

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
	A.1	土石方工程			
1	010101001001	挖单独土方	1.土的类别 :综合类土	m3	253.01
2	010101003001	单独土方回填	1.填土方式 :机械填土碾压 2.填方材料品种 :素土 3.填方来源: 利用原土 4.密实度要求 :压实系数0.9以下	m3	195.43
3	010103001001	平整场地	1.土的类别 :综合类土	m2	296.8
4	010103002001	余方弃置	1.土石类别 :现场开挖多余的土方 2.运距 :10km以内 3.运输机械 : 自卸汽车 4.其他 :包含消纳相关费用	m3	57.58
	A.3	桩基工程			
5	010302003001	干作业机械成孔灌注桩	1.桩类型 :回旋钻机成孔灌注桩 2.桩径 :800mm内 3.桩长 :31.50m 4.混凝土强度等级 :C30 5.混凝土种类 :商品砼	m3	126.67
6	010202016001	泥浆外运	1.泥浆外运 : 10KM	m3	126.6
	A.4	砌筑工程			
7	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级 :混凝土实心砖 2.墙体类型 :砖墙 3.墙体厚度 :200mm 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	11.96

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页

共 15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
8	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格：蒸压粉煤灰加气混凝土砌块600mm*240mm*200mm 2.墙体类型：直形砌体 3.墙体厚度：200mm 4.砂浆强度级：M10混合砂浆 5.砌筑高度：3.6m以内	m3	37.24
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程			
9	010501001001	基础垫层	1.名称：基础垫层 2.混凝土强度等级：C20 3.混凝土种类：商砼（非泵送） 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	9.89
10	010502001001	独立基础	1.名称：桩承台基础 2.混凝土强度等级：C30 3.混凝土种类：商砼（含泵送） 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	12.29
11	010502005001	基础梁	1.名称：基础梁 2.混凝土强度等级：C30 3.混凝土种类：商砼（含泵送） 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	23.56
12	010502006001	钢筋混凝土柱	1.名称：矩形柱 2.混凝土强度等级：C30 3.混凝土种类：商砼（含泵送） 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	15.77

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
13	010502013001	实心楼板	1.名称 :有梁板 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	58.24
14	010502019001	栏板	1.名称 :栏板 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	6.16
15	010502021001	构造柱	1.名称 :构造柱 2.混凝土强度等级 :C25 3.混凝土种类 :商砼 (非泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	3.63
16	010502023001	过梁	1.名称 :过梁 2.混凝土强度等级 :C25 3.混凝土种类 :商砼 (非泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.19
17	010502025001	花岗石铺面散水(散5)	1.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，灌稀水泥浆擦缝 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) 5.60厚C15混凝土6. 150厚3 :7灰土，宽出面层300 7.素土夯实，向外坡4%	m2	29.25

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 4 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
18	010502028001	花岗岩条石台阶及平台(台6)	1.100~ 120厚毛面花岗岩(或青石)条石面层，稀水泥浆灌缝 2.撒素水泥面(洒适量清水) 3.30厚1 :3硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15现浇钢筋混凝土6双向钢筋中距150(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 7.素土夯实	m2	21.42
19	010502028002	花岗岩条石台阶及平台(坡道)	1.100~ 120厚毛面花岗岩(或青石)条石面层，稀水泥浆灌缝 2.撒素水泥面(洒适量清水) 3.30厚1 :3硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15现浇钢筋混凝土6双向钢筋中距150(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 7.素土夯实	m2	9.9
20	010505001001	垫层模板	1.基础类型 :基础垫层 2.模板材质 :复合木模板	m2	35.23
21	010505002001	基础模板	1.基础类型 :桩承台基础 2.模板材质 :复合模板	m2	24.52
22	010505003001	基础梁模板	1.截面形式 :矩形 2.构件形式 :直形 3.模板材质 :复合模板	m2	159.48

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页

共 15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
23	010505004001	柱面模板	1.部位 :矩形柱模板 2.复合模板钢支撑 3.高度 ≤3.6 m	m2	96.85
24	010505007001	楼板、屋面板模板	1.部位 :有梁板模板 2.模板材质 :复合模板钢支撑 3.高度 ≤3.6 m	m2	467.25
25	010505008001	栏板模板	1.部位 :栏板模板 2.模板材质 :复合模板钢支撑	m2	121.2
26	010505011001	构造柱模板	1.部位 :构造柱模板 2.材质 :复合模板钢支撑	m2	39.24
27	010505013001	过梁模板	1.部位 :过梁模板 2.模板材质 :复合模板钢支撑	m2	3
28	010506001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋HPB300 φ6 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.17
29	010506001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋HRB400 φ8 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	1.96
30	010506001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋HPB300 φ8 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.04
31	010506001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋HRB400 φ 10 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.62

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
32	010506001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋HRB400 φ12 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	2.55
33	010506001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋HRB400 φ14 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.06
34	010506001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋HRB400 φ16 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	1.77
35	010506001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 φ8 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	2.5
36	010506001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 φ10 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.61
37	010506001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 φ12 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	1.12
38	010506001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HRB400 φ14 2.其他说明：包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.41

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
39	010506001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ16 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.69
40	010506001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ18 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.86
41	010506001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ20 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	3.77
42	010506001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ22 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	1.1
43	010506001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ25 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	3.31
44	010506005002	钢筋笼	1.名称 :桩基钢筋笼 2.桩径 :800mm 3.桩长 :31.5 m 4.钢筋种类、规格 :综合考虑 5.其他 :包含制作、绑扎、吊车安装等一切工序	t	9.16
45	010506010001	机械连接接头	1.连接方式 :直螺纹接头 2.规格: 钢筋直径 : ≤Φ16mm	个	8
46	010506010002	机械连接接头	1.连接方式 :直螺纹接头 2.规格: 钢筋直径 : ≤Φ20mm	个	108

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
47	010506010003	机械连接接头	1.连接方式：直螺纹接头 2.规格：钢筋直径： ≤Φ25mm,	个	24
48	010506010006	机械连接接头	1.连接方式：套管挤压 2.规格：钢筋直径： ≤Φ25mm	个	63
49	010506010007	机械连接接头	1.连接方式：套管挤压 2.规格：钢筋直径： ≤Φ40mm	个	13
50	010506010008	机械连接接头	1.连接方式：电渣压力焊 2.规格：钢筋直径：≤Φ 18mm	个	32
51	010506010009	机械连接接头	1.连接方式：电渣压力焊 2.规格：钢筋直径： ≤Φ32mm	个	52
	A.8	门窗工程			
52	010801001001	木门	MM1022	m2	4.4
53	010802001001	断桥铝合金门联窗	1. 门类型：断桥铝合金 2.开启方式：平开 3.框、扇材质、规格：60 断桥铝合金	m2	152.18
54	010802001002	断桥铝合金门	1. 门洞口尺寸：100 0*2700 2. 门类型：断桥铝合金 门 3.开启方式：平开 4.框、扇材质、规格：60 断桥铝合金	m2	2.7
55	010802001003	断桥铝合金门	1. 门洞口尺寸：700 *2100 2. 门类型：断桥铝合金 门 3.开启方式：平开 4.框、扇材质、规格：60 断桥铝合金	m2	2.94

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 9 页共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
56	010802001004	铝镁合金门	1. 门洞口尺寸 :2000*2500 2. 门类型 :断桥铝合金门 3. 开启方式 :平开 4. 框、扇材质、规格 :60断桥铝合金	m ²	5
57	010805003001	电动伸缩门		套	2
58	010807001001	断桥铝合金窗	1. 窗洞口尺寸 :600*3400 2. 窗类型 :断桥铝合金窗 3. 开启方式 :平开 4. 框、扇材质及规格 :60断桥铝合金	m ²	24.48
	A.9	屋面及防水工程			
59	010902002001	水泥砂浆屋面(屋 II 3)	1. 20厚1 :2.5水泥砂浆保护层, 每1m见方半缝分格 2. 4厚合成高分子防水卷材两道 3. 2厚高分子涂膜一道 4. 25厚1 :3水泥砂浆找平层 5. 50厚XPS挤塑板保温层 6. 钢筋混凝土屋面板	m ²	253.41
	A.11	楼地面装饰工程			

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
60	011102003001	块料楼地面(附表一)	1.6-10厚防滑地砖 ,干水泥擦缝 2.30厚DSM15砂浆(1 :3干硬性水泥砂浆)结合层 ,表面撒水泥粉 3.界面剂一道 4.50厚C20细石混凝土填充层 ,上下配双向φ6@100, 中间设置散热管, 随打随抹平 5.0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 6.保温绝热层(XPS挤塑聚苯板厚度经节能设计定 ,表观密度≥30Kg/m3) 7.1.5厚聚氨酯防水涂料 ,四周翻起2 50高(从室内成活面起) 8.60厚C15混凝土垫层,随打随抹平9. 150厚3 :7灰土10.素土夯实	m2	155.91

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 11 页 共 15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
61	011102003002	块料楼地面(附表二)	1.1.6-10厚防滑地砖,干水泥擦缝 2.30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.1.5厚聚氨酯防水涂料两道(淋浴间区域墙面防水层四周翻起高度不低于2000且不低于喷头高度,水池盥洗区墙面四周翻起高度1200,其余墙面防水层四周翻起高度不低于250mm从室内成活地面起) 4.50厚C20细石混凝土填充层,上下配双向φ6@100,中间设置散热管,随打随抹平最薄处30厚找坡层向地漏/排水沟找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管道根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 5.0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 6.保温绝热层(XPS挤塑聚苯板厚度经节能设计定,表观密度≥30Kg/m3) 7.1.5厚聚氨酯防水涂料(同上部防水)。 8.60厚C15混凝土垫层,随打随抹平9.150厚3:7灰土10.素土夯实	m2	10.7

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
62	011102003003	块料楼地面(地29)	1.铺8~10厚地砖地面，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) 4.1.5厚合成高分子涂膜防水层，四周翻起150高 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混凝土垫层 7.素土夯实	m ²	6.25
63	011105001001	水泥砂浆踢脚线(踢12)	1.8厚1:2.5水泥砂浆面层压实赶光(砂子应用不含杂物的石灰石、白云石和大理石等原料) 2.10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3.水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)(砖墙无此工序)	m	11.9
64	011105003001	块料踢脚线(踢19)	1.6-10厚铺地砖踢脚，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)(砖墙无此工序)	m	52.88
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程			

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
65	011201001001	墙、柱面一般抹灰(内2)	1.涂料 2.1.6厚1:2.5水泥砂浆抹面，压实抹光 3.10厚1:3水泥砂浆打底 4.刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	54.06
66	011201001002	墙、柱面一般抹灰(内3 2)	1.乳胶漆两道 2.满刮腻子两道 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	m ²	184.14
67	011203003001	块料墙、柱面(内112)	1.白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 2.5厚釉面砖(粘贴前先将釉面砖浸水2h以上) 3.4厚强力胶水泥粘结层，揉挤压实 4.1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水层材料或按工程设计) 5.9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平	m ²	44.16
68	011207003001	成品隔断	1.不锈钢隔断H=1200	m	9.5
	A.13	天棚工程			
69	011301001001	板底抹灰顶棚(棚15)	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)	m ²	145.87

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
70	011302001001	防火纸面石膏板吊顶(棚76)	1.饰面(由设计人定) 2.满刮2厚面层耐水腻子找平，面板接缝处贴嵌缝带，刮腻子抹平 3.满刷防潮涂料两道，横纵向各刷一道(仅普通石膏板有此道工序) 4.板材用自攻螺丝与龙骨固定，中距≤200,螺钉距板边长边>10，短边>15 5.C型轻钢覆面横撑龙骨CB50x20(或CB60x27)，间距1200，用挂插件与次龙骨联结 6.C型轻钢覆面次龙骨CB50x20(或CB60x27)用吸顶吊件联结，间距<800，次龙骨与次龙骨间距400 7.龙骨吸顶吊件中距横向400，纵向≤800，用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定(预制混凝土板，板缝内预埋吊环)	m ²	38.06

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 15 页

共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
71	011302004001	铝合金方格吊顶(棚59)	1.铝合金方格100x 100 , 组合块1200x 600 (1200x1200) 2.专用弹簧吊扣, 中距 <1200, 用吊件与钢筋吊杆联结调平 3. 10号镀锌低碳钢丝 (或D6钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 4.现浇钢筋混凝土板底预留中10钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预埋吊环)	m2	125.15
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程			
72	011404001001	墙面喷刷涂料(外涂4)	1.基层类型 :20水泥砂浆抹面 2.100mm厚岩棉板保温层 3. 5厚聚合物抗裂砂浆, 耐碱网格布 4.罩面涂料一遍 5.涂饰第二遍面层涂料(透明) 6.涂饰面层涂料(透明) 7. 喷主层涂料	m2	273.53
	A.18	措施项目			
73	011802001001	脚手架		项	1
74	011802003001	垂直运输		项	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-给排水工程

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		给水系统			
1	031001007002	衬塑钢管	[项目特征] 1.材质 :孔网钢带复合管 2.规格:DN50 3.连接形式 :热熔连接 4.介质 :给水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗	m	4.2
2	031001007007	衬塑钢管	[项目特征] 1.材质 :衬塑钢管 2.规格:DN50 3.连接形式 :螺纹连接 4.介质 :给水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗	m	4.7
3	031001007008	衬塑钢管	[项目特征] 1.材质 :衬塑钢管 2.规格:DN40 3.连接形式 :螺纹连接 4.介质 :给水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗	m	2.1
4	031001007001	衬塑钢管	[项目特征] 1.衬塑钢管 2.规格:DN25 3.连接形式 :螺纹连接 4.介质 :给水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗	m	0.9

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-给排水工程

专业/标段： 通用安装工程

第 2 页共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
5	031001007009	衬塑钢管	[项目特征] 1.衬塑钢管 2.规格:DN20 3.连接形式 :螺纹连接 4.介质 :给水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4.吹扫、冲洗	m	19.8
6	031002001007	阀门	[项目特征] 1.材质 :名称 :全铜 (黄铜) 截止阀 2.规格、压力等级 :J41W-16T , DN25 3.连接形式 :螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2.试压检查 3.配合调试	个	1
7	031002001006	截止阀	[项目特征] 1.材质 :名称 :全铜 (黄铜) 截止阀 2.规格、压力等级 :J41W-16T , DN50 3.连接形式 :螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门连接 2.试压检查 3.配合调试	个	1
8	031002011003	水表	[项目特征] 1.型号 :水表 2.规格:DN50 3.连接形式 :螺纹连接 [工作内容] 1.安装	个	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-给排水工程

专业/标段： 通用安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
9	031007001003	管道支架制作安装	[项目特征] 1.类型 :管道支架制作安装 2. 除锈后刷防锈漆二道，再刷灰色调和漆二道； [工作内容] 1.制作 2.安装	kg	6.53
		热水系统			
10	031001007010	衬塑钢管	[项目特征] 1.衬塑钢管 2.规格:DN20 3.连接形式 :螺纹连接 4.介质 :热水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	3.3
11	031007001004	管道支架制作安装	[项目特征] 1.类型 :管道支架制作安装 2. 除锈后刷防锈漆二道，再刷灰色调和漆二道； [工作内容] 1.制作 2.安装	kg	0.65
		排水系统			
12	031001006001	塑料管	[项目特征] 1.材质:UPVC管 2.规格:DN100 3.连接形式 :粘接 4.管道刷漆、防腐 :外壁刷调和漆两道 5.介质 :排水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	13.2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
13	031001006003	塑料管	[项目特征] 1.材质:UPVC实壁光管 2.规格:DN50 3.连接形式 :粘接 4.管道刷漆 、防腐 :外壁刷调和漆两道 5.介质 :排水[工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.塑料卡固定 4.压力试验 5.吹扫、冲洗	m	14.7
14	031003018001	清扫口	[项目特征] 1.材质 :清扫口 2.规格:DN100 [工作内容] 1.安装	个	2
15	031003017007	地漏	[项目特征] 1.材质 :圆形地漏 2.规格:DN50 [工作内容] 1.安装	个	2
16	031007001001	管道支架制作安装	[项目特征] 1.类型 :管道支架制作安装 2. 除锈后刷防锈漆二道 , 再刷灰色调和漆二道; [工作内容] 1.制作 2.安装	kg	17.65
		洁具			
17	031003003002	洗手盆	[项目特征] 1.类型 :立式洗脸盆,配抬启式龙头 2.规格 :含角阀等配件 [工作内容] 1.器具安装 2. 附件安装 3.打硅胶	组	2

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-给排水工程

专业/标段： 通用安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
18	031003006001	大便器	[项目特征] 1.类型 :坐式大便器 2.规格 :含角阀等配件 [工作内容] 1.器具安装 2. 附件安装 3.打硅胶	组	2
19	031003007001	小便器	[项目特征] 1.类型 :小便器 2.规格 :含角阀等配件 [工作内容] 1.器具安装 2. 附件安装 3.打硅胶	组	1
20	031003011001	成套淋浴器	[项目特征] 1.材质 :淋浴器 2.规格 :螺旋式开关,配花洒金属软管, 含角阀等配件[工作内容] 1.器具安装 2. 附件安装	套	1
21	031003023001	冷热水混合器	[项目特征] 1.类型 :电热水器 2.规格 :含金属软管, 含角阀等配件[工作内容] 1.冷热水混合器安装 2.试水试验	套	1
22	030912001001	手提式灭火器	1.规格、型号 :手提式灭火器	具	6
		套管			

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-采暖工程

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		采暖系统			
		供热器具			
1	031004013001	热媒分集水器	<p>[项目特征]</p> <p>1.类型 :分集水器2.支管环路数、规格 :2路</p> <p>3. 附件名称、规格、数量 :DN32</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.本体安装</p> <p>2. 附件安装</p> <p>3.水压试验</p>	组	1

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-采暖工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
2	CB001	地板敷设采暖	<p>[项目特征]</p> <p>1.管道材质、规格及相关要求:PE-RT塑料管DN32</p> <p>2.安装位置:户内盘管</p> <p>3.输送介质:热媒体</p> <p>4.技术参数:1.铺钢丝网片用专用塑料卡具与散热管绑牢; 2.固定卡子(固定采暖加热管); 3.真空铝聚脂薄膜;</p> <p>4.30厚模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度$>20\text{kg/m}^3$); 5.楼层之间楼板上的绝热层$\geq 20\text{mm}$;与土壤或不供暖房间相邻的地板的绝热层$\geq 30\text{mm}$;与室外空气相邻的地板的绝热层$\geq 40\text{mm}$; $\lambda \leq 0.041\text{W/m.K}$</p> <p>5.套管:加热管出地面至分、集水器连接处,外部应加装塑料套管,套管应高出装饰面150~200mm。在分、集水器附近以及管间距小于100mm加热管外部应采取柔性套管措施。</p> <p>6.备注:未描述部分详见图集及土建相关说明</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.套管制作安装</p> <p>3.集分水器、管道, 钢丝网, 真空镀铝聚酯薄膜, 聚苯乙烯泡沫板</p> <p>4.水压试验</p>	m2	188.29

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-采暖工程

专业/标段： 通用安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
3	031002001001	阀门	[项目特征] 1.类型：电热执行器DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
4	031002001002	阀门	[项目特征] 1.类型：房间温控器DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
5	031002001003	阀门	[项目特征] 1.类型：过滤式球阀DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
6	031002001004	阀门	[项目特征] 1.类型：截止阀DN15 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	8
7	031002001005	阀门	[项目特征] 1.类型：排气泄水一体阀DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2
8	031002001006	阀门	[项目特征] 1.类型：球阀DN32 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-暖通工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		排风系统			
		设备			
1	030701003002	通风机	[项目特征] 1.名称 :房间通风器 2.型号:BLD10-12 3.规格 :Q=160m ³ / h, 18W,含支架 4.安装形式 : 吊装 5.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	台	2
		风阀、风口等			
2	030703003008	风口、散流器	[项目特征] 1.名称 : 防雨百叶风口 2.规格 :200* 160 [工作内容] 1.安装	个	1
		风管			
3	030702001026	碳钢通风管道	[项目特征] 1.名称 :碳钢通风管道 2.材质 :镀锌钢板 3.形状 :矩形 4.规格 :长边长(mm) ≤ 360 5.板材厚度 :0.5 6.管件、法兰及支架设计要求 :法兰连接 7.排风系统	m ²	3.14
		系统调试			
4	030705001001	通风空调工程检测、调试	[项目特征] 1.通风空调系统调试 2.此清单报价包含但不限于此清单描述，应满足设计图纸、现行相关规范及招标文件要求的规定。	系统	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
	D.4.2	配电装置安装			
1	030402012006	成套配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:ALEE箱</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.焊、压接线端子</p> <p>3.配电箱二次线连接</p> <p>4.本体接地</p>	台	1
2	030402012005	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:MF1箱</p> <p>2.规格 :500*600* 200 (宽*高*深)</p> <p>3.安装方式 :挂墙明装,底距地1.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.焊、压接线端子</p> <p>3.配电箱二次线连接</p> <p>4.本体接地</p>	台	1
3	030402012019	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:MF1ALE箱</p> <p>2.规格 :500*600* 200 (宽*高*深)</p> <p>3.安装方式 :挂墙明装,底距地1.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.焊、压接线端子</p> <p>3.配电箱二次线连接</p> <p>4.本体接地</p>	台	1
	D.4.9	电缆安装			

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 2 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
4	030409001012	电力电缆	[项目特征] 1.名称：电力电缆 2.规格:WDZ-YJY- 5*10 3.敷设方式：室内[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	500
5	030409001008	电力电缆	[项目特征] 1.名称：电力电缆 2.规格:WD-BTLY- 3x4 3.敷设方式：室内[工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	11.5
6	030409002002	户内热缩式电缆终端头	[项目特征] 1.名称：户内热缩式电缆终端头 2.规格：电缆截面(mm ²) ≤10 [工作内容] 1.制作 2.安装 3.接地	个	10
	D.4.10	防雷及接地装置			
7	030410007001	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1.名称：LEB箱 2.其他：其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.制作 2.安装	台	3
8	030410007005	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1.名称:MEB箱 2.其他：其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.制作 2.安装	台	1

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
9	030410002002	接地母线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :基础底板下层 2根($\Phi \geq 16$)主钢筋焊接</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.室外母线挖填土 2.接地母线制作、安装</p>	m	95.8
10	030410002003	接地母线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :接地干线 2.材质 :40*4不锈钢 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.室外母线挖填土 2.接地母线制作、安装</p>	m	19.8
11	030410005001	避雷网	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :接闪带 2.材质 :$\Phi 10$热镀锌圆钢 3.安装形式 :暗敷[工作内容]</p> <p>1.制作 2.安装</p>	m	81.2
12	030410005002	避雷网	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :接闪带 2.材质 :热镀锌扁钢 3.规格 :25*4 4.安装形式 :暗敷[工作内容]</p> <p>1.制作 2.安装</p>	m	11.1

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 4 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
13	030410003001	引下线	[项目特征] 1.名称 :利用建筑物钢筋混凝土柱或剪力墙内一根Φ10以上主筋通长焊接[工作内容] 1.引下线制作、安装 2.利用主钢筋进行电气连接	m	58.8
14	030410007004	等电位端子箱、测试板	[项目特征] 1.名称 :接地连接板 100x100x10 [工作内容] 1.制作 2.安装	台	5
15	030412001011	配管	[项目特征] 1.名称 :电线管 2.规格: PC40 3.配置形式 :暗配 4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2.钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 穿引线 4.接地	m	4.8
16	030412003014	配线	[项目特征] 1.名称:WDZ-BYJ- 25 2.配线形式 :管内穿线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.配线	m	4.8

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
17	030410007003	等电位端子箱、测试板	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :接地连接板 100x100x10,室外地坪下 1.0M安装</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.制作</p> <p>2.安装</p>	台	5
	D.4.12	配管、配线			
18	030412001003	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC15 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	167.8
19	030412001004	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC20 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	285.2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 6 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
20	030412001005	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC25 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	140.5
21	030412001012	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC50 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	500
22	030412003012	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZ-BYJ- 6</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	135.2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 7 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
23	030412003011	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZ-BYJ- 4</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	796.2
24	030412003007	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZ-BYJ- 2.5</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	285.8
25	030412003010	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:BV-2.5</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	276.9
26	030412003013	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZN-RYJ S-2x2.5</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	75.9
27	040804004001	接线盒	<p>[项目特征]</p> <p>1.规格 :灯具接线盒</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容] 1.本体安装</p>	个	42

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 8 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
28	040804004002	接线盒	[项目特征] 1.规格 :开关、插座、按钮接线盒 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.本体安装	个	38
	D.4.13	照明器具、开关插座安装			
29	030413005002	工厂灯	[项目特征] 1.名称 :防水防尘灯 2.规格 :LED 12W 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	2
30	030413003002	荧光灯	[项目特征] 1.名称 :双管荧光灯 2.规格 :2x21W T 5 型荧光灯 3.安装形式 :吸顶或嵌顶 4.其他 :其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	10
31	030413003003	荧光灯	[项目特征] 1.名称 :双管荧光灯 自带蓄电池 2.规格 :2x21W T 5 型荧光灯 3.安装形式 :吸顶或嵌顶 4.其他 :其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	11

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 9 页共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
32	030413002012	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :安全出口标志灯</p> <p>2.规格:DC36V 1w LED光源</p> <p>KW-BLJC-10 EII0. 3系列</p> <p>3.安装形式 :疏散门上方0.2m嵌墙安装</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	3
33	030413002008	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :集中电源疏散照明灯(A型)</p> <p>2.型号:DC36V 8w LED光源</p> <p>KW-ZFJC-8W系列3. 安装形式 :壁装H=2.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	3
34	030413002013	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :集中电源疏散照明灯(A型)</p> <p>2.规格:DC36V 8w LED光源KW-ZFJC- 8W系列</p> <p>3.安装形式 :吸顶</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	7

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 10 页

共 13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
35	030413002009	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :集中电源疏散照明灯(A型)</p> <p>2.规格:DC36V 1w LED光源</p> <p>KW-BLJC-1R (L)I 10.3系列</p> <p>3.安装形式 :壁装</p> <p>H=0.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	2
36	030413002014	装饰灯	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :双面方向标志灯(单向)</p> <p>2.规格:DC36V 1w LED光源</p> <p>KW-BLJC-2KREIIO.3系列</p> <p>3.安装形式 :吊装</p> <p>H=2.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	4
37	030413012005	开关、按钮	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :暗装二极开关</p> <p>2.规格 :250V 10 A</p> <p>3.其他 :其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p>	套	3

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
38	030413012004	开关、按钮	[项目特征] 1.名称：暗装三极开关 2.规格：250V 10 A 3.其他：其他未尽事宜 详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
39	030413012007	开关、按钮	[项目特征] 1.名称：智能照明开关 面板 2.规格：250V 10 A 3.其他：其他未尽事宜 详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	6
40	030413013001	插座	[项目特征] 1.名称：安检设备专用 插座 2.其他：其他未尽事宜 详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	5
41	030413013006	插座	[项目特征] 1.名称：地插插座 2.其他：其他未尽事宜 详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
42	030413013007	插座	[项目特征] 1.名称：电热水器插座 2.其他：其他未尽事宜 详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-电力照明

专业/标段：通用安装工程

第 12 页

共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
43	030413013008	插座	[项目特征] 1.名称 :分集水器专用插座 2.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
44	030413013005	插座	[项目特征] 1.名称 :空调插座 2.规格 :250V 20 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	2
45	030413013009	插座	[项目特征] 1.名称 :空调插座-带防溅盒 2.规格 :250V 20 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	2
46	030413013010	插座	[项目特征] 1.名称 :卫生间插座 2.规格 :250V 20 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	2

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-电力照明

专业/标段： 通用安装工程

第 13 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
47	030413013002	插座	[项目特征] 1.名称 :普通插座 2.规格 :250V 16 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	17
48	030413013011	插座	[项目特征] 1.名称 :应急插座 2.规格 :250V 16 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
49	030413013012	插座	[项目特征] 1.名称 :智能化专用插座 2.规格 :250V 16 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
	D.4.15	电气设备调试			
50	030415006001	输配电装置系统	[项目特征] 1.名称 :输配电装置系统 2.电压等级 (kV) :1KV 3.其他 :满足招标图纸、招标文件、技术规格书及相关规范的要求 [工作内容] 1.系统调试	系统	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 安检大厅-智能化工程

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		视频监控系统			
1	030412001008	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC25 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	52.8
2	030412001007	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC20 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	15.7
3	030502003001	双绞线缆	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :超六类4对数对绞电缆(非屏蔽)</p> <p>2.敷设方式 :线槽配线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.敷设</p>	m	75.8

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
4	030502003003	双绞线缆	[项目特征] 1.名称 :2芯单模光缆 2.敷设方式 :线槽配线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.敷设	m	65
5	030502003004	双绞线缆	[项目特征] 1.名称:UTP6 2.敷设方式 :线槽配线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.敷设	m	65
6	030506009001	网络枪式彩色摄像机	[项目特征] 1.名称 :枪式摄像机 (黑白) 2.规格 :含支架部分等,专业厂家确定 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装 2.设备组装 3.接线	台	6
7	030505018001	显示设备	[项目特征] 1.名称 :拼接大屏[工作内容] 1.安装 2.接线	台	1
8	030501015003	设备网核心交换机	[项目特征] 1.名称 :汇聚交换机 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.安装 2.接线 3.接地	台	1
		综合布线系统			

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
9	030412001009	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC32 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4. 接地</p>	m	100
10	030412001010	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC25 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4. 接地</p>	m	23.8

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
11	030412001011	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC20 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	120.9
12	030502003002	双绞线缆	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :超六类4对数对绞电缆(非屏蔽)</p> <p>2.敷设方式 :线槽配线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.敷设</p>	m	202.4
13	030502002001	弱电插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :信息插座</p> <p>2.规格 :86型双口数据及语音插座</p> <p>3.安装方式 :埋墙暗设,底边距地 0.3 m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p>	个	9

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
14	030502002002	弱电插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :信息插座</p> <p>2.规格 :86型双口数据及语音插座</p> <p>3.安装方式 :地面暗设</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p>	个	4
15	031104001001	光缆	<p>[项目特征]</p> <p>1.型号 :4芯多模光缆</p> <p>2.敷设方式 :桥架配线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.施工测量</p> <p>2.敷设</p>	m	200
16	030502004001	大对数电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :大对数电缆</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.敷设</p>	m	100
17	030501015004	办公网络交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :网络交换机</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p>	台	2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
18	030502008001	配线架	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :楼层配线架</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.卡接</p> <p>3.绑扎</p> <p>4.标记</p> <p>5. 电子配线架附件安装</p>	架	2
19	030502010001	光纤接续盘	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :光纤连接盘</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.连接</p> <p>3.标记</p>	个	2
20	030501005001	机柜	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :光纤网络机柜</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p> <p>4.抗震底座安装</p>	台	1
21	030502008002	配线架	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :建筑物配线架</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.卡接</p> <p>3.绑扎</p> <p>4.标记</p> <p>5. 电子配线架附件安装</p>	架	3

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
22	030502008003	配线架	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:ODF配线架2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.卡接</p> <p>3.绑扎</p> <p>4.标记</p> <p>5. 电子配线架附件安装</p>	架	2
23	030507001001	电涌保护器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :浪涌保护器</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线、检验</p>	套	2
24	031101017001	路由器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :路由器</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2. 电源板、接口板安装</p> <p>3.接口检查</p> <p>4.加电自检</p>	台	2
25	030501015005	设备网核心交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :核心交换机</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p>	台	2

分部分项工程项目清单

工程名称：安检大厅-智能化工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
26	030501019001	服务器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :数据服务器</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p>	项	1
27	030501019002	服务器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :网管工作站</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p>	项	1
28	030501019003	服务器	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :应用服务器</p> <p>2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p> <p>3.接地</p>	项	1
29	030412001012	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC125 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	140

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
	A.1	土石方工程			
1	010101001001	挖单独土方	1.土的类别 :综合类土	m3	21.19
2	010101003001	单独土方回填	1.填土方式 :机械填土碾压 2.填方材料品种 :素土 3.填方来源: 利用原土 4.密实度要求 :压实系数0.9以下	m3	12.76
3	010103001001	平整场地	1.土的类别 :综合类土	m2	9
4	010103002001	余方弃置	1.土石类别 :现场开挖多余的土方 2.运距 :3km以内 3.运输机械 : 自卸汽车 4.其他 :包含消纳相关费用	m3	8.43
	A.3	桩基工程			
5	010302003001	干作业机械成孔灌注桩	1.桩类型 :回旋钻机成孔灌注桩 2.桩径 :800mm内 3.桩长 :31.50m 4.混凝土强度等级 :C30 5.混凝土种类 :商品砼	m3	15.83
6	010202016001	泥浆外运	1.泥浆外运 : 10KM	m3	15.83
	A.4	砌筑工程			
7	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级 :混凝土实心砖 2.墙体类型 :砖墙 3.墙体厚度 :200mm 4.砂浆强度等级:M 7.5水泥砂浆	m3	1.76

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 2 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
8	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格 :蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 600mm* 240mm*200mm 2.墙体类型 :直形砌体 3.墙体厚度 :200mm 4.砂浆强度级:M10混合砂浆 5.砌筑高度 :3.6m以内	m3	2.87
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程			
9	010501001001	基础垫层	1.名称 :基础垫层 2.混凝土强度等级 :C20 3.混凝土种类 :商砼 (非泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	1.09
10	010502001001	独立基础	1.名称 :桩承台基础 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	5.77
11	010502006001	钢筋混凝土柱	1.名称 :矩形柱 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	2.69
12	010502013001	实心楼板	1.名称 :有梁板 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	2.17

分部分项工程项目清单

工程名称：门房土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
13	010502019001	栏板	1.名称 :栏板 2.混凝土强度等级 :C30 3.混凝土种类 :商砼 (含泵送) 4.含混凝土运输、浇筑、振捣、养护等全部费用	m3	0.99
14	010502025001	花岗石铺面散水(散5)	1.20厚花岗石板铺面，正、背面及四周边满涂防污剂，灌稀水泥浆擦缝 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) 5.60厚C15混凝土6. 150厚3 :7灰土，宽出面层300 7.素土夯实，向外坡4%	m2	7.99
15	010502028001	花岗岩条石台阶及平台(台6)	1.100~ 120厚毛面花岗岩(或青石)条石面层，稀水泥浆灌缝 2.撒素水泥面(洒适量清水) 3.30厚1 :3硬性水泥砂浆粘结层 4.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 100厚C15现浇钢筋混凝土6双向钢筋中距150(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 7.素土夯实	m2	6.02
16	010505001001	垫层模板	1.基础类型 :基础垫层 2.模板材质 :复合木模板	m2	1.32

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 4 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
17	010505002001	基础模板	1.基础类型 :桩承台基础 2.模板材质 :复合模板	m ²	7.44
18	010505004001	柱面模板	1.部位 :矩形柱模板 2.复合模板钢支撑 3.高度 ≤3.6 m	m ²	25.92
19	010505007001	楼板、屋面板模板	1.部位 :有梁板模板 2.模板材质 :复合模板钢支撑 3.高度 ≤3.6 m	m ²	19.57
20	010505008001	栏板模板	1.部位 :栏板模板 2.模板材质 :复合模板钢支撑	m ²	21.06
21	010506001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋 HRB400 φ8 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.23
22	010506001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋 HRB400 φ14 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.02
23	010506001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :箍筋 HRB400 φ16 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.72
24	010506001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格 :HRB400 φ8 2.其他说明 :包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.21

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 5 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
25	010506001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14 2.其他说明:包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.04
26	010506001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16 2.其他说明:包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.04
27	010506001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18 2.其他说明:包括制作成型、绑扎、安装、固定等钢筋操作一切费用	t	0.33
28	010506005002	钢筋笼	1.名称:桩基钢筋笼 2.桩径:800mm 3.桩长:31.5 m 4.钢筋种类、规格:综合考虑 5.其他:包含制作、绑扎、吊车安装等一切工序	t	1.15
29	010506010008	机械连接接头	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:钢筋直径:≤Φ18mm	个	32
	A.8	门窗工程			
30	010802001002	断桥铝合金门	1.门洞口尺寸:1000*2700 2.门类型:断桥铝合金门 3.开启方式:平开 4.框、扇材质、规格:60断桥铝合金	m ²	2.7
31	010807001002	断桥铝合金窗	1.窗洞口尺寸:500*2600 2.窗类型:断桥铝合金窗 3.开启方式:平开 4.框、扇材质及规格:60断桥铝合金	m ²	2.6

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 6 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
32	010807001003	断桥铝合金窗	1. 窗洞口尺寸 :2000*2600 2. 窗类型 :断桥铝合金窗 3. 开启方式 :平开 4. 框、扇材质及规格 :60断桥铝合金	m2	5.2
	A.9	屋面及防水工程			
33	010902002001	水泥砂浆 屋面(屋II 3)	1. 20厚1 :2.5水泥砂浆保护层, 每1m见方半缝分格 2. 4厚合成高分子防水卷材两道 3. 2厚高分子涂膜一道 4. 25厚1 :3水泥砂浆找平层 5. 50厚XPS挤塑板保温层 6. 钢筋混凝土屋面板	m2	11.21
34	010902002002	水泥砂浆屋面(参屋III 3)	1. 20厚1 :2.5水泥砂浆保护层, 每1m见方半缝分格 2. 1.2厚合成高分子防水卷材两道 3. 2厚合成高分子防水涂膜一道 4. 25厚1 :3水泥砂浆找平层 5. 1 :6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30厚 (或结构找坡) 6. 钢筋混凝土屋面板	m2	2.08
	A.11	楼地面装饰工程			

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 7 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
35	011102003001	块料楼地面(附表一)	1.6-10厚防滑地砖 ,干水泥擦缝 2.30厚DSM15砂浆(1 :3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 3.界面剂一道 4.50厚C20细石混凝土填充层,上下配双向φ6@100, 中间设置散热管, 随打随抹平 5.0.2厚真空镀铝聚酯薄膜 6.保温绝热层(XPS挤塑聚苯板厚度经节能设计定,表观密度≥30Kg/m3) 7.1.5厚聚氨酯防水涂料,四周翻起2 50高(从室内成活面起) 8.60厚C15混凝土垫层,随打随抹平9. 150厚3 :7灰土10.素土夯实	m ²	6.76
36	011105003001	块料踢脚线(踢19)	1.6-10厚铺地砖踢脚 ,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)(砖墙不此工序)	m	10.4
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程			

分部分项工程项目清单

工程名称： 门房土建工程

专业/标段： 房屋建筑与装饰工程

第 8 页共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
37	011201001002	墙、柱面一般抹灰(内3 2)	1.乳胶漆两道 2.满刮腻子两道 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	21.83
	A.13	天棚工程			
38	011301001001	板底抹灰顶棚(棚15)	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	3.08
39	011302004001	铝合金方格吊顶(棚59)	1.铝合金方格100x 100 , 组合块1200x 600 (1200x1200) 2.专用弹簧吊扣, 中距 <1200, 用吊件与钢筋吊杆联结调平 3.10号镀锌低碳钢丝 (或D6钢筋)吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底膨胀螺栓固定 4.现浇钢筋混凝土板底预留中10钢筋吊环(勾), 双向中距≤1200(预制混凝土板可在板缝内预埋吊环)	m2	6.6
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程			

分部分项工程项目清单

工程名称：门卫-电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
	D.4.2	配电装置安装			
1	030402012019	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:MF2箱</p> <p>2.规格 :500*600* 200 (宽*高*深)</p> <p>3.安装方式 :挂墙明装,底距地1.5m</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.焊、压接线端子</p> <p>3.配电箱二次线连接</p> <p>4.本体接地</p>	台	1
	D.4.10	防雷及接地装置			
2	030410007005	等电位端子箱、测试板	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:MEB箱</p> <p>2.其他 :其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.制作</p> <p>2.安装</p>	台	1
	D.4.12	配管、配线			
3	030412001003	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC15 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	4.8

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-电气工程

专业/标段： 通用安装工程

第 2 页共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
4	030412001004	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC20 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	30.1
5	030412001005	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC25 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	23.8
6	030412003011	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZ-BYJ- 4</p> <p>2.配线形式 :管内穿线</p> <p>3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.配线</p>	m	106.9

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-电气工程

专业/标段： 通用安装工程

第 3 页共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
7	030412003007	配线	[项目特征] 1.名称:WDZ-BYJ- 2.5 2.配线形式 :管内穿线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.配线	m	17.5
8	030412003010	配线	[项目特征] 1.名称:BV-2.5 2.配线形式 :管内穿线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.配线	m	51.5
9	030412003013	配线	[项目特征] 1.名称:WDZN-RYJS-2x2.5 2.配线形式 :管内穿线 3.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.配线	m	75.9
10	040804004001	接线盒	[项目特征] 1.规格 :灯具接线盒 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.本体安装	个	1
11	040804004002	接线盒	[项目特征] 1.规格 :开关、插座、按钮接线盒 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.本体安装	个	5
	D.4.13	照明器具、开关插座安装			

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-电气工程

专业/标段： 通用安装工程

第 4 页共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
12	030413003002	荧光灯	[项目特征] 1.名称 :双管荧光灯 2.规格 :2x21W T 5 型荧光灯 3.安装形式 :吸顶或嵌 顶 4.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规 范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
13	030413012005	开关、按钮	[项目特征] 1.名称 :暗装单极开关 2.规格 :250V 10 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规 范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
14	030413013008	插座	[项目特征] 1.名称 :分集水器专用 插座 2.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规 范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1
15	030413013005	插座	[项目特征] 1.名称 :空调插座 2.规格 :250V 20 A 3.其他 :其他未尽事宜 详见相关图纸 、技术规 范及说明等 [工作内容] 1.安装	套	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-智能化工程

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		综合布线系统			
1	030412001001	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :钢管</p> <p>2.规格 :SC20 , 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等</p> <p>3.配置形式 :综合考虑</p> <p>4.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2.钢索架设 (拉紧装置安装)</p> <p>3. 穿引线</p> <p>4.接地</p>	m	6.6
2	030502003001	双绞线缆	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :超六类4对数对绞电缆(非屏蔽)</p> <p>2.敷设方式 :线槽配线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.敷设</p>	m	6.8
3	030502002001	弱电插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :信息插座</p> <p>2.规格 :86型双口数据及语音插座</p> <p>3.安装方式 :埋墙暗设,底边距地 0.3 m</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.接线</p>	个	13
4	030912001001	手提式灭火器	1.规格、型号 :手提式灭火器	具	2

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-采暖工程

专业/标段： 通用安装工程

第 1 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		采暖系统			
		供热器具			
1	031004013002	热媒分集水器	[项目特征] 1.类型 :分集水器2.支管 环路数、规格 :2路 3. 附件名称、规格、数量 :DN20 [工作内容] 1.本体安装 2. 附件安装 3.水压试验	组	1

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-采暖工程

专业/标段： 通用安装工程

第 2 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
2	03B001	地板敷设采暖	<p>[项目特征]</p> <p>1.管道材质、规格及相关要求：PE-RT塑料管DN20</p> <p>2.安装位置：户内盘管</p> <p>3.输送介质：热媒体</p> <p>4.技术参数：1.铺钢丝网片用专用塑料卡具与散热管绑牢； 2.固定卡子(固定采暖加热管)； 3.真空铝聚脂薄膜； 4.30厚模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度>20kg/m³)； 5.楼层之间楼板上绝热层≥20 mm;与土壤或不供暖房间相邻的地板的绝热层≥30mm;与室外空气相邻的地板的绝热层≥40 mm; λ ≤0.041W/ m.K</p> <p>5.套管：加热管出地面至分、集水器连接处,外部应加装塑料套管,套管应高出装饰面150~ 200mm。在分、集水器附近以及管间距小于100mm加热管外部应采取柔性套管措施。</p> <p>6.备注：未描述部分详见图集及土建相关说明</p> <p>[工作内容]</p> <p>1.安装</p> <p>2.套管制作安装</p> <p>3.集分水器、管道， 钢丝网， 真空镀铝聚酯薄膜， 聚苯乙烯泡沫板</p> <p>4.水压试验</p>	m ²	7.13

分部分项工程项目清单

工程名称： 门卫-采暖工程

专业/标段： 通用安装工程

第 3 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
3	031002001001	阀门	[项目特征] 1.类型：电热执行器 DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
4	031002001002	阀门	[项目特征] 1.类型：房间温控器 DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
5	031002001003	阀门	[项目特征] 1.类型：过滤式球阀 DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1
6	031002001004	阀门	[项目特征] 1.类型：截止阀DN15 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	8
7	031002001005	阀门	[项目特征] 1.类型：排气泄水一体 阀DN20 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2
8	031002001006	阀门	[项目特征] 1.类型：球阀DN20 [工 作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2

分部分项工程项目清单

工程名称：支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	010202007001	锚杆(锚索)	1.锚杆(索)类型、深度、部位:钢绞线 2.Φs15.2 2.钻孔直径:150 3.预应力值:120KN	m	1840
2	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.厚度:80 2.混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20预拌混凝土	m ²	580.5
3	010202012001	钢筋混凝土腰梁、冠梁	1.混凝土种类:C30预拌混凝土	m ³	41.28
4	010202013001	钢筋混凝土腰梁、冠梁的模板	1.构件部位:复合模板	m ²	103.2
5	010202015001	钢腰梁、冠梁	1.钢材品种、规格:20a双拼工字钢	t	7.206
6	010202016001	泥浆外运	1.泥浆外运:10KM	m ³	396.7
7	010302003001	干作业机械成孔灌注桩	1.桩类型:回旋钻机成孔灌注桩 2.桩长:17400mm 3.桩径:800mm 4.混凝土种类、强度等级:C35预拌混凝土	m ³	410.86
8	010401002001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:混凝土实心砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	4.64
9	010401009001	砖地沟、明沟		m	64.5
10	010502010001	钢筋混凝土板墙	1.混凝土强度等级:C30预拌混凝土 2.墙体厚度:220	m ³	39.02
11	010505005001	墙面模板	1.模板形式:复合模板	m ²	354.75
12	010506001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:10以内一级钢筋	t	0.658
13	010506001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:18以内三级钢	t	4.332
14	010506001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:25以内三级钢	t	4.565
15	010506004001	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:10以内一级钢	t	1.289
16	010506005001	钢筋笼	1.钢筋种类、规格:三级钢25以内	t	50.28

分部分项工程项目清单

工程名称：室外铺装工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	011601003001	块料道路面层	1.做法详见03J012 -1 1/35 2.300*300* 100厚透水砖 面层 3.30厚1: 3水泥砂浆 4.220厚C30预拌混凝土 5.350厚级配碎砾石 6.素土夯实	m ²	264.64
2	011601003002	块料道路面层	1.做法详见03J012 -1 1/35 2.600*600*50厚花岗岩 面层 3.30厚1: 3水泥砂浆 4.220厚C30预拌混凝土 5.350厚级配碎砾石 6.素土夯实	m ²	525.98
3	011601005001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格 :600*100*150花岗岩道牙 2.结合层材料品种、厚度 、强度等级：150厚灰土	m	341.01

分部分项工程项目清单

工程名称：室外围墙

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		围墙1 做法详见03J01 2-1 P49			
1	010102003002	挖沟槽土方	1.土的类别 :三类土 2.开挖深度 :2m以内	m3	126.13
2	010102009002	回填方	1.材料品种 :素土	m3	76.98
3	010103002002	余方弃置	1.运距暂定10km	m3	49.15
4	010501001003	基础垫层	1.150厚3: 7灰土	m3	12.61
5	010501001004	基础垫层	1.100厚C15混凝土	m3	6.41
6	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级 :混凝土实心砖 2.砂浆强度等级:M 5水泥砂浆	m3	30.13
7	010401002002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级 :混凝土实心砖 2.砂浆强度等级:M 5水泥砂浆	m3	6.01
8	010401005002	实心砖柱	1.砖品种、规格、强度等级 :混凝土实心砖 2.柱截面尺寸 :250*250 3.砂浆强度等级:M 5水泥砂浆	m3	3.83
9	010502032002	零星现浇构件	1.构件名称 :砖柱压顶 2.混凝土强度等级 :C25预拌混凝土	m3	1.09
10	011201001002	墙、柱面一般抹灰	1.20厚1: 2.5水泥砂浆抹面	m2	121.26
11	011403001002	抹灰面油漆	1.真石漆两遍 2.腻子两遍	m2	121.26
12	011503004002	成品带扶手栏杆、栏板	1.成品栏杆(板)种类、规格 :成品铁艺花式栏杆 2.栏杆、栏板高度 :1700mm	m	91.6
		围墙2 做法详见施工图纸			
13	010102003001	挖沟槽土方	1.土的类别 :三类土 2.开挖深度 :1.5 m	m3	47.41

分部分项工程项目清单

工程名称： 园林绿化工程

专业/标段： 园林绿化工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	050101005001	整理绿化用地		m2	940.43
2	050103001001	栽植乔木	1.种类 :五角枫 2.胸径/干径/米径/地径 : 10-12cm 3.株高 :4.5-5.0 m 4.冠径 :4.0-4.5 m	株	7
3	050103001002	栽植乔木	1.种类 :绚丽海棠 2.胸径/干径/米径/地径 :9-10cm 3.株高 :4.5-5.0 m 4.冠径 :4.0-4.5 m	株	5
4	050103001003	栽植乔木	1.种类 :山桃 2.胸径/干径/米径/地径 :9-10cm 3.株高 :3.0-3.5 m 4.冠径 :4.0-4.5 m	株	4
5	050103001004	栽植乔木	1.种类 :杨树 2.胸径/干径/米径/地径 : 13-15cm 3.株高 :8.0-10 m 4.冠径 :3.0-3.5 m	株	6
6	050103002001	栽植单株灌木	1.种类 :圆柏球 2.株高 : 1.4-1.6 m 3.冠径 : 1.6-1.8 m	株	11
7	050103002002	栽植单株灌木	1.种类 :小叶丁香球A 2.株高 :2.0-2.2 m 3.冠径 :2.0-2.2 m	株	8
8	050103002003	栽植单株灌木	1.种类 :小叶丁香球B 2.株高 : 1.6-1.8 m 3.冠径 : 1.8-2.0 m	株	7
9	050103003001	片植灌木	1.种类 :紫花地丁 2.株高 :0.20-0.2 5m 3.单位面积株数 :3 6株/m ²	m2	81.59
10	050103003002	片植灌木	1.种类 :德国红景天 2.株高 :0.15-0.2 5m 3.单位面积株数 :3 6株/m ²	m2	251.53

分部分项工程项目清单

工程名称： 园林绿化工程

专业/标段： 园林绿化工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
11	050103003003	片植灌木	1.种类 :水蜡 2.株高 :0.4-0.5 m 3.冠径 :0.2-0.25 m 4.单位面积株数 :3 0株 /m ²	m ²	41.04
12	050103003004	片植灌木	1.种类 :连翘 2.株高 :0.6-0.7 m 3.冠径 :0.25-0.3 m 4.单位面积株数 :3 0株 /m ²	m ²	68.41
13	050103003005	片植灌木	1.种类 :珍珠梅 2.株高 :0.5-0.6 m 3.冠径 :0.2-0.25 m 4.单位面积株数 :2 5株 /m ²	m ²	110.25
14	050103015001	铺种草皮	1.草皮种类 :成品草皮 2.铺种方式 :满铺	m ²	549.67
15	05B001	钢木座椅	1.做法详见施工图纸 2.顶面: 600x50x 25厚深褐色防腐木板。侧面: 3.厚预制穿孔不锈钢板封边 3.60x20@600钢方通,横向连接(沉头螺钉固定于扁钢上) 4.600长x30宽x7厚扁钢,纵向连接 5.200厚c20混凝土垫层 6. 150厚级配碎石垫层 7.素土夯实	套	6
16	05B002	成品垃圾桶	1.成品分类垃圾桶	套	5

分部分项工程项目清单

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		给水系统			
1	040501002001	复合管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢丝网骨架塑料复合管（聚乙烯）管</p> <p>2. 管道规格:DN50</p> <p>3. 连接形式：电熔连接</p> <p>4. 管道消毒、冲洗</p> <p>5. 具体做法详见图纸，满足现场、技术、验收、设计及甲方要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 预制管枕安装</p> <p>2. 管道铺设、接口连接</p> <p>3. 管道检验及试验</p> <p>4. 防腐</p>	m	64.5
	K. 5. 3	污水系统			
2	040501005001	塑料管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:HDPE 双壁波纹排水管</p> <p>2. 规格:DN300，环刚度≥SN8</p> <p>3. 连接形式：承插式橡胶圈接口</p> <p>4. 具体做法详见图纸，满足现场、技术、验收、设计及甲方要求</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管道铺设</p> <p>2. 管道检验及试验</p>	m	33.6
	K. 5. 5	雨水系统			

分部分项工程项目清单

工程名称：室外管网土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		给排水管网土建			
1	010102003001	挖沟槽土方	1.土的类别 :三类土 2.开挖深度 :2m以内	m3	196.88
2	010102009001	回填方	1.填方部位 :沟槽 2.材料品种 :素土	m3	144.26
3	010502031002	检查井	1.做法详见05S502 68-88 2.检查井截面尺寸 : 1300*1300*1500 3.土方开挖: 1800 *1800*3000 4.垫层: 100厚C20混凝土 5.底板: 200厚C30钢筋混凝土 6.侧壁: 150厚C30钢筋混凝土 7.盖板: 150厚C30钢筋混凝土 8.井圈: 预制钢筋混凝土井圈 9.井盖: 承重型铸铁井盖	座	3
		热力管网土建			
4	010102003002	挖沟槽土方	1.土的类别 : 一、二类土 2.开挖深度 :2m以内	m3	417.76
5	010102009002	回填方	1.填方部位 :沟槽 2.材料品种 :细土 3.密实度 :夯实	m3	278.26
6	010102009003	回填方	1.填方部位 :沟槽 2.材料品种 :砂 3.密实度 :夯实	m3	39.18
7	040504002001	现浇混凝土井	1.名称: 热力阀门检查井	座	2
		电气土建			

分部分项工程项目清单

工程名称：室外采暖工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
		采暖系统			
1	031001008001	直埋式预制保温管[项目特征] 1.管道材质、规格:高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管DN32 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.接口保温 4.压力试验 5.吹扫、冲洗		m	80.3
2	031001008002	直埋式预制保温管[项目特征] 1.管道材质、规格:高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管DN65 2.其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 [工作内容] 1.管道安装 2.管件安装 3.接口保温 4.压力试验 5.吹扫、冲洗		m	115.6
3	031008001001	采暖工程系统调试[项目特征] 1.系统形式:采暖工程系统调试 [工作内容] 1.系统调试		系统	1

分部分项工程项目清单

工程名称：室外电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量
1	030409001001	电力电缆	1.名称： 电力电缆 2.规格： WDZ-YJY -5*10 3.敷设方式、部位：管 道或桥架敷设	m	375
2	030409001002	电力电缆	1.名称： 电力电缆 2.规格： WD-BTLY -5*10 3.敷设方式、部位：管 道或桥架敷设	m	134
3	030409003001	电力电缆头	1.名称： 电力电缆头 2.规格型号：25mm ² 以内	个	5
4	030412001004	配管	1.名称：配管 2.材质： PVC 3.规格： 65 4.配置形式：暗敷设	m	36
5	030413009001	园区路灯	1.名称： 路灯 2.规格： 灯具选型参数： 100WLED灯,灯杆高度 :8M,色温 :4500K, 防护 等级： IP65	套	3
6	030413001001	普通灯具	1.名称： 草坪灯80 W（ 含灯杆、基础及附件等）	套	11

其他项目清单

工程名称：专业工程暂估价

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
1	暂列金额		
1.1			
2	专业工程暂估价		
2.1	机电抗震支吊架	m2	
2.2	有线电视系统	项	
2.3	无线对讲系统	项	
2.4	背景广播系统	项	
2.5	信息发布系统	项	
3	计日工		
3.1			
3.2			
3.3			
4	总承包服务费		
4.1	发包人供应材料保管费		
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理		
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务		
5	合同中约定的其他项目		
5.1	优质工程增加费		
5.2	智慧工地增加费		

注： 1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；
 2 其中采用费率计价方式的，取费基数填写到“工程数量”列，费率填写到“综合单价”列；采用总价计价方式的
 可只填写“合价”列数值。