消毒溶液进行去除各种大肠杆菌等；</p> <p>9、除臭系统，尺寸：1000mm*600mm*900mm，材质：碳钢喷塑，风量：3000m³/h，含活性炭填料，数量1套，功能：吸附处理产生的气体；</p> <p>10、引风机：功率2.2KW，材质：碳钢材质，数量1套，功能：吸收产生的气体至活性炭吸附箱；</p> <p>11、除臭管路和烟囱，材质：UPVC材质，长度根据实际情况，功能：收集气体的管道；</p> <p>▲12、配电柜，PLC自动控制，7寸显示屏，带手机远传功能，带电流电压显示，碳钢喷塑配电箱，数量：1套，集中控制污水站所有负载，可手动/自动功能，带故障报警；</p> <p>13、安装管路，材质：UPVC，规格型号根据实际情况配置，功能：进行输送各种药剂；</p> <p>14、电线电缆，国标电缆，铜芯；★15、本机应制造商质保期伍年，并应出具制造商质保文件声明；代理商应满足我方有售后需求后，即刻响应，并在2小</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			小时内到达指定地点进行售后服务(即时服务)。						
2	031008011001	空气净化杀菌设备	1. 名称:空气净化杀菌设备 2. 参数:额定功率30w 3. 规格:DN150mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				2129.62
3	031008011002	空气净化杀菌设备	1. 名称:空气净化杀菌设备 2. 参数:额定功率30w 3. 规格:DN200mm 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				2129.62
4	031001006013	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN50mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	415.24				29.1
5	031001006014	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN75mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	351.39				41.48
6	031001006015	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内	m	504.1				57.29

			2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN100mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
7	031001006016	UPVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:UPVC塑料排水管DN150mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	51.04				85.54
8	031001006017	内涂塑复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内涂塑复合钢管DN65mm 4. 连接形式:丝扣连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	8.39				107.99
9	031001006018	内涂塑复合钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:压力排水 3. 材质、规格:内涂塑复合钢管DN100mm 4. 连接形式:沟槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合	m	89.49				150.31

			格 6. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
10	031001002001	无缝钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:高温污水管 3. 材质、规格:无缝钢 管DN100mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设 计要求:灌水试验、通 球试验、管道畅通为合 格 6. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	22.51				152.86
11	031001002002	焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:降温池泄压管 3. 材质、规格:焊接钢 管DN200mm 4. 连接形式:焊接连接 5. 内外刷冷底子油一道 ，耐高温防腐涂料两道 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:灌水试验、通 球试验、管道畅通为合 格 7. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	m	88.26				260.71
12	031002003013	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN150mm (介 质管DN100mm) 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏填实 ，端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	6				111.2
13	031004014003	304不锈钢地漏	1. 名称:304不锈钢	个	21				41.8

			2. 型号、规格:DN50mm 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
14	031004014004	304不锈钢地漏	1. 名称:304不锈钢 2. 型号、规格:DN75mm 3. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	9				79.02
15	031004014005	清扫口	1. 名称: 清扫口 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN50mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	5				21.04
16	031004014006	清扫口	1. 名称: 清扫口 2. 材质:铜制 3. 型号、规格:DN100mm 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	15				51.03
17	031003003013	弹性座封铸铁闸阀	1. 类型:弹性座封铸铁 闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN65mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	1				491.7
18	031003003014	球形止回阀	1. 类型:球形止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级 :DN65mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	1				437.43

19	031003003015	弹性座封铸铁闸阀	1. 类型:弹性座封铸铁闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	3				654.89
20	031003003016	球形止回阀	1. 类型:球形止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	3				655.6
21	031003003017	弹性座封铸铁闸阀	1. 类型:弹性座封铸铁闸阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				1009.19
22	031003003018	球形止回阀	1. 类型:球形止回阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN150mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				981.19
23	031003003019	温控阀	1. 类型:温控阀 2. 材质:铸铁 3. 规格、压力等级:DN100mm、1.0MPa 4. 连接形式:法兰连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家	个	1				1939.89

			规范的相关要求完成此项目						
24	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格: :Q=1.5L/S, H=10m, N=0.4KW 3. 减振装置形式、数量: :采用4个弹簧减震器 4. 说明:潜水泵采用自动耦合装置 5. 含电机试运转、控制箱 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	4				1569.06
25	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜水泵 2. 规格: :Q=3L/S, H=15m, N=1.1KW 3. 减振装置形式、数量: :采用4个弹簧减震器 4. 说明:潜水泵采用自动耦合装置 5. 含电机试运转、控制箱 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	台	2				1719.06
26	031004003001	柱式洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷 3. 安装方式:立柱式 4. 规格、类型:冷热水 5. 附件名称、数量:含洗脸盆托架、排水附件、存水弯、感应式冷热水龙头、角阀、金属软管、螺纹管件等附件 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	组	3				551.45
27	031004003002	台式洗脸盆	1. 名称:洗脸盆 2. 材质:陶瓷	组	21				524.6

			3. 安装方式:台下式 4. 规格、类型:冷热水 5. 附件名称、数量:含洗脸盆托架、排水附件、存水弯、感应式冷热水龙头、角阀、金属软管、螺纹管件等附件 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
28	031004003003	成品304不锈钢洗脸盆	1. 名称:成品304不锈钢洗脸盆 2. 安装方式:挂墙式 3. 规格、类型:冷热水 4. 附件名称、数量:含洗脸盆托架、排水附件、存水弯、感应式冷热水龙头、角阀、金属软管、螺纹管件等附件 5. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	7				453.28
29	031004007001	壁挂式小便器	1. 材质:陶瓷 2. 安装方式:壁挂式 3. 规格、类型:感应式冲水 4. 组装形式:成套型 5. 附件名称、数量:含排水附件、冲水连接管、埋入式感应控制器等 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	组	9				652.16
30	031004006001	陶瓷蹲式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:蹲式 3. 附件名称、数量:含陶瓷水箱、冲水弯管、角阀、进水阀、弯头、三通、螺纹管件、金属软管等附件 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此	组	22				380

			项目						
31	031004006002	陶瓷坐式大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:坐式 3. 附件名称、数量:含角阀、进水阀配件、盖板、螺纹管件、金属软管等附件 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	组	10				777.42
32	031004010001	淋浴器	1. 名称:淋浴器 2. 材质、规格:304不锈钢 3. 组装形式:成套 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	套	2				393.74
33	031004008001	成品304不锈钢拖把池	1. 名称:成品304不锈钢拖把池 2. 附件名称、数量:排水附件、存水弯、水龙头、螺纹管件等附件 3. 其他:综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用	组	6				449.09
34	040201022001	管道安装槽	1. 名称:管道安装槽 2. 断面尺寸:详图集 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C10商品混凝土垫层 4. 砌体材料:MU10灰砂砖 5. 底板混凝土强度、厚度:200mm厚C20商品混凝土内掺防水剂 6. 找平层砂浆强度、配合比:20mm厚预拌砂浆(干混)1:2.5水泥砂浆 7. 面层砂浆强度、配合比:20mm厚预拌砂浆(干混)1:2.5防水水	m	18.32				274.55

			泥砂浆 8. 盖板材质、规格 :C20钢筋混凝土预制盖 板, 500×580×80mm 9. 做法:详图集07J306- 15页 10. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用						
35	040504002001	三段排污降温池	1. 名称:三段排污降温 池 2. 垫层、基础材质及厚 度:100mm厚C30商品混 凝土垫层 3. 池壁、底板混凝土强 度等级:采用C30钢筋混 凝土 4. 盖板材质、规格:采 用预制C30钢筋混凝土 盖板, 20mm厚1: 2.5防 水砂浆抹面 5. 井盖材质及规格 : φ 700mm球墨铸铁井盖 6. 钢筋制作、安装 7. 踏步材质、规格 :304不锈钢踏步, 间距 360mm排列设置, 不足 360mm时, 留于井口处 8. 配件说明:含2个 DN150mm刚性防水套管 , 3个40×4mm角钢管道 支架, 1个DN25mm电磁 阀, 1个DN25mm止回阀 , 1个电接点温度计 , 8mm挡水钢板, 环形 钢板, 二次蒸发筒, 冷 却水多空管 9. 做法:详图集23S519- 111页 10. 其他:综合考虑按图 纸和规范要求而实施、 完成这项工程的一切有 关费用	座	1				13958. 73
		排水系统合计							
		纯水系统							

1	031001003024	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:纯水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN20mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	84.68				37.69
2	031001003025	304不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:纯水 3. 规格、压力等级:304不锈钢管、DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:卡压式连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	948.42				85.41
3	031001003026	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN25mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	19				33.22
4	031001003027	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、	m	9.69				42.82

			DN32mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
5	031001003028	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	6.6				51.84
6	031003001009	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	104				52.78
7	031003001010	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:304不锈钢 3. 规格、压力等级:DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	6				293.31
8	031003001011	止回阀	1. 类型:止回阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级	个	1				104.12

			:DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
9	031006012001	500L容积式电热水器	1. 名称:500L容积式电 热水器 2. 参数:容积 : 500L, 额定功率 5.5KW 3. 安装方式:挂式 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				4848.2 3
10	031006012002	即热式电热水器	1. 名称:即热式电热水 器 2. 型号、容积:6KW 3. 安装方式:挂式 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	台	1				397.65
11	031002003014	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板 套管 2. 规格:DN50mm (介质 管DN40mm) 3. 填料材质:阻燃密实 材料和防水油膏填实 ,端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目	个	6				50.41
		纯水系统合计							
		正压系统							
1	031001003029	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:正压水 3. 规格、压力等级 :PPR-给水管、 DN25mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连 接	m	404.11				33.22

			5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
2	031001003030	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:正压水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	53.9				51.84
3	031001003031	PPR-热水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:正压水 3. 规格、压力等级:PPR-给水管、DN50mm、1.0MPa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、管道消毒、冲洗 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	437.24				66.66
4	031001002003	焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:降温池泄压管 3. 材质、规格:焊接钢管、DN25mm、2.0MPa 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家	m	78				46.81

			规范的相关要求完成此项目						
5	031003001012	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN25mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	12				56.92
6	031003001013	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN40mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	1				132.72
7	031003001014	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:全铜 3. 规格、压力等级:DN50mm、1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	3				221.14
8	031002003015	穿楼板套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 规格:DN80mm (介质管DN50mm) 3. 填料材质:阻燃密实材料和防水油膏填实,端面光滑 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	个	3				50.41
		正压系统合计							
		负压系统							
1	031001006019	PVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水	m	31.95				29.1

			3. 材质、规格:PVC塑料排水管DN50mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
2	031001006020	PVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC塑料排水管DN75mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	335.96				41.48
3	031001006021	PVC塑料排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污、废水 3. 材质、规格:PVC塑料排水管DN100mm 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	422.24				57.29
4	031001002004	焊接钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:降温池泄压管 3. 材质、规格:焊接钢管、DN25mm、2.0MPa 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验、管道畅通为合格	m	87.1				46.81

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	483902.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	483902.39	
合计			483902.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040504003001	水质监测井	1. 名称:水质监测井 2. 检查井材质、规格:塑料、 $\phi 700\text{mm}$ 3. 井盖材质及规格: $\phi 700\text{mm}$ 、承载等级不低于D400的重型球墨铸铁井盖 4. 槽底混凝土强度、厚度:200mm厚C15商品混凝土 5. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	座	1				1051.18
2	040501004001	UPVC双壁波纹管	1. 介质:废水 2. 安装部位:室外 3. 材质及规格:UPVC双壁波纹管、DN300mm 4. 连接形式:承插式橡胶圈连接 5. 管道检验及试验要求:闭水试验,满足设计及相关规范要求 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m	1.51				62.07
3	040203008001	花岗岩路面拆除	1. 名称:花岗岩路面拆除 2. 块料品种、规格:30mm厚火烧面花岗岩, $600\times 600\text{mm}$ 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:100mm厚C15商品混凝土垫层 4. 其他:未尽事宜参照	m ²	0.91				36.49

			图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目						
4	011102001002	花岗岩路面恢复	1. 基层处理:素水泥浆一道(掺801胶5%) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚预拌砂浆(干混) DPM20干硬性水泥砂浆,面撒素水泥及适量清水 3. 面层材料品种、规格、颜色 :600×600×30mm厚火烧面花岗岩 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 做法:详见设计图纸JS-01 6. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m2	0.91				175.79
5	040101002001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 综合考虑:计价综合考虑土壤类别、土石比例、挖土深度、转堆转运、场内运距、干湿程度、挖土方式(爆破、人工或机械)、运输方式等产生的费用等 3. 计价包括开挖、基底钎探、排地表水、场内运输等相关费用,为完成土方开挖所做排障(清除废旧基础、管线、管井、树根等)、翻挖、倒运、整修的费用、环保费用、以及可能发生的塌方、沉降、防排水措施均包含在综合单价中 4. 其他:未尽事宜参照图纸、招标文件及国家规范的相关要求完成此项目	m3	0.54				6.34
6	040103001001	回填土方	1. 名称:回填土方	m3	0.54				20.1

			2. 密实度要求:按设计要求 3. 填方材料品种:原土 4. 其他:未尽事宜参照 图纸、招标文件及国家 规范的相关要求完成此 项目						
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外安装工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19.8				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	94.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	94.67	
合计			94.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：室外安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外安装工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：室外安装工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：室外安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：室外安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----