

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:M 7.5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灰土垫层分层夯实 7.素土夯实	m ²	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灰土垫层分层夯实 7.素土夯实	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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≤3.6m	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≤3.6m	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 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	0.62

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 ϕ 12 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 ϕ 14 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 ϕ 16 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 ϕ 8 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 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	0.61
37	010506001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 12 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 ϕ 14 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 ϕ 16 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 ϕ 18 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 ϕ 20 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 ϕ 22 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 ϕ 25 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:31.5m 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: $\leq \Phi$ 16mm	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: $\leq \Phi$ 20mm	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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 $\phi 6@100$,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 $\geq 30\text{Kg/m}^3$) 7.1.5厚聚氨酯防水涂料,四周翻起250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	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)	<p>1.1.6-10厚防滑地砖,干水泥擦缝</p> <p>2.30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉</p> <p>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)</p> <p>4.50厚C20细石混凝土填充层,上下配双向$\phi 6@100$,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</p> <p>5.0.2厚真空镀铝聚酯薄膜</p> <p>6.保温绝热层(XPS挤塑聚苯板厚度经节能设计定,表观密度$\geq 30\text{Kg/m}^3$)</p> <p>7.1.5厚聚氨酯防水涂料(同上部防水)。</p> <p>8.60厚C15混凝土垫层,随打随抹平</p> <p>9.150厚3:7灰土</p> <p>10.素土夯实</p>	m ²	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
70	011302001001	防火纸面石膏板吊顶(棚76)	<p>1.饰面(由设计人定)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>6.C型轻钢覆面次龙骨CB50x20(或C B60x27)用吸顶吊件联结,间距< 800,次龙骨与次龙骨间距400</p> <p>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)</p>

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	[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:DN32 [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：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; 4.30厚模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度$>20\text{kg}/\text{m}^3$); 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$\geq 40\text{mm}$; $\lambda \leq 0.041\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$</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规定的规定.	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	[项目特征] 1.名称:基础底板下层 2根($\Phi \geq 16$)主钢筋焊接 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.室外母线挖填土 2.接地母线制作、安装	m	95.8
10	030410002003	接地母线	[项目特征] 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 [工作内容] 1.室外母线挖填土 2.接地母线制作、安装	m	19.8
11	030410005001	避雷网	[项目特征] 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] 1.制作 2.安装	m	81.2
12	030410005002	避雷网	[项目特征] 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] 1.制作 2.安装	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	<p>[项目特征]</p> <p>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]</p> <p>1.引下线制作、安装</p> <p>2.利用主钢筋进行电气连接</p>	m	58.8
14	030410007004	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 [工作内容]</p> <p>1.制作</p> <p>2.安装</p>	台	5
15	030412001011	配管	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:电线管</p> <p>2.规格:PC40</p> <p>3.配置形式:暗配</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
16	030412003014	配线	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:WDZ-BYJ- 25</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	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	[项目特征] 1.名称:WDZ-BYJ- 4 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	796.2
24	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	285.8
25	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	276.9
26	030412003013	配线	[项目特征] 1.名称:WDZN-RYJ S-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
27	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	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-10EII0. 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</p> <p>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 KW-BLJC-1R (L) I0.3系列</p> <p>3.安装形式:壁装 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 KW-BLJC-2KREIIO.3系列</p> <p>3.安装形式:吊装 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	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	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:分集水器专用插座</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.安装</p>	套	1
44	030413013005	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:空调插座</p> <p>2.规格:250V 20 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	2
45	030413013009	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:空调插座-带防溅盒</p> <p>2.规格:250V 20 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	2
46	030413013010	插座	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称:卫生间插座</p> <p>2.规格:250V 20 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	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 19 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> <ol style="list-style-type: none">名称:钢管规格:SC25, 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等配置形式:综合考虑其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none">电线管路敷设钢索架设(拉紧装置安装)穿引线接地	m	52.8
2	030412001007	配管	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none">名称:钢管规格:SC20, 含剔槽、支架、接线盒、防腐油漆、固定及绑扎、穿带线、管堵、接地等配置形式:综合考虑其他未尽事宜详见相关图纸、技术规范及说明等 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none">电线管路敷设钢索架设(拉紧装置安装)穿引线接地	m	15.7
3	030502003001	双绞线缆	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none">名称:超六类4对数对绞电缆(非屏蔽)敷设方式:线槽配线 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none">敷设	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 19 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

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 19 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
6	030506009001	网络枪式彩色摄像机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :枪式摄像机</p> <p>2.规格 :400万智能定焦筒型摄像机, 水平视场角: 103.6 °, 最低照度彩色: 0.0002 lx, 黑白 :0.0001 lx, 最大亮度鉴别等级 (灰度等级) 不小于11级 ; 分辨率2560 × 1440@25 fps; 支持三码流技术, 支持同时20路取流; 支持联动声光预警; 内置2个麦克风、1个扬声器, 具有1个RS4 85接 口、1个报警输入接 口、1个报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接 口 ; 支持断网续传功能保证录像不丢失 ; 供电方式: DC: 12 V ± 20%, 支持防反接保护PoE : 802.3at, Type 2, Class 4; 防护 : IP67</p> <p>3.支持智能资源模式切换: 人脸抓拍模式, 道路监控模式, 人数统计模式、智能事件模式智能资源模式切换;</p> <p>3.支持抓拍报警统计、报警质量统计、设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能。</p> <p>4.补光距离: 白光: 普通监控: 30 m, 人脸抓拍/识别 : 5 m</p>	台	6

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 19 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	030505018001	显示设备	[项目特征] 1.名称:拼接大屏 2.尺寸: ≥55 英寸; 3.分辨率: ≥1920 × 1080@60Hz; 4.视角: 178° (水平)/ 178°; 5.响应时间: ≤8 ms ; 6.对比度: ≥1200 :1; 7.亮度: ≥500cd/ m ² ; 8.物理拼缝: ≤1.7mm ; 9.工作温度和湿度 : 0°C~40°C, 10% ~80% RH;	台	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 5 页 共 19 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	030501015003	设备网核心交换机	<p>[项目特征]</p> <p>1.名称 :汇聚交换机</p> <p>2.可网管的千兆以太网交换机。</p> <p>3.交换容量≥336G bps , 包转发率≥1 26Mpps。</p> <p>4.千兆SFP口≥24个, 1/10GE SFP+光口≥4个。</p> <p>5.支持基于端口的VLAN , 支持基于协议的VLAN;</p> <p>6.支持ERPS功能, 收敛时间小于50ms;</p> <p>7.支持IPv4/IPV6双栈管理和转发, 支持静态路由协议和RIP、OSPF等路由协议, 支持丰富的管理和安全特性;</p> <p>8.支持内置智能图形化管理功能, 能够实现通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级, 全局配置及网管口配置, 设备升级备份、监控及设备故障替换, 组网拓扑可视及管理、设备列表展示等功能。</p>	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 6 页 共 19 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 7 页 共 19 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 8 页 共 19 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	[项目特征] 1.名称:信息插座 2.规格:86型双口数据及语音插座 3.安装方式:地面暗设 [工作内容] 1.安装 2.接线	个	4
15	031104001001	光缆	[项目特征] 1.型号:4芯多模光缆 2.敷设方式:桥架配线 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.施工测量 2.敷设	m	200
16	030502004001	大对数电缆	[项目特征] 1.名称:大对数电缆 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.敷设	m	100
17	030501015004	办公网络交换机	[项目特征] 1.名称:网络交换机 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	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 9 页 共 19 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>名称:楼层配线架 1.提供24个非屏蔽超六类标准RJ45信息模块，系统性能超过TIA/EIA568-C.2标准对超六类的要求；</p> <p>2.端口模块化，方便单个端口拆装或更换；</p> <p>3.可以更换任何标准的信息模块；</p> <p>4.黑色烤漆钢质底板，保证模块卡接牢固；</p> <p>5.高强度PC+ABS端口面框，棱角清晰，外观高档；</p> <p>6.提供合理的线缆走向，准确固定线缆，理线更清晰美观；</p> <p>7.可打印更换的标示纸，清晰方便端口管理；</p> <p>8.背面钢质镀锌理线架，提供牢固稳定的走线空间，固定后保证不会因拉力而导致打线脱落；</p> <p>9.金针：模具冲压形成方形针，50 μ镀金金针；</p> <p>10.电路板采用FR-4 A1级覆铜板（军用级）；</p> <p>11.180度IDC打线方式，保证最短距离的线缆开绞距离；</p> <p>12.模块材质：符合UL94V-0的高强度PC材料；</p> <p>13.标准19"安装，适用范围广，安装、维护、扩充简便快捷；</p>	架	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 10 页 共 19 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.支持T568A和T 568B两种接线方式； 15.带有压接端子保护盖，安装完网线后，线头不外露； 16.耐压强度DC:10 00V (AC:750V)1mi n无击穿和飞弧现象； 17.插拔次数 > 200 0次； 18.IDC端接次数 > 750次； 19.IDC端子：磷青铜，可接受22~26线规单股及多股线缆； 20.带宽达到500MH z，符合国际最新标准； 21.支持110或Kro ne工具进行端接。		
19	030502010001	光纤接续盘	[项目特征] 1.名称 :光纤连接盘 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.连接 3.标记	个	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 11 页 共 19 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	030501005001	机柜	[项目特征] 名称:光纤网络机柜 1.42U机柜, 600* 800*2000mm; 2.8口PDU国标电源插排 ×1, 固定板部件×3,风 扇×4, 2"重型脚轮×4, M 12支脚×4, M6方螺母 螺钉×40, 内六角扳手 ×1;	台	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 12 页 共 19 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
21	030502008002	配线架	<p>[项目特征]</p> <p>名称 :建筑物配线架</p> <p>1.提供24个非屏蔽超六类标准RJ45信息模块，系统性能超过TIA/EIA568- C.2标准对超六类的要求；</p> <p>2.端口模块化，方便单个端口拆装或更换；</p> <p>3.可以更换任何标准的信息模块；</p> <p>4.黑色烤漆钢质底板，保证模块卡接牢固；</p> <p>5.高强度PC+ABS端口面框，棱角清晰，外观高档；</p> <p>6.提供合理的线缆走向，准确固定线缆，理线更清晰美观；</p> <p>7.可打印更换的标示纸，清晰方便端口管理；</p> <p>8.背面钢质镀锌理线架，提供牢固稳定的走线空间，固定后保证不会因拉力而导致打线脱落；</p> <p>9.金针：模具冲压形成方形针，50 μ镀金金针；</p> <p>10.电路板采用FR- 4 A1级覆铜板（军用级）；</p> <p>11. 180度IDC打线方式，保证最短距离的线缆开绞距离；</p> <p>12.模块材质：符合UL94V-0的高强度PC材料；</p> <p>13.标准19"安装，适用范围广，安装、维护、扩充简</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 13 页 共 19 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
			<p>便快捷；</p> <p>14.支持T568A和T 568B两种接线方式；</p> <p>15.带有压接端子保护盖，安装完网线后，线头不外露；</p> <p>16.耐压强度DC:10 00V (AC:750V)1mi n无击穿和飞弧现象；</p> <p>17.插拔次数 > 200 0次；</p> <p>；</p> <p>18.IDC端接次数 > 750次；</p> <p>19.IDC端子：磷青铜，可接受22~26线规单股及多股线缆；</p> <p>20.带宽达到500MH z，符合国际最新标准；</p> <p>21.支持110或Kro ne工具进行端接。</p>		

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 14 页 共 19 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	金额(元)	
						综合单价	合价
22	030502008003	配线架	<p>[项目特征]</p> <p>名称:ODF配线架</p> <p>1.产品严格遵循YD/T778-2011《光纤配线架》要求;</p> <p>2.光纤配线架既可在机柜中安装还可挂墙式安装,为结构化布线设计提供了极大的灵活性;</p> <p>3.全程光纤走纤保护设计,保证光纤弯曲半径≥40mm,确保光纤性能不受布线影响;</p> <p>4.同时为水平和主干网络的室内或室外光缆提供直接或交叉的连接;</p> <p>5.可配3个SC型光纤安装面板,组成48个端口适合需求的不同配比;</p> <p>6.在同一个光纤配线架上面可以安装4种及以上的光纤适配器;</p> <p>7.配线架模块塑胶扣卡接式结构,可以从前面拉出模块,将预连接光缆或光纤跳线插上即可,安装与维护快速便利;</p> <p>8.自带有光纤熔接盒,不需要另行配置,最多可熔纤48芯,提高机柜的利用空间;</p> <p>9.全钢板配线架外框结构,保证产品的更高机械性能;</p> <p>10.配线架外壳采用黑色雾面粉末涂装处理,外观整洁美观;</p> <p>11.涂装材料和配线架外框全部符合环保要求;</p>	架	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 15 页 共 19 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.光纤面板表面也采用粉末涂装处理，保证与配线架配比外观协调美观； 13.钢质配线架外框板厚1.5mm，机械性能强度高，不易变形，壳体各面均能承受250N以上垂直静压力； 14.壳体表面通过GB/T2423.17-2008标准的蓝雾试验48 h，表面无肉眼可见锈斑。		
23	030507001001	电涌保护器	[项目特征] 1.名称 :浪涌保护器 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、检验	套	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 16 页 共 19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
24	031101017001	路由器	<p>[项目特征]名称： 路由器</p> <p>1.网络标准：IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax;</p> <p>2.最高传输速率：5952Mbps;</p> <p>3.2.4GHz传输速率：1148Mbps;</p> <p>4.5GHz传输速率：4804Mbps;</p> <p>5.频率范围：双频(2.4GHz,5GHz);</p> <p>6.网络接口：4个10/100/1000Mbps速率自适应以太网接口，支持WAN/LAN自适应（网口盲插）。</p> <p>7.天线类型：外置全向天线;</p> <p>8.天线数量：8根；</p> <p>9.MU-MIMO: 4×4 MU-MIMO;</p> <p>10.MESH组网：支持;</p> <p>11.无线安全：WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3无线加密, 主人网络, 访客网络, 管理员身份限定。</p> <p>12.电源电压：直流供电, 出厂配送12V/2A电源适配器</p> <p>。</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 17 页 共 19 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	030501015005	设备网核心交换机	<p>[项目特征] 名称:核心交换机1.可网管的千兆以太网交换机。</p> <p>2.交换容量≥336G bps，包转发率≥1 26Mpps。</p> <p>3.千兆SFP口≥24个，1/10GE SFP+光口≥4个。</p> <p>3.支持基于端口的VLAN，支持基于协议的VLAN；</p> <p>4.支持ERPS功能，收敛时间小于50ms；</p> <p>5.支持IPv4/IPV6双栈管理和转发，支持静态路由协议和RIP、OSPF等路由协议，支持丰富的管理和安全特性；</p> <p>6.支持内置智能图形化管理功能，能够实现通过图形化界面设备配置及命令一键下发和版本智能升级，全局配置及网管口配置，设备升级备份、监控及设备故障替换，组网拓扑可视及管理、设备列表展示等功能。</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 18 页 共 19 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>名称:数据服务器 1.2U 双路标准机架式服务器 ;</p> <p>2.CPU: 配置2颗 x 86架构hg 7263处理器, 核数≥16核, 频率≥2.5GHz。</p> <p>3. 内存: 配置64G DDR4, 16根内存插槽。</p> <p>4.硬盘: 配置2块1 .2T 10K SAS盘, 最大可选支持12块 3.5寸(兼容2.5寸)热插拔SATA/SAS硬盘, 可选支持2块后置2.5寸热插拔S ATA/SAS硬盘。</p> <p>5. 阵列卡: 配置1块 SAS+HBA卡, (支持RAID 0/1/10)。</p> <p>6.PCIE扩展: 支持5个 PCIE插槽;</p> <p>7.网口: 板载2个千兆电口, 配置2个万兆光口, 支持选配10GbE、25Gb E SFP+等多种网络接口。</p> <p>8.其他接口: 1个千兆 RJ-45管理接口, 4个USB 接口, 2个位于机箱后部, 2个位于机箱前部; 1个VGA口, 位于机箱后部, 一个可选前置VGA。</p> <p>9.电源: 配置800W (1+1) 高效铂金C RPS冗余电源;</p>	项	1

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 :M7.5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	m2	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≤3.6m	m2	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≤3.6m	m2	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	m2	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:31.5m 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	m ²	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	m ²	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	m ²	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/m ³) 7.1.5厚聚氨酯防水涂料,四周翻起250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-RYJ S-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 T5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$>20\text{kg/m}^3$); 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>	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 2Φs15.2 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:1.5m	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		m ²	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:4.5-5.0m 4.冠径:4.0-4.5m	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:4.5-5.0m 4.冠径:4.0-4.5m	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:3.0-3.5m 4.冠径:4.0-4.5m	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:8.0-10m 4.冠径:3.0-3.5m	株	6
6	050103002001	栽植单株灌木	1.种类:圆柏球 2.株高:1.4-1.6m 3.冠径:1.6-1.8m	株	11
7	050103002002	栽植单株灌木	1.种类:小叶丁香球A 2.株高:2.0-2.2m 3.冠径:2.0-2.2m	株	8
8	050103002003	栽植单株灌木	1.种类:小叶丁香球B 2.株高:1.6-1.8m 3.冠径:1.8-2.0m	株	7
9	050103003001	片植灌木	1.种类:紫花地丁 2.株高:0.20-0.25m 3.单位面积株数:36株/m ²	m ²	81.59
10	050103003002	片植灌木	1.种类:德国红景天 2.株高:0.15-0.25m 3.单位面积株数:36株/m ²	m ²	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:0.4-0.5m 3.冠径:0.2-0.25 m 4.单位面积株数:30株/m ²	m ²	41.04
12	050103003004	片植灌木	1.种类:连翘 2.株高:0.6-0.7m 3.冠径:0.25-0.3 m 4.单位面积株数:30株/m ²	m ²	68.41
13	050103003005	片植灌木	1.种类:珍珠梅 2.株高:0.5-0.6m 3.冠径:0.2-0.25 m 4.单位面积株数:25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:600x50x25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	[项目特征] 1. 钢丝网骨架塑料复合管(聚乙烯)管 2. 管道规格:DN50 3. 连接形式:电熔连接 4. 管道消毒、冲洗 5. 具体做法详见图纸,满足现场、技术、验收、设计及甲方要求 [工作内容] 1. 预制管枕安装 2. 管道铺设、接口连接 3. 管道检验及试验 4. 防腐	m	64.5
	K.5.3	污水系统			
2	040501005001	塑料管 [项目特征] 1. 材质:HDPE 双壁波纹排水管 2. 规格:DN300, 环刚度≥SN8 3. 连接形式:承插式橡胶圈接口 4. 具体做法详见图纸,满足现场、技术、验收、设计及甲方要求 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验		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

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。