

玉蝉街道和美乡村示范村（乡村
空间站）建设项目 工程

工程量清单

招 标 人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

编 制 人： _____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： _____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

单项工程造价汇总表

工程名称：西安市鄠邑区2023年乡村建设示范村玉蝉街办曲抱村村级综合服务中心

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	分部分项工程费	措施项目费		其它项目费	规费	增值税销项税额	附加税额	含税单位工程造价
			措施项目费	其中：安全文明施工费					
1	土建工程								
2	电气工程								
3	通风空调工程								
4	给排水工程								
合 计									

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		A.1 土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 一类土、二类土 2. 基础类型: 独立基础 3. 基底钻探面积: 858.38m ² 4. 挖土深度: 详见施工图纸 5. 弃土运距: 自行考虑 6. 工程量已考虑放坡	m ³	2079.21
2	010103001001	级配砂石垫层 [项目特征] 1. 部位: 砼垫层下 2. 厚度: 1米 3. 夯填(碾压): 分层碾压夯实 4. 工程量已考虑放坡	m ³	878.03
3	010103001002	基础回填土 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 夯填(碾压): 分层碾压夯实 3. 运输距离: 自行考虑 4. 工程量已考虑放坡	m ³	1080.2
4	010103001003	房心回填土 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 运输距离: 自行考虑	m ³	40.76
		A.3 砌 筑 工 程		
5	010302006001	零星砌砖 [项目特征] 零星砌砖名称、部位: 管井开门处150高砖砌挡水台	m ³	0.04
6	010304001001	蒸压加气砼砌块墙 [项目特征] 1. 墙体类型: 外墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: A5.0蒸压加气砼砌块 4. 砂浆强度等级、配合比: Ma5专用砂浆	m ³	66.2
7	010304001002	蒸压加气砼砌块墙 [项目特征] 1. 墙体类型: 内墙 2. 墙体厚度: 200mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: A5.0蒸压加气砼砌块 4. 砂浆强度等级、配合比: Ma5专用砂浆	m ³	60.25
8	010304001003	承重多孔砖墙 [项目特征] 1. 墙体部位: 卫生间、电梯井、楼梯间	m ³	70.37

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 墙体厚度:200mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:MU10承重多孔砖 4. 砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆		
		A. 4 混凝土及钢筋混凝土工程		
9	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	70.17
10	010401004001	屋面设备基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	1.73
11	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	18.86
12	010402001001	矩形柱 [项目特征] 1. 柱截面尺寸:1.8米以上 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商品砼 4. 部分混凝土模板超高	m3	60.52
13	010402001002	梯柱 [项目特征] 1. 柱截面尺寸:1.8米以内 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	2.52
14	010402001003	构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	10.05
15	010403001001	基础梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	52.41
16	010403002001	矩形梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼 3. 部分混凝土模板超高	m3	92.27
17	010403002002	屋面斜梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品砼	m3	11.57
18	010403004001	窗台压顶 [项目特征]	m3	2.2

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼		
19	010403004002	水平系梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	1.43
20	010403005001	过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	1.89
21	010405001001	有梁板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以内 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	0.71
22	010405001002	有梁板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以上 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼 4. 部分混凝土模板超高	m3	90.06
23	010405001003	屋面斜板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以上 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼 4. 部分混凝土模板超高	m3	60.7
24	010405003001	平板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以上 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	13.95
25	010405006001	栏板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以内 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	2.81
26	010405006002	栏板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm以上 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	4.93
27	010406001001	直形楼梯 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m2	70.88
28	010407001001	混凝土坎台	m3	4.1

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 部位: 有水房间墙底部 1. 混凝土强度等级:C25 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼		
29	010407001002	屋檐椽头 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求: 商品砼	m3	8.16
30	010407002001	散水 [项目特征] 做法: 陕09J01 散3 宽度1.2m 1. 60厚C15混凝土撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4%	m2	84.36
31	010407002002	坡道 [项目特征] 做法: 陕09J01 坡5 1. 20厚600*600毛面芝麻白花岗岩板铺面, 锯齿 碾磨作为防滑, 正、背面及四周满涂防污剂, 灌水泥浆擦缝 2. 素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 100 (150) 厚C15混凝土 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实	m2	10.8
32	010407003001	室外地沟 [项目特征] 1. 尺寸(宽*深): 600mm*1100mm 2. 做法: 陕09J16第39页C4型 3. 盖板做法: 陕09J16第45页 4. 地沟出墙口处做法见56页/2, 地沟转角过梁 做法见56页ZLG-13型钢转角过梁 5. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉 至盖板底, 沟底用防水砂浆做0.5%坡度	m	3.6
33	010407003002	室外地沟 [项目特征] 1. 尺寸(宽*深): 800mm*1100mm 2. 做法: 陕09J16第39页C4型 3. 盖板做法: 陕09J16第45页 4. 地沟出墙口处做法见56页/2, 地沟转角过梁 做法见56页ZLG-13型钢转角过梁 5. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉 至盖板底, 沟底用防水砂浆做0.5%坡度	m	5.3
34	010407003003	室内不靠墙地沟 [项目特征] 1. 不靠墙地沟 2. 尺寸(宽*深): 800mm*1400mm 3. 做法: 陕09J16第28页C2型 4. 盖板做法: 陕09J16第45页	m	31.6

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 地沟出墙口处做法见56页/2，地沟转角过梁做法见56页ZLG-13型钢转角过梁 6. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉至盖板底，沟底用防水砂浆做0.5%坡度		
35	010407003004	室内靠墙地沟 [项目特征] 1. 靠墙地沟 2. 尺寸(宽*深)：800mm*1400mm 3. 做法：陕09J16第27页C2型 4. 盖板做法：陕09J16第45页 5. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉至盖板底，沟底用防水砂浆做0.5%坡度	m	5
36	010407003005	室内不靠墙地沟 [项目特征] 1. 不靠墙地沟 2. 尺寸(宽*深)：600mm*1400mm 3. 做法：陕09J16第28页C2型 4. 盖板做法：陕09J16第45页 5. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉至盖板底，沟底用防水砂浆做0.5%坡度	m	3.56
37	010407003006	室内靠墙地沟 [项目特征] 1. 靠墙地沟 2. 尺寸(宽*深)：600mm*1400mm 3. 做法：陕09J16第27页C2型 4. 盖板做法：陕09J16第45页 5. 地沟内壁均用1:2.5水泥砂浆加5%防水剂粉至盖板底，沟底用防水砂浆做0.5%坡度	m	6.74
38	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：一级钢10以内	t	0.942
39	010416001002	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢10以内	t	20.917
40	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：三级螺纹钢10以上	t	44.416
41	010416001004	砌体加固筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格：一级钢10以内	t	1.288
42	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 钢材种类、规格：Q235	t	0.2
		A.7 屋面及防水工程		
43	010702001001	水泥砂浆面层屋面（不上人） [项目特征] 做法：陕09J01 屋II4	m2	198.51

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 4厚SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎I型）两道 2. 1.5厚合成高分子防水涂料 3. 25厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温层:90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板（单列） 5. 1:6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30（或结构找坡） 6. 钢筋混凝土屋面板		
44	010702001002	金属板瓦坡屋面 [项目特征] 做法: 陕09J01 坡屋II7 1. 金属板瓦用带橡胶垫圈的自攻螺钉与金属挂瓦条固定 2. 冷弯型钢挂瓦条中距按瓦材规格, 用M8×80胀锚螺栓固定在屋面板上, 挂瓦条下垫4厚垫板, 下用密封膏封严, 中距同钉距 3. 保温层选用90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板粘贴于挂瓦条间, 尽量填满（单列） 4. 4厚SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎I型）一道、1.5厚合成高分子防水涂料 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层 6. 钢筋混凝土屋面板	m ²	599.06
45	010702001003	铺地砖面层屋面（上人露台） [项目特征] 做法: 陕09J01 屋I4 1. 8~10厚铺地砖用3厚1:1水泥砂浆（加建筑胶）粘贴, 缝宽5用1:1水泥砂浆（加建筑胶）勾缝 2. 25厚1:3水泥砂浆（加建筑胶）找平层 3. 2~3厚麻刀灰（或纸筋灰）隔离层 4. 4厚SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎I型）两道 5. 1.5厚合成高分子防水涂料 6. 25厚1:3水泥砂浆找平层 7. 保温层:90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板（单列） 8. 1:6水泥陶粒或焦渣找坡, 最薄处30厚（或结构找坡） 9. 钢筋混凝土屋面板	m ²	60.07
46	010702004001	屋面排水管 [项目特征] 做法: 陕09J02 1/19, 1/22 1. 排水管品种、规格、品牌、颜色:UPVC DN110 2. 落水口:横式落水口6个 3. 落水斗:塑料落水斗6个 4. 水簸箕:6个	m	32.1
47	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 部位: 卫生间、饮品区、轻食区等有水房间楼	m ²	97.96

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		地面 1. 做法: 两道1.5厚合成高分子涂抹结合层, 四周翻起150高		
48	010703002002	涂膜防水 [项目特征] 部位: 卫生间、盥洗室、轻食区、饮品区墙面 (1.8米高) 1. 做法: 1.5厚合成高分子防水涂料	m2	178.9
49	010703002003	涂膜防水 [项目特征] 部位: 外墙面 1. 做法: 1.5厚合成高分子防水涂料	m2	713.16
50	010703003001	砂浆防水(潮) [项目特征] 部位: 卫生间、盥洗室等有水房间顶棚 1. 做法: 防水砂浆 (1: 2水泥砂浆内加3~5%重量防水剂)	m2	87.15
51	010703003002	砂浆防水(潮) [项目特征] 部位: 卫生间、盥洗室等有水房间墙面 (1.8米高以上墙面) 1. 做法: 防水砂浆 (1: 2水泥砂浆内加3~5%重量防水剂)	m2	103.78
52	010703003003	砂浆防水(潮) [项目特征] 部位: 外墙墙体水平防潮 1. 做法: 20mm厚聚合物水泥防水砂浆	m2	21.18
		A.8 防腐、隔热、保温工程		
53	010803001001	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 上人露台 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 (燃烧性能: A级)	m2	60.07
54	010803001002	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 不上人屋面 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 (燃烧性能: A级)	m2	198.51
55	010803001003	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 坡屋面 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 90厚挤塑聚苯乙烯泡沫板 (燃烧性能: A级)	m2	599.06
56	010803003001	外墙外保温 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 外墙面、屋檐天棚 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 90厚岩棉	m2	843.16

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		保温板（燃烧性能：A级）		
		B.1 楼地面工程		
57	020101001001	水泥砂浆地面 [项目特征] 做法：陕09J01 地4 部位：电井及其他地面 1. 20厚1:2水泥砂浆压实抹光 2. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 60厚C15混凝土垫层 4. 150厚3:7灰土	m2	2.2
58	020102002001	铺地砖地面 [项目特征] 做法：陕09J01 地28 部位：展销空间、餐厅、走道、楼梯间地面 1. 铺800*800*10防滑地砖地面，干水泥擦缝 2. 5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土 6. 150厚3:7灰土	m2	510.37
59	020102002005	铺地砖地面 [项目特征] 做法：陕09J01 地35 部位：楼梯间地面 1. 铺600*600*10防滑地砖，稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土 6. 150厚3:7灰土 7. 素土夯实	m2	46.71
60	020102002002	铺地砖地面 [项目特征] 做法：陕09J01 地29 部位：卫生间、饮品区、轻食区等有水房间地面 1. 铺800*800*10防滑地砖地面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 防水层（单列） 5. 1:3水泥砂浆找坡层最薄处20厚，坡向地漏，一次抹平 6. 60厚C15混凝土	m2	67.36
61	020102002003	铺地砖楼面 [项目特征] 做法：陕09J01 楼39	m2	388.1

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		部位：办公、走道、多功能会议厅楼面 1. 铺800*800*10防滑地砖楼面，干水泥擦缝 2. 5厚1：2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3. 20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶）		
62	020102002004	铺地砖楼面 [项目特征] 做法：陕09J01 楼41 部位：公共卫生间、公共盥洗室等用水房间楼面 1. 铺600*600*10防滑地砖楼面，干水泥擦缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 防水层（单列） 5. 1：3水泥砂浆找坡层，最薄处20厚。坡向地漏，一次抹平	m2	30.61
63	020105001001	水泥砂浆踢脚线 [项目特征] 做法：陕09J01 踢1、踢2、踢3 高150mm 部位：用于与水泥砂浆地面对应的房间 1. 8厚1：2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2. 10厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m2	1.07
64	020105003001	块料踢脚线 [项目特征] 做法：陕09J01 踢19 高150mm 部位：用于与地砖地面对应的房间 1. 铺600*150*10地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水泥浆）擦缝 2. 5厚1：2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层 3. 8厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶，砖墙无此道工序）	m2	41.72
65	020106002001	块料楼梯面层 [项目特征] 做法：陕09J01 楼39 部位：楼梯面 1. 铺600*600*10防滑地砖楼面，干水泥擦缝 2. 5厚1：2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） 3. 20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 楼梯踏步防滑条：陕09J08 75页16节点 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 抹面层 4. 抹防滑条	m2	70.88

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 材料运输		
66	020107001001	楼梯间金属扶手、栏杆 [项目特征] 做法: 国标22J403-1第4-5页 YL2型 1. 扶手: 木扶手 2. 栏杆: 不锈钢	m	17.04
67	020107001002	不锈钢无障碍扶手 [项目特征] 做法: 陕09J09 第76页/2 高度900mm 1. 扶手: $\phi 50$ 不锈钢管 2. 立柱: $\phi 30$ 不锈钢管 (竖向净间距90)	m	16.8
68	020107001003	台阶处不锈钢栏杆 [项目特征] 做法: 陕09J08 第48页/A1、B1 高度900mm 1. 扶手: $\phi 50$ 不锈钢管 2. 立柱: $\phi 30$ 不锈钢管 (竖向净间距90)	m	14.5
69	020107001004	不锈钢安全栏杆 (走道处) [项目特征] 做法: 陕09J08 第68页/2 高度1100mm 1. 扶手: $\phi 50$ 不锈钢管 2. 立柱: $\phi 30$ 不锈钢管 (竖向净间距小于90)	m	46.5
70	020107001005	不锈钢安全栏杆 (护窗栏杆) [项目特征] 做法: 陕09J08 第68页/2 高度1100mm 1. 扶手: $\phi 50$ 不锈钢管 2. 立柱: $\phi 30$ 不锈钢管 (竖向净间距小于90)	m	57.2
71	020107001006	金属扶手安全钢化玻璃栏杆 (露台处) [项目特征] 做法: 陕09J08 第38页 高度1100mm 1. 扶手: $\phi 63*2$ 不锈钢管 2. 栏杆: 12厚钢化夹层玻璃、 $\phi 51*2$ 或 $\phi 57*3$ 不锈钢管立柱	m	40.45
72	020108001001	石材台阶面 [项目特征] 做法: 陕09J01 台5 部位: 一层入口处 1. 20厚600*600毛面芝麻白花岗石板铺面, 正、背面及四周边满涂防污剂, 稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面 (洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶) 5. 60厚C15混凝土 (厚度不包括踏步三角部分) 台阶面外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实	m ²	24.36
73	020108001002	石材平台面 [项目特征] 做法: 陕09J01 台5 部位: 一层入口处	m ²	82.48

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 20厚600*600毛面芝麻白花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面(洒适量清水) 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 4. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 60厚C15混凝土（厚度不包括踏步三角部分） 台阶面外坡1% 6. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实		
		B.2 墙、柱面工程		
74	020201001001	外墙真石漆涂料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 外12 部位：外砼墙面、装饰博缝板 1. 外墙真石漆 2. 12厚1:2.5水泥砂浆抹平 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4. 刷聚合物水泥浆一道	m2	132.87
75	020201001002	外墙真石漆涂料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 外14 部位：外砌块墙面、有保温外墙面 1. 外墙真石漆 2. 外保温系统抗裂层完成面	m2	123.45
76	020201001003	内墙面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内32（砖墙） 部位：展销空间、办公室、多功能会议厅、走道、露台 1. A级防火型白色乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛	m2	187.67
77	020201001004	内墙面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内33（加气砼砌块墙） 部位：展销空间、办公室、多功能会议厅、走道、露台 1. A级防火型白色乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 7. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	1046.29
78	020201001005	内墙面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内32（砖墙）	m2	119.41

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		部位：楼梯间 1. A级防火型白色无机乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛		
79	020201001006	内墙面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内33（加气砼砌块墙） 部位：楼梯间 1. A级防火型白色无机乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 7. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	28.04
80	020201001007	内墙面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内1（砖墙） 部位：电井 1. 刮腻子刷白色乳胶漆两遍 2. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面，压实赶光 3. 10厚1:3水泥砂浆打底	m2	26.66
81	020201001008	女儿墙内侧抹灰 [项目特征] 1. 20厚1:3水泥砂浆压光抹平	m2	9.54
82	020204003001	饰面砖外墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 外24 1. 1:1专用水泥砂浆（细砂）勾缝 2. 粘贴6~8厚外墙饰面砖，在砖背面满涂5厚1:2专用水泥粘接砂浆 3. 外保温系统抗裂层完成面	m2	501.29
83	020204003002	块料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 内112（砖墙） 部位：公共卫生间、公共盥洗室等有水房间 1. 白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2. 5厚300*300釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3. 4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 4. 防水层（单列） 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	m2	197.54
84	020204003003	块料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 内114（加气砼砌块墙）	m2	19.36

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		部位：公共卫生间、公共盥洗室等有水房间 1. 白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2. 5厚300*300釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3. 4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实 4. 防水层（单列） 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）		
85	020204003004	块料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 内107（砖墙） 部位：一层门厅 1. 白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2. 5厚600*600釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 4. 素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序） 5. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平（用专用胶粘贴时要求平整）	m2	101.22
86	020204003005	块料墙面 [项目特征] 做法：陕09J01 内110（加气砼砌块墙） 部位：一层门厅 A饰面：1、白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆勾缝） 2、10厚600*600面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3、5厚1:2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 4、素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序） B基层：1、6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平（用专用胶粘贴时要求平整） 2、8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3、3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙或界面剂一道甩毛（抹前先将墙体用水润湿） 4、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	82.6
87	020204003006	块料墙裙 [项目特征] 做法：陕09J01 裙9（砖墙） 部位：楼梯间、走廊 1. 白水泥擦缝 2. 贴5厚300*300釉面砖（粘贴前先将釉面砖浸水2小时以上）高1200mm，墙裙上做不锈钢收边 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平	m2	113.03

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 10厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道		
88	020204003007	块料墙裙 [项目特征] 做法：陕09J01 裙11（加气砼砌块墙） 部位：楼梯间、走廊 1. 白水泥擦缝 2. 贴5厚300*300釉面砖（粘贴前先将釉面砖浸水2小时以上）高1200mm，墙裙上做不锈钢收边 3. 5厚1：2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 6厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 5. 8厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷（抹）界面剂一道（墙面先用水润湿）	m2	63.21
89	020202001001	柱面一般抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 内33（独立柱） 部位：展销空间 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两遍 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部刮腻子找平 5. 5厚1：2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1：3水泥砂浆打底扫毛 7. 刷素水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	30.16
90	020205003001	块料柱面 [项目特征] 做法：陕09J01 内109（独立柱） 部位：一层门厅 1. 白水泥擦缝（或1：1彩色水泥细砂浆勾缝） 2. 5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上） 3. 5厚1：2建筑胶水泥砂浆（或专用胶）粘贴层 4. 素水泥浆一道（用专用胶粘贴时无此道工序） 5. 9厚1：3水泥砂浆打底压实抹平（用专用胶粘贴时要求平整） 6. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）	m2	34.88
91	020209001001	卫生间隔断 [项目特征] 做法：陕09J05 第27页/1 部位：卫生间	m2	37.87
92	020209001002	小便斗隔断 [项目特征] 做法：陕09J05 第23页/3 部位：卫生间	m2	1.44
		B. 3 天棚工程		
93	020301001001	天棚抹灰 [项目特征]	m2	1206.82

分部分项工程量清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		做法：陕09J01 棚4 部位：展销空间、办公室、露台、多功能会议厅、餐厅 1. 白色乳胶漆饰面 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3~5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 5. 3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）		
94	020301001002	天棚抹灰 [项目特征] 做法：陕09J01 棚17 部位：楼梯间、楼梯斜板底面、楼梯楼层板底面、走道、电井 1. A级防火型白色无机乳胶漆饰面两道（每道间隔2h） 2. 封底漆一道（干燥后再做面涂） 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）	m2	274.08
95	020302002001	铝方格栅吊顶 [项目特征] 做法：陕09J01 棚57 部位：卫生间、公共盥洗室 1. 由主副骨条、上下层组条组成的铝方格栅600×1200（1200×1200）用Φ2钢丝挂钩与承载龙骨联结 2. U型轻钢承载龙骨CS38×12，间距≤1500，用吊件与钢筋吊杆联结后调平 3. 10号镀锌低碳钢丝（或Φ8钢筋）吊顶，中距横向≤1200，纵向≤1500，吊杆上部与板底膨胀栓固定 4. 现浇钢筋混凝土板（预制混凝土板，在板缝内预埋吊环横向中距≤1200，纵向≤1500）	m2	73.16
96	020301001003	天棚抹灰 [项目特征] 部位：屋檐天棚 1. 外墙真石漆	m2	128.8
		B.4 门窗工程		
97	020401003001	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型：植物芯板门（全板） 2. 门名称：M0922 3. 尺寸：900*2200mm 4. 做法详见：陕09J06-1 第20页 M09-0921	樘	2
98	020401003002	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型：植物芯板门（全板）	樘	14

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 门名称:M1022 3. 尺寸:1000*2200mm 4. 做法详见:陕09J06-1 第20页 M10-1021		
99	020401003003	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型:植物芯板门(全板) 2. 门名称:M1222 3. 尺寸:1200*2200mm 4. 做法详见:陕09J06-1 第20页 M12-1221	樘	2
100	020401003004	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型:植物芯板门(全板) 2. 门名称:M1522 3. 尺寸:1500*2200mm 4. 做法详见:陕09J06-1 第20页 M15-1521	樘	2
101	020402002001	断桥铝合金门 [项目特征] 1. 门名称:MLC54(72)34 2. 尺寸:5400(7200)*3400(3200)mm 3. 做法详见:陕09J06-1	樘	1
102	020402002002	断桥铝合金门 [项目特征] 1. 门名称:MLC54(108)34 2. 尺寸:5400(10800)*3400(3200)mm 3. 做法详见:陕09J06-1	樘	1
103	020402002003	断桥铝合金门 [项目特征] 1. 门名称:M5432 2. 尺寸:5400*3200mm 3. 做法详见:陕09J06-1	樘	1
104	020402007001	钢质乙级防火门 [项目特征] 1. 门名称:FM乙1222 2. 尺寸:1200*2200mm 3. 做法详见:GB12J609 第11页 GFM-1221	樘	1
105	020406001001	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称:C1032 2. 尺寸:1000*3200mm 3. 玻璃品种、厚度,品种、规格:6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 做法详见:陕09J06-2	樘	2
106	020406001002	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称:C1432 2. 尺寸:1400*3200mm 3. 玻璃品种、厚度,品种、规格:6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃,一层卫生间窗	樘	10

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1500mm以下加方窥磨砂窗 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2		
107	020406001003	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C5432 2. 尺寸: 5400*3200mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	2
108	020406001004	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C1424 2. 尺寸: 1400*2350mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	10
109	020406001005	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C1427 2. 尺寸: 1400*2650mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	10
110	020406001006	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C2224 2. 尺寸: 2200*2400mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	2
111	020406001007	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C5928 2. 尺寸: 5900*2800mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	2
112	020406001008	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C4231 2. 尺寸: 4200*3100mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃	樘	2

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2		
113	020406001009	断桥铝合金中空玻璃固定窗 [项目特征] 1. 窗名称: C6121 2. 尺寸: 6100*2100mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	1
114	020406001010	断桥铝合金中空玻璃窗 [项目特征] 1. 窗名称: YXC54(31)49 2. 尺寸: 5400*3100(4900)mm 3. 玻璃品种、厚度, 品种、规格: 6+12Ar+6双银Low-E高透光中空玻璃 4. 带纱窗 5. 做法详见: 陕09J06-2	樘	2
		其 他 工 程		
115	020603001001	洗漱台 [项目特征] 部位: 卫生间 1. 石材洗漱台制作安装 2. 做法详见: 陕09J05 第27页/1	m2	4.68
116	020603009001	镜面玻璃 [项目特征] 部位: 卫生间 1. 做法详见: 陕09J05 第64页/1	m2	1.68
117	AB001	成品污水池 [项目特征] 1. 部位: 卫生间	座	4
118	AB002	残疾人安全抓杆 [项目特征] 1. 部位: 卫生间	副	8
119	AB003	挂衣钩 [项目特征] 1. 部位: 卫生间	个	4
120	AB015	讲台 [项目特征] 1. 部位: 多功能会议厅(102人) 2. 做法详见: 参陕09J04-2 第39页/10	m2	3.05
		补充部分		
121	AB004	钢筋接头 [项目特征] 1. 部位: 其他 2. 直径: 20 3. 接头形式: 直螺纹接头	个	80

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业: 土建工程

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
122	AB005	钢筋接头 [项目特征] 1. 部位: 其他 2. 直径: 22 3. 接头形式: 直螺纹接头	个	118
123	AB006	钢筋接头 [项目特征] 1. 部位: 柱子 2. 直径: 20 3. 接头形式: 直螺纹接头	个	96
124	AB007	钢筋接头 [项目特征] 1. 部位: 柱子 2. 直径: 22 3. 接头形式: 直螺纹接头	个	96
125	AB008	钢筋接头 [项目特征] 1. 部位: 柱子 2. 直径: 25 3. 接头形式: 直螺纹接头	个	304
126	AB009	卫生间蹲台 [项目特征] 1. 红砖砌筑 2. 滤渣回填	m3	0.93
127	AB010	采光顶安全玻璃 [项目特征] 1. 做法: GB07J205 L-5 L-6 L-7 2. 材质: 安全防火固定钢化夹胶玻璃6+1.14PVB+6	m2	43.68
128	AB011	采光顶下安全防护网 [项目特征] 1. 部位: 采光顶下	m2	40.95
129	AB012	成品木条装饰 [项目特征] 1. 部位: 门窗MLC54(108)34、MLC54(72)34、C4231、C5928处 2. 规格: 10*10	m2	55.44
130	AB013	成品木材装饰固定 [项目特征] 1. 部位: 外窗C1432、C1427处 2. 规格: 10*10	m2	46.8
131	AB014	装饰博缝板 [项目特征] 1. 部位: 山墙处 2. 规格: 80厚*700高	m2	44.44
132	AB016	望板 [项目特征] 1. 10厚水泥加压板做望板	m2	150.48

分部分项工程量清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 20 页 共 20 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：土建工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 土建工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 土建工程

专业：土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		强电		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ELB 2. 规格:400*650*150 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:CX2 2. 规格: 500*600*150 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2KT 2. 规格: 480*500*150 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:XF-1、XF-2 2. 规格: 400*500*180 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ALZ 2. 规格: 600*800*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线 3. 基础型钢制作、安装	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:KTZ 2. 规格: 600*800*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线 3. 基础型钢制作、安装	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:FGX(预留)	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格: 400*500*200 [工作内容] 1. 箱体安装		
8	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 应急救护电源插座 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2
9	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单相五孔安全型插座 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	35
10	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防水型单相五孔安全插座 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	4
11	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称: 预留感应器电源接线盒 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	21
12	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称: 单联开关 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	15
13	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称: 双联开关 2. 型号: 10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	7
14	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联开关	个	18

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 型号:10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子		
15	030204031008	小电器 [项目特征] 1. 名称:四联开关 2. 型号:10A [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2
16	030204031009	小电器 [项目特征] 1. 名称:呼叫按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	4
17	030204031010	小电器 [项目特征] 1. 名称:呼叫广播 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2
18	030204031011	小电器 [项目特征] 1. 名称:风机三速开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	43
19	030206009001	微型电机、电加热器 [项目特征] 1. 名称、型号:风机盘管检查接线 [工作内容] 1. 检查接线（包括接地）	台	43
20	030206009002	微型电机、电加热器 [项目特征] 1. 名称、型号:风机调试0.54KW [工作内容] 1. 检查接线（包括接地） 2. 干燥 3. 系统调试	台	2
21	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZ-YJE-5*16 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	22.68

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
22	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZ-YJE-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	29.6
23	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:WDZ-YJE-5*4 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	58.37
24	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:BTTRZ-3*4 2. 敷设方式:穿管敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	7.4
25	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:圈梁钢筋接地 2. 接地极材质、规格:Φ12不锈钢圆钢 3. MEB安装 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
26	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求(安装部分):明敷Φ12热镀锌圆钢 2. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式):柱内主筋 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 拉线制作、安装 4. 接地极(板、桩) 5. 制作、安装 6. 极间连线 7. 油漆(防腐) 8. 换土或化学处理 9. 钢铝窗接地 10. 均压环敷设	项	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		11. 柱主筋与圈梁焊接		
27	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) :1KV [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
28	030211008001	接地装置 [项目特征] 1. 类别: TN-S [工作内容] 1. 接地电阻测试	系统	1
29	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC80 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	94.2
30	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC50 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	22.68
31	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC32 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	87.29
32	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	56.79
33	030212001005	电气配管	m	529.34

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 材质: 紧定管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地 4. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
34	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC 32 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	18.96
35	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC 20 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	397.39
36	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC 16 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	1276.3
37	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ1.5 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	221.3
38	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ2.5 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容]	m	3770.02

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线 2. 管内穿线		
39	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ4 3. 敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1355.5
40	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:暗配 2. 导线型号、材质、规格:NH-RVSP-2X2.5 3. 敷设部位或线制:管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	535.69
41	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:节能壁灯 2. 规格:11W [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	8
42	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:防水防尘节能吸顶灯 2. 规格:22W [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	10
43	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:红外感应节能吸顶灯 2. 规格:11W [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	6
44	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:节能吸顶灯 2. 规格:11W [工作内容] 1. 支架制作、安装	套	9

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 组装 3. 油漆		
45	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: 1W DC 36V 3. 安装高度: 门上0.15m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
46	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 楼层显示器 2. 型号: 1W DC 36V 3. 安装高度: 门上0.15m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
47	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 楼层显示器+疏散指示灯 2. 型号: 1W DC 36V 3. 安装高度: 门上0.15m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	2
48	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 疏散出口标志灯 2. 型号: 1W DC 36V 3. 安装高度: 门上0.15m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
49	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 应急疏散指示标识灯 2. 型号: 1W DC 36V 3. 安装高度: 0.3m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	32
50	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 自带蓄电池的应急照明灯 2. 型号: 5W DC 36V 3. 安装高度: 壁装2.5m [工作内容]	套	10

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 支架制作、安装 2. 安装		
51	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 自带蓄电池的应急照明灯 2. 型号: 5W DC 36V 3. 安装高度: 吸顶 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	32
52	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: 双管荧光灯 2. 型号: 2x28W 3. 安装方式: 链吊2.8 [工作内容] 1. 安装	套	102
		视频监控系统		
53	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 紧定管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地 4. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	134.12
54	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 暗配 2. 导线型号、材质、规格: RVV-2x1.5 3. 敷设部位或线制: 管内穿线 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	134.12
55	031103014001	墙挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称: 总配线架 2. 规格: 详见图纸 [工作内容] 1. 安装	架	1
56	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: UTP 2. 敷设环境: 管内穿线 [工作内容]	m	134.12

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)		
57	031208008001	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称: 摄像机 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装 6. 调试 7. 试运行	台	6
58	031208018001	安全防范系统 [项目特征] 1. 类型: 监控调试 [工作内容] 1. 联调测试 2. 系统试验运行 3. 验交	系统	
		消火栓启动系统		
59	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号: NH-KVV-4*1.5 2. 敷设方式: 管内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	35.07
60	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC20 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	51.62
61	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 规格: 消火栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	4
62	030705004001	模块(接口) [项目特征] 1. 名称: 短路隔离器 [工作内容]	只	1

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装 2. 调试		
		综合布线系统		
63	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 钢管 2. 规格: SC65 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	48.86
64	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC 20 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	158.9
65	030212001013	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 刚性阻燃管 2. 规格: PVC 25 3. 配置形式及部位: 砖混结构暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	248.39
66	031103007001	信息插座底盒 (接线盒) [项目特征] 1. 规格: 电话插座 [工作内容] 1. 安装	个	13
67	031103014002	墙挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称: 总配线架 MDF 2. 规格: 详见图纸 [工作内容] 1. 安装	架	1
68	031103014003	墙挂式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称: 光纤配线架FD1 2. 规格: 详见图纸 [工作内容] 1. 安装	架	1
69	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: 20对电话电缆	m	13.5

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 12 页 共 12 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		消防通风系统		
1	030901002001	通风机 [项目特征] 1. 名称:吸顶式通风器PQ-1 2. 规格:风量: 710(m/h) [工作内容] 1. 安装	台	4
2	030901002002	通风机 [项目特征] 1. 名称:FM-1大门空气幕 2. 规格:电量: 0.25KW、电压: 220V [工作内容] 1. 安装	台	9
3	030903007001	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:防雨百叶 2. 规格: 250*200 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	4
4	030902001001	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 周长:900 4. 板材厚度:0.75 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管检查孔制作 3. 温度、风量测定孔制作 4. 风管保温及保护层 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层 除锈、刷油	m2	6.43
5	CB00	挡烟垂壁 [项目特征] 1. 防火玻璃 2. 距地2.1m	m	8.5
		空调风系统		
6	030901004001	空调器 [项目特征] 1. 名称:HVR-22KF标准型薄型风管机（NJ-1） 2. 参数:L=330m3/h、P=30Pa、N=15W、QL=2200W、QR=2500W [工作内容] 1. 安装	台	7

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 软管接口制作、安装		
7	030901004002	空调器 [项目特征] 1. 名称:HVR-50KF标准型薄型风管机 (NJ-2) 2. 参数:L=378m ³ /h、P=30Pa、N=35W、QL=5000W、QR=5600W [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	26
8	030901004003	空调器 [项目特征] 1. 名称:HVR-36KF标准型薄型风管机 (NJ-3) 2. 参数:L=342m ³ /h、P=30Pa、N=28W、QL=3600W、QR=4000W [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	8
9	030901004004	空调器 [项目特征] 1. 名称:HVR-28KF标准型薄型风管机 (NJ-4) 2. 参数:L=342m ³ /h、P=30Pa、N=28W、QL=2800W、QR=3200W [工作内容] 1. 安装 2. 软管接口制作、安装	台	2
10	030901002003	通风机 [项目特征] 1. 形式:KT-1多联机室外机HVR-1184W 2. 规格:名义制冷量:118.4kW、名义制热量:131.5kW、名义制冷功率:35.3kW、名义制热功率:34.6kW、制冷剂:R410A、运行重量:658kg 3. 除锈、刷油设计要求:除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
11	030901002004	通风机 [项目特征] 1. 形式:KT-2多联机室外机HVR-800W 2. 规格:名义制冷量:80kW、名义制热量:92kW、名义制冷功率:24.47kW、名义制热功率:23.67kW、制冷剂:R410A、运行重量:390kg 3. 除锈、刷油设计要求:除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容]	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油		
12	030901002005	通风机 [项目特征] 1. 形式: XF-2全热交换器HKF-250B1C6 2. 规格: 3. 支架材质、规格: 新风量: 2500m ³ /h 机外余压: 200Pa 重量: 185Kg 夏季焓效率: 54% 冬季焓效率: 62% 耗电量: 2*0.27KW 4. 除锈、刷油设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
13	030901002006	通风机 [项目特征] 1. 形式: XF-1全热交换器HKF-300B1C6 2. 规格: 3. 支架材质、规格: 新风量: 3000m ³ /h 机外余压: 200Pa 重量: 222Kg 夏季焓效率: 55% 冬季焓效率: 63% 耗电量: 2*0.27KW 4. 除锈、刷油设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
14	030902001002	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 周长: 800以内 4. 板材厚度: 0.5 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管检查孔制作 3. 温度、风量测定孔制作 4. 风管保温及保护层 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层	m ²	37.85

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		除锈、刷油		
15	030902001003	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:2000以内 4. 板材厚度:0.75 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管检查孔制作 3. 温度、风量测定孔制作 4. 风管保温及保护层 5. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层 除锈、刷油	m2	276.55
16	030903007002	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格: 160*160 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	8
17	030903007003	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格: 320*160 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	4
18	030903007004	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格: 400*320 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	2
19	030903007005	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格: 500*320 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	2
20	030903007006	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格: 630*400 [工作内容]	个	2

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 风口制作 2. 安装		
21	030903007007	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：双层百叶风口 2. 规格：320*160 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	
22	030903007008	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：双层百叶风口 2. 规格：320*200 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	43
23	030903007009	碳钢风口、散流器制作安装（百叶窗） [项目特征] 1. 类型：防雨百叶风口 2. 规格：320*200 [工作内容] 1. 风口制作 2. 安装	个	2
24	030903001001	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：70℃防火阀 2. 规格：500*200 3. 除锈、刷油设计要求：除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2
25	030903001002	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：70℃防火阀 2. 规格：630*200 3. 除锈、刷油设计要求：除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2
26	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型：70℃防火阀 2. 规格：630*200 3. 除锈、刷油设计要求：除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道	个	

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油		
27	030903001005	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 电动风阀 2. 规格: 500*200 3. 除锈、刷油设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2
28	030903001003	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 电动风阀 2. 规格: 630*200 3. 除锈、刷油设计要求: 除锈后刷防锈漆两道、调和漆两道 [工作内容] 1. 安装 2. 制作 3. 除锈、刷油	个	2
29	030903001004	碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1. 类型: 对开多叶调节阀 2. 规格: 200*160 [工作内容] 1. 安装 2. 制作	个	8
30	030904001001	通风工程检测、调试 [项目特征] 1. 系统: 通风系统 [工作内容] 1. 管道漏光试验 2. 漏风试验 3. 通风管道风量测定 4. 风压测定 5. 温度测定 6. 各系统风口、阀门调整	系统	1
		空调水系统		
31	030801010001	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管	m	201.99

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 规格: Φ 9.5 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验		
32	030801010002	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: Φ 12.7 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	4.71
33	030801010003	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: Φ 15.9 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	180.85
34	030801010004	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: Φ 19.05 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容]	m	5.6

分部分项工程量清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验		
35	030801010005	铜管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷媒管 3. 材质：铜管 4. 规格：Φ 19.1 5. 连接形式：焊接 6. 保温：详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	41.21
36	030801010006	铜管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷媒管 3. 材质：铜管 4. 规格：Φ 22.2 5. 连接形式：焊接 6. 保温：详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	12.01
37	030801010007	铜管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：冷媒管 3. 材质：铜管 4. 规格：Φ 28.6 5. 连接形式：焊接 6. 保温：详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试	m	15.22

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		验		
38	030801010008	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: Φ 31.8 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	20.87
39	030801010009	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 冷媒管 3. 材质: 铜管 4. 规格: Φ 38.1 5. 连接形式: 焊接 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 给水管道消毒、冲洗 5. 水压及泄漏试验	m	5.6
40	030801005001	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 凝结管 3. 材质: PVC管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 粘结 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	126.08
41	030801005002	铜管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨	m	61.55

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业: 通风 空调工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		水):凝结管 3. 材质:PVC管 4. 规格:DN25 5. 连接形式:粘结 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验		
42	030801005003	铜管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):凝结管 3. 材质:PVC管 4. 规格:DN32 5. 连接形式:粘结 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	42.7
43	030801005004	铜管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):凝结管 3. 材质:PVC管 4. 规格:DN40 5. 连接形式:粘结 6. 保温: 详见图纸 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	3.8
44	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:分歧器 2. 型号、规格:12.7/28.6 [工作内容] 1. 安装	个	2
45	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:分歧器 2. 型号、规格:15.9/28.6 [工作内容]	个	2

分部分项工程量清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 目 工 表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 通风空调工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801008001	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 钢塑复合压力管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	20.9
2	030801008002	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 钢塑复合压力管 4. 规格: DN50 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	31.65
3	030801008003	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 钢塑复合压力管 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	18.78
4	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管	m	4.44

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 规格: DN15 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗		
5	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	2.19
6	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	5.25
7	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: PP-R管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 给水管道刷蓝色油漆标识环, 并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐	m	1.71

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 给水管道消毒、冲洗		
8	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：给水 3. 材质：PP-R管 4. 规格：DN40 5. 连接形式：热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：给水管道刷蓝色油漆标识环，并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	2.17
9	030801005006	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室外 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：给水 3. 材质：PP-R管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：给水管道刷蓝色油漆标识环，并标明分区。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	12.82
10	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：不锈钢球阀 2. 型号、规格：Q11F-16P DN15 [工作内容] 1. 安装	个	2
11	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型：不锈钢阀芯手柄式球墨铸铁双偏心半球阀 2. 型号、规格：PQ40F-16Q DN50 [工作内容] 1. 安装	个	4
12	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型：不锈钢阀芯手柄式球墨铸铁双偏心半球阀 2. 型号、规格：PQ40F-16Q DN65 [工作内容] 1. 安装	个	

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
13	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN65 [工作内容] 1. 安装	个	1
14	030803001003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀 (含截止阀) 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	1
15	030803001004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 手提磷酸铵盐干粉灭火器: MF/ABC3 [工作内容] 1. 安装	个	12
16	030803010001	水表 [项目特征] 1. 型号、规格: DN65 [工作内容] 1. 安装	组	1
		排水		
17	030801005007	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: 高密度聚乙烯(HDPE) 静音管 4. 规格: De110 5. 连接形式: 热熔承插或螺口柔性承插连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道刷黄棕色油漆标识环。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	95.99
18	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质: PVC-U排水塑料管 4. 规格: De110 5. 连接形式: 粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 管道刷黄棕色油漆标识环。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	20.36

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验		
19	030801005009	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：排水 3. 材质：PVC-U排水塑料管 4. 规格：De50 5. 连接形式：粘接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：管道刷黄棕色油漆标识环。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 水压及泄漏试验	m	34.94
20	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	9
21	030804018001	地面扫除口 [项目特征] 1. 规格：DN100 [工作内容] 1. 安装	个	4
22	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 名称：自动感应式冲洗阀小便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	4
23	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 名称：自动感应式冲洗阀蹲便器 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	10
24	030804012002	坐便器 [项目特征] 1. 型号、规格：3/5升两档冲水量的水箱 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	2
25	030804005001	洗涤盆（洗菜盆） [项目特征] 1. 材质：洗涤池 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
26	030804004001	洗手盆 [项目特征]	组	8

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 开关: 自动感应式水龙头洗手盆 [工作内容] 1. 器具、附件安装		
		雨水		
27	030801005010	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 雨水 3. 材质: UPVC防紫外线高压管 4. 规格: De110 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	19.19
28	030801005011	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 雨水 3. 材质: UPVC防紫外线高压管 4. 规格: De160 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 3. 给水管道消毒、冲洗	m	7.96
29	030804017002	地漏 [项目特征] 1. 规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	6
		消火栓		
30	030801001001	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消火栓 3. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 4. 规格: DN100 5. 连接形式: 法兰或卡箍接头连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 消火栓系统管道外刷红色调和漆2道 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油	m	39.79

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
31	030801001002	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消火栓 3. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 4. 规格: DN65 5. 连接形式: 法兰或卡箍接头连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 消火栓系统管道外刷红色调和漆2道 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	17.92
32	030801001003	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 消火栓 3. 材质: 内外壁热浸镀锌钢管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 螺纹连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 消火栓系统管道外刷红色调和漆2道 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	2.5
33	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 [工作内容] 1. 安装	个	3
34	030803003004	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 蝶阀 2. 型号、规格: DN65 [工作内容]	个	1

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

其他项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

计 日 工 表

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总承包服务项目表

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气
工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]