

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 3 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	010101002001	挖电缆沟土方 【项目特征】 1、土壤类别：综合 2、开挖深度：原有植草铲除面至沟底 3、开挖应严格按照设计及施工验收规范要求施工 4、开挖垃圾土整体装车、外运（已单列） 5、其他详见图纸及设计说明 6、直埋电缆沟绿化带处	m3	282.51
2	010101002002	原有硬化路面处电缆沟挖槽 【项目特征】 1、土壤类别：综合 2、开挖深度：路面基层做法底至沟底 3、开挖应严格按照设计及施工验收规范要求施工 4、开挖垃圾土整体装车、外运（已单列） 5、其他详见图纸及设计说明 部位：原有硬化路面处	m3	11.6
3	010103001001	砂回填 【项目特征】 1、土质要求：砂 2、回填材料：400厚砂垫层 3、回填部位：基础回填 4、运距：根据现场情况自行考虑 5、其他详见图纸及设计说明 6、包含本项工作的全部内容 7、新做直埋管沟处	m3	121.1
4	010103001002	素土回填 【项目特征】 1、土质要求：素土 2、回填部位：砂垫层上方回填至室外地坪、道路基层底 3、运距：根据现场情况自行考虑 4、其他详见图纸及设计说明 5、包含本项工作的全部内容 6、结算时据实结算 7、新做直埋管沟处	m3	181.35
5	010103001003	本次开挖土方外运 【项目特征】 1、本次开挖余土外运清理、装卸及外运 2、场内倒运根据现场情况自行考虑 3、运距：投标单位自行考虑 4、结算时据实结算 5、包含完成本项工程的所有内容	m3	294.11
	A. 3	砌 筑 工 程		
6	010301001001	直埋电缆沟保护板 【项目特征】 1、铺填标准砖保护板 2、其他详见图纸及设计说明 3、直埋电缆沟绿化带处	m3	15.17
7	010303003001	钢筋混凝土集水井 04S531-5-P15 【项目特征】 1、井截面尺寸：1000*1000*2000mm 2、200厚C30钢筋混凝土井壁 3、200厚C30钢筋混凝土井底 4、200厚C30钢筋混凝土井盖 5、合成高分子防水涂膜防水层 6、C15混凝土流槽，铸铁踏步 7、100厚C15混凝土垫层 8、300厚3:7灰土回填 9、井盖、井座均采用700重型球墨铸铁双层井	座	1

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		座及井盖 10、井盖加锁，井内安装防坠网 11、土方开挖及回填 12、其他详见图纸及图集 13、包含所有工作内容		
8	010303003002	砖砌手孔井 08D800-7 P62.63 【项目特征】 1、井截面尺寸：1200*1500*1100mm 2、240厚MU20烧结普通砖，M7.5水泥砂浆 3、井壁内外用10厚1：2.5水泥砂浆抹面 4、200厚C25混凝土底座 5、120厚C30钢筋混凝土盖板 6、井盖、井座用770球墨铸铁井座及井盖 7、填砂石等渗水材料 8、土方开挖及回填 9、其他详见图纸及图集 10、包含所有工作内容	座	8
9	010306002001	砖砌排水明沟 陕09J09 1/106 4/104 【项目特征】 1、井截面尺寸：300*200mm 2、240厚砖砌沟壁，120厚砖砌沟底 3、沟壁内用20厚1：2.5水泥砂浆抹灰层 4、150厚3：7灰土 5、恢复原有块料面层，沟壁处 6、篦子 7、其他详见图纸及图集 8、包含所有工作内容	m	15
	D. 2	道路工程		
10	040203004001	沥青混凝土路面 【项目特征】 1、50厚沥青混凝土面层碾压密实 2、60厚碎石结合层 3、300厚新做基层替换原有路面基层 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸 6、基层土方回填已单列	m <sup>2</sup>	5.31
11	040203005001	室外混凝土路面 【项目特征】 1、50厚C25混凝土面层分块捣制，随打随抹平，每块长度不大于6m，缝宽10~15，沥青沙子或沥青处理的松木条嵌缝 2、300厚级配砂石垫层 3、路基碾压，压实系数>0.93（环刀取样） 4、其他详见图纸及图集 5、包含完成本项工程的所有内容 6、基层土方开挖回填已单列	m <sup>2</sup>	12.53
	E. 1	绿化工程		
12	050102011001	植草 【项目特征】 1、植草 2、恢复原有绿化 3、包含本项工作的全部内容 4、其他详见图纸	m <sup>2</sup>	302.97
		补充分部		
13	AB001	破除原有植草绿化带 【项目特征】 1、破除原有植草绿化带 2、垃圾外运（已单列） 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容	m <sup>2</sup>	302.97

# 分部分项工程量清单

工程名称：建筑工程

专业：土建工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5、其他详见图纸 6、本次拆除涉及的全部部位		
14	AB002	沥青混凝土路面切割 【项目特征】 1、原有混凝土路面铲除前切割 2、厚度：50mm 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸 6、本次铲除、新做沥青混凝土道路部位	m	15.4
15	AB003	铲除原有沥青混凝土路面及基层 【项目特征】 1、铲除原有50厚沥青混凝土路面面层, 铲除360厚基层 2、垃圾外运（已单列） 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸 6、本次铲除、新做沥青混凝土道路部位	m2	5.31
16	AB004	混凝土路面切割 【项目特征】 1、原有混凝土路面铲除前切割 2、厚度：50mm 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸	m	36.32
17	AB005	铲除原有混凝土路面及基层 【项目特征】 1、铲除原有50厚混凝土路面面层, 铲除300厚基层 2、垃圾外运（已单列） 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸 6、监狱内其他零星需修补路面	m2	12.53
18	AB006	原有室内块料地面切割 【项目特征】 1、原有块料地面及基层破除前切割 2、厚度：200mm 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸	m	30
19	AB007	铲除原有室内块料地面及基层 【项目特征】 1、铲除原有室内块料地面及基层200mm厚 2、垃圾外运（已单列） 3、投标单位根据现场实际情况自主报价 4、包含本项工作的全部内容 5、其他详见图纸 6、监狱内其他零星需修补路面	m2	11.7
20	AB008	本次拆除垃圾外运 【项目特征】 1、垃圾、垃圾土及地面附着物外运清理、装卸及外运 2、场内倒运根据现场情况自行考虑 3、运距：投标单位自行考虑 4、包含完成本项工程的所有内容	m3	49.38
21	AB009	其他零星改造 【项目特征】 1、本项目施工涉及到的其他零星改造 2、结算时据实结算 3、包含完成本项工程的所有内容	项	1

# 措施项目清单

工程名称：建筑工程

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
13	建筑工程垂直运输机械、超高降效	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: 建筑工程

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: 建筑工程

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：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		新增给水管道		
1	030801008001	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN32 5. 连接形式: 丝扣连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	22
2	030801008002	钢塑复合管 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 丝扣连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 给水管道消毒、冲洗 3. 水压及泄漏试验	m	22.45
3	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: Q11F-10T型铜球阀 2. 规格: DN32 [工作内容] 1. 安装	个	1
4	030804016001	水龙头 [项目特征] 1. 名称、规格: 水龙头 DN25 [工作内容] 1. 安装	个	5
5	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型: 接电蒸箱预留角阀 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装	个	5
		压力废水系统		
6	030801001002	镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接形式: 丝接或法兰连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 埋地管道采用三油二布石油沥青防腐 7. 管道试水设计要求: 压力排水管道, 按排水泵设计扬程的2倍进行试压, 保持30min, 不渗漏为合格 [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. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4. 水压及泄漏试验	m	5.6
7	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 闸阀 2. 型号、规格: SZ45T-16 DN80 [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 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装		
8	030803003002	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: H44T-10 DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
9	030803003003	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 可曲挠性橡胶软接头 2. 型号、规格: KXT-II DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
10	030803003004	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 异径管 2. 型号、规格: DN50<DN80 [工作内容] 1. 安装	个	1
11	031001002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称: Y型弹簧管压力表 2. 类型: Y-100 0~1.6MPa [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 压力表弯制作、刷油、安装 3. 挠性管安装 4. 本体安装 5. 单体校验调整 6. 脱脂 7. 支架制作、安装、刷油	台	1
12	031001003001	流量仪表 [项目特征] 1. 名称: 液位仪 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 本体安装 3. 单体调试	台	1
13	030109002001	旋涡泵 [项目特征] 1. 名称: 潜污泵2 2. 型号: 65WQ30-15-3型, Q=30m <sup>3</sup> /h H=15m N=3kW 3. 水泵控制原理图详见16D303-3第252~254页。 4. 控制箱至设备的导线(防水型)均由厂家自带。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆	台	1
14	040502010001	防水套管制作、安装 [项目特征] 1. 柔性套管: 预埋A型柔性防水套管 2. 规格: DN80 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	2

# 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]

# 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 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ZXAP 2. 规格:600X800X200 3. 安装位置:下底距地1.5m明装(带锁) [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:DCZAP 2. 规格:600X800X200 3. 安装位置:下底距地1.5m明装(带锁) [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ZAP 2. 规格:600X800X200 3. 安装位置:下底距地2m明装(带锁) [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:新做抽水泵控制箱AP1 2. 规格:高x宽x深(400x600x200) 3. 安装位置:距地1.5m, 明装 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
5	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV22-4X120+1X70mm <sup>2</sup> 2. 敷设方式:直埋或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	950.57
6	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:WDZ-YJV-5*16mm <sup>2</sup> 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	170.93
7	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:焊接钢管 2. 规格:DN32 3. 配置形式及部位:明配 [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 3. 防腐油漆 4. 接地	m	66.94
8	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:过路套管 $\phi$ 100 [工作内容] 1. 钢索架设(拉紧装置安装) 2. 电线管路敷设 3. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	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 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 防腐油漆 5. 接地		
9	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 名称: 钢制桥架 2. 规格: 150*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	29.45
10	CB001	电缆过墙开洞 [项目特征] 1. 名称、规格: 电缆过墙开洞、封堵 DN100 [工作内容] 1. 开洞、补洞	个	2
11	CB002	电缆过墙开洞 [项目特征] 1. 名称、规格: 电缆过墙开洞、封堵 $\phi 120$ [工作内容] 1. 开洞、补洞	个	2
12	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 镀锌钢管 (暂定量) 2. 规格: JDG25 [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 3. 防腐油漆 4. 接地	m	3
13	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 2. 规格: SC15 [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 3. 防腐油漆 4. 接地	m	20
14	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-5X2.5mm <sup>2</sup> 2. 敷设方式: 管道敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	20
15	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 焊接钢管 (暂定量) 2. 规格: SC20 [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 3. 防腐油漆 4. 接地	m	3
16	030208002002	控制电缆 [项目特征] 1. 型号: NH-KVV-3X1.0mm <sup>2</sup> (暂定量) 2. 敷设方式: 管道敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	3

## 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 3 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]

# 分部分项工程量清单

工程名称：通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	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. 周长或直径:2000以内 4. 板材厚度:0.75 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	16.24
2	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. 周长或直径:4000以内 4. 板材厚度:1 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	19.3
3	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:矩形 3. 周长或直径:4000以内 4. 板材厚度:1.2 [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 弯头导流叶片制作、安装 3. 过跨风管落地支架制作、安装 4. 风管检查孔制作 5. 温度、风量测定孔制作 6. 风管保温及保护层 7. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油	m2	67.45
4	030902001004	碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板（拆除原有风管） 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:4000以内 4. 板材厚度:1 [工作内容] 1. 拆除	m2	13.88
5	CB001	油网集气烟罩 [项目特征] 1. 名称:外购成品不锈钢油网集气烟配400X400 不锈钢喉管 2. 规格:15mX1.2mX0.5m(h) [工作内容] 1. 安装	台	1

# 措施项目清单

工程名称：通风工程

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: 通风工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]