

电力管线搬迁工程量明细表及说明

序号	名称	单位	工程量	说明
电力管线搬迁工程				
一 10KV电缆				
1	电力电缆 YJV-10kV-3*120	m	225	1.名称:电力电缆 YJV-10kV-3*120 2.型号:YJV-10kV 3.规格:3*120 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):10kv
2	电缆终端头 户外 10kV 截面积120mm2以下	个	1	1.名称:电缆终端头 户外 10kV 截面积120mm2以下 2.型号:10kV 3.规格:截面积120mm2以下 4.安装部位:户外 5.电压等级(kV):10KV以下
3	电缆保护管 PVC-DN175	m	225	1.材料品种:电缆保护管 PVC-DN175 2.规格:DN175
4	通用项目(10KV电缆)	项	1	1.名称:通用项目 2.备注:包含水泥盖板、F0-5玻璃钢电缆接头垫板、中间接头防爆接头盒、管孔通用变径密封塞BG-BMS 180等其他一切相关工作内容
二 10KV电缆拆除工程				
5	电缆拆除	m	225	1.材料品种:电缆拆除 2.规格:120mm2以内
6	电缆终端头拆除 户外	个	4	1.名称:电缆终端头拆除 户外
7	电缆终端头拆除 户内	个	4	1.名称:电缆终端头拆除 户内
8	电力电缆 YJV-1kv-4*120	m	2350	1.名称:电力电缆 YJV-1kv-4*120 2.型号:YJV-1kv 3.规格:4*120 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):1kV
9	电力电缆 YJV-1kv-4*240	m	40	1.名称:电力电缆 YJV-1kv-4*240 2.型号:YJV-1kv 3.规格:4*240 4.材质:铜芯 5.电压等级(kV):1kV
10	电缆终端头 户内 1kV 截面积240mm2以下	个	4	1.名称:电缆终端头 户内 1kV 截面积240mm2以下 2.型号:1kV 3.规格:截面积240mm2以下 4.电压等级(kV):1KV以下
11	电缆终端头 户内 1kV 截面积120mm2以下	个	14	1.名称:电缆终端头 户内 1kV 截面积120mm2以下 2.型号:1kV 3.规格:截面积120mm2以下 4.电压等级(kV):1KV以下
12	电缆中间头 1kV 截面积120mm2以下	个	4	1.名称:电缆中间头 1kV 截面积120mm2以下 2.型号:1kV 3.规格:120mm2以下 4.电压等级(kV):1KV以下
13	电缆保护管 PVC-DN175	m	1880	1.材料品种:电缆保护管 PVC-DN175 2.规格:DN175
14	通用项目(1KV电缆)	项	1	1.名称:通用项目 2.备注:包含水泥盖板、管孔通用变径密封塞BG-BMS 180、抛光栏板220*80等其他一切相关工作内容
三 1KV电缆拆除				
15	电缆管拆除240mm2以内	m	20	1.材料品种:电缆管拆除 2.规格:240mm2以内
16	电缆管拆除70mm2以内	m	20	1.材料品种:电缆管拆除 2.规格:70mm2以内
17	电缆终端头拆除 户内 1KV 4*240	个	4	1.名称:电缆终端头拆除 2.型号:1KV 4*240 3.规格:截面积240mm2以下 4.电压等级(kV):1KV以下
18	电缆终端头拆除 户内 1KV 4*70	个	14	1.名称:电缆终端头拆除 户内 2.型号:1KV 4*70 3.规格:截面积70mm2以下 4.电压等级(kV):1KV以下

四 箱变及基础				
19	组合型成套箱式变电站	台	1	1.名称:组合型成套箱式变电站 2.型号:10KV 箱变 500KVA 3.容量(kV·A):10KV 4.电压(kV):500KVA 5.其他:包含箱变铭牌
20	送配电装置系统调试	系统	1	1.名称:送配电装置系统调试
21	控制电缆	m	280	1.名称:控制电缆 2.规格:7芯以下 4.材质:铜芯
22	控制电缆头	个	10	1.名称:控制电缆头
23	铜接线	根	10	1.名称:铜接线 2.材质:根据现场及施工规范 3.规格:根据现场及施工规范 4.土质:根据现场及施工规范 5.基础接地形式:根据现场及施工规范
24	接地母线	m	70	1.名称:接地母线 2.材质:铜绞线 50mm2 3.规格:50mm2 4.安装部位:根据现场及施工规范 5.安装形式:根据现场及施工规范
25	接地极	根	9	1.名称:接地极 2.材质:圆钢 3.规格:根据现场及施工规范 4.土质:根据现场及施工规范 5.基础接地形式:根据现场及施工规范
26	接地装置调试	系统	1	1.名称:接地装置调试
27	电缆支架	kg	1200	1.名称:电缆支架 2.材质:根据现场及施工规范 3.规格:根据现场及施工规范
B6 电缆分支箱及基础				
28	电缆分支箱	台	2	1.名称:电缆分支箱 2.型号:根据现场及施工规范 3.规格:根据现场及施工规范 4.基础形式、材质、规格:根据现场及施工规范 5.安装方式:根据现场及施工规范
29	铜接线	根	10	1.名称:铜接线 2.材质:根据现场及施工规范 3.规格:根据现场及施工规范 4.土质:根据现场及施工规范 5.基础接地形式:根据现场及施工规范
30	接地母线	m	70	1.名称:接地母线 2.材质:铜绞线 50mm2 3.规格:50mm2 4.安装部位:根据现场及施工规范 5.安装形式:根据现场及施工规范
31	接地极	根	9	1.名称:接地极 2.材质:圆钢 3.规格:根据现场及施工规范 4.土质:根据现场及施工规范 5.基础接地形式:根据现场及施工规范
32	接地装置调试	系统	1	1.名称:接地装置调试

市政土建工程工程量明细表及说明

序号	名称	单位	工程量	说明
一 市政工程				
1	拆除人行道	m2	1448.13	1.材质:10CM人行道道板砖及大理石道板砖+10CM混凝土+10cm碎石垫层 2.厚度:30cm
2	新建人行道	m2	1448.13	1.块料品种、规格:连锁型彩色预制块+石材面层 2.基础、垫层:材料品种、厚度:10cm碎石垫层+混凝土C20基础
3	翻挖沥青路面	m2	120	1.材质:翻挖沥青路面 2.厚度:50cm
4	新建沥青路面	m2	120	20cm水泥稳定碎石+20cmC20混凝土基层+6cmAC-25+稀浆封层0.8cm+4cmAC-20
二 10KV电缆				
5	挖沟槽土方	m3	41.6	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2M内
6	回填方	m3	31.2	1.填方材料品种:土方类别综合取定 2.配合比:其他 3.密实度要求:满足设计和规范要求 4.填方粒径要求:满足设计和规范要求
三 1KV电缆				
7	挖沟槽土方	m3	576	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2M内
8	回填方	m3	432	1.填方材料品种:土方类别综合取定 2.配合比:其他 3.密实度要求:满足设计和规范要求 4.填方粒径要求:满足设计和规范要求
四 箱变基础				
9	箱变基础	座	1	1.名称:箱变基础 2.备注:综合单价包含土方挖填及外运、支撑、道路开挖及修复、垫层、设备基础、电缆沟及盖板、电缆保护管、预埋件等所有费用
五 电缆分支箱及路控箱基础				
10	分支箱基础	座	1	1.名称:分支箱基础 2.备注:综合单价包含土方挖填及外运、道路开挖及修复、垫层、设备基础、电缆沟及盖板、预埋件等所有费用
11	路控箱基础	座	1	1.名称:路控箱基础 2.备注:综合单价包含土方挖填及外运、道路开挖及修复、支撑、垫层、设备基础、电缆保护管、预埋件等所有费用