附件二

隧道供配电及照明 **工程量清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量**  **单位** | **工程量** |
|  |  | 供配电工程 |  |  |  |
|  |  | 2#隧道变电所 |  |  |  |
| 1 | 030402017017 | 2#隧道环网进线柜 2G01 | 1、名称：2#隧道环网进线柜 2、编号、型号：2G01 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 2 | 030402017018 | 2#隧道环网出线柜 2G02 | 1、名称：2#隧道环网出线柜 2、编号、型号：2G02 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 3 | 030402017019 | 2#隧道#1受电柜 2G03 | 1、名称：2#隧道#1受电柜 2、编号、型号：2G03 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 4 | 030402017020 | 2#隧道母线PT柜 2G04 | 1、名称：2#隧道母线PT柜 2、编号、型号：2G04 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 5 | 030402017021 | 2#隧道变压器出线柜 2G05 | 1、名称：2#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：2G05 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 6 | 030402017022 | 2#隧道联络柜 2G06 | 1、名称：2#隧道联络柜 2、编号、型号：2G06 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 7 | 030402017023 | 2#隧道联络辅助柜 2G07 | 1、名称：2#隧道联络辅助柜 2、编号、型号：2G07 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 8 | 030402017024 | 2#隧道变压器出线柜 2G08 | 1、名称：2#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：2G08 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 9 | 030402017025 | 2#隧道母线PT柜 2G09 | 1、名称：2#隧道母线PT柜 2、编号、型号：2G09 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 10 | 030402017026 | 2#隧道#2受电柜 2G10 | 1、名称：2#隧道#2受电柜 2、编号、型号：2G10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 11 | 030402017027 | 2#隧道环网出线柜 2G11 | 1、名称：2#隧道环网出线柜 2、编号、型号：2G11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 12 | 030402017028 | 2#隧道环网进线柜 2G12 | 1、名称：2#隧道环网进线柜 2、编号、型号：2G12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 13 | 030404004016 | 2#隧道低压受电柜 2D1 | 1、名称：2#隧道低压受电柜 2、编号、型号：2D1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 14 | 030404004017 | 2#隧道无功功率补偿柜 2D2 | 1、名称：2#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：2D2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 15 | 030404004018 | 2#隧道无功功率补偿柜 2D3 | 1、名称：2#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：2D3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 16 | 030404004019 | 2#隧道低压配电柜 2D4 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 17 | 030404004020 | 2#隧道低压配电柜 2D5 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 18 | 030404004021 | 2#隧道低压配电柜 2D6 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 19 | 030404004022 | 2#隧道低压受电柜 2D7 | 1、名称：2#隧道低压受电柜 2、编号、型号：2D7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 20 | 030404004023 | 2#隧道低压配电柜 2D8 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D8 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 21 | 030404004024 | 2#隧道低压配电柜 2D9 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D9 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 22 | 030404004025 | 2#隧道低压配电柜 2D10 | 1、名称：2#隧道低压配电柜 2、编号、型号：2D10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 23 | 030404004026 | 2#隧道无功功率补偿柜 2D11 | 1、名称：2#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：2D11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 24 | 030404004027 | 2#隧道无功功率补偿柜 2D12 | 1、名称：2#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：2D12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 25 | 030404004028 | 2#隧道低压受电柜 2D13 | 1、名称：2#隧道低压受电柜 2、编号、型号：2D13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 26 | 030401002003 | 1#T变压器 SCB13-500/10-NX2 UK=4% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：1#T变压器 2、规格：SCB13-500/10-NX2 UK=4% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 27 | 030401002004 | 2#T变压器 SCB13-500/10-NX2 UK=4% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：2#T变压器 2、规格：SCB13-500/10-NX2 UK=4% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 28 | 030408001002 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 44.74 |
| 29 | 030408006002 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*150mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 4 |
| 30 | 030403006002 | 四线密集型封闭式插接母线 1000A IP54 | 1、名称：四线密集型封闭式插接母线  2、规格：1000A IP54 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 7.52 |
| 31 | 030403007002 | 母线始端箱 1000A | 1、名称：母线始端箱 2、规格：1000A  3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 32 | 030411003001 | 封闭式热浸锌桥架 800mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭式热浸锌桥架 2、规格：800mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 233.56 |
| 33 | 030411003002 | 热浸锌梯式桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯式桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 52.65 |
| 34 | 030411003003 | 热浸锌防火桥架 400mm\*150mm\*2mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格： 400mm\*150mm\*2mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 58.99 |
| 35 | 030413001001 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 1453.59 |
| 36 | 031201003001 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | kg | 1453.59 |
| 37 | 030404004029 | 交流屏 | 1、名称：交流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 进线处设双电源自切装置 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 38 | 030404013002 | 直流屏 DC110V.65Ah | 1、名称：直流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 DC110V.65Ah 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 39 | 030404003002 | 电力模拟屏 | 1、名称：电力模拟屏 2、尺寸：1600X1000 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 40 | 030404004030 | 安全用具 | 1、名称：安全用具 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
| 41 | 030414001002 | 电力变压器系统调试 | 1、型号：变压器 2、容量：500kV·A 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 2 |
| 42 | 030414002003 | 送配电装置系统调试 10kV | 1、型号：交流供电断路器 2、电压等级：10kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 7 |
| 43 | 030414002004 | 送配电装置系统调试 1kV | 1、型号：交流供电系统 2、电压等级：1kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 29 |
| 44 | 030414010002 | 电容器调试 1kV | 1、名称：电容器 2、电压等级：1kV以下 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 组 | 4 |
| 45 | 030404036002 | 2#隧道南网6S标准 | 1、2#隧道南网6S标准 2、安健环标识牌 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
|  |  | 8#隧道变电所 |  |  |  |
| 46 | 030402017089 | 8#隧道环网进线柜 8G01 | 1、名称：8#隧道环网进线柜 2、编号、型号：8G01 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 47 | 030402017090 | 8#隧道1#受电柜 8G02 | 1、名称：8#隧道1#受电柜 2、编号、型号：8G02 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 48 | 030402017091 | 8#隧道母线PT柜 8G03 | 1、名称：8#隧道母线PT柜 2、编号、型号：8G03 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 49 | 030402017092 | 8#隧道变压器出线柜 8G04 | 1、名称：8#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：8G04 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 50 | 030402017093 | 8#隧道联络柜 8G05 | 1、名称：8#隧道联络柜 2、编号、型号：8G05 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 51 | 030402017094 | 8#隧道联络辅助柜 8G06 | 1、名称：8#隧道联络柜 2、编号、型号：8G06 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 52 | 030402017095 | 8#隧道变压器出线柜 8G07 | 1、名称：8#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：8G07 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 53 | 030402017096 | 8#隧道母线PT柜 8G08 | 1、名称：8#隧道母线PT柜 2、编号、型号：8G08 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 54 | 030402017097 | 8#隧道#1受电柜 8G09 | 1、名称：8#隧道#1受电柜 2、编号、型号：8G09 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 55 | 030402017098 | 8#隧道环网出线柜 8G10 | 1、名称：8#隧道环网出线柜 2、编号、型号：8G10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 56 | 030404004124 | 8#隧道低压受电柜 8D1 | 1、名称：8#隧道低压受电柜 2、编号、型号：8D1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 57 | 030404004125 | 8#隧道无功功率补偿柜 8D2 | 1、名称：8#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：8D2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 58 | 030404004126 | 8#隧道无功功率补偿柜 8D3 | 1、名称：8#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：8D3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 59 | 030404004127 | 8#隧道低压配电柜 8D4 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 60 | 030404004128 | 8#隧道低压配电柜 8D5 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 61 | 030404004129 | 8#隧道低压配电柜 8D6 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 62 | 030404004130 | 8#隧道低压配电柜 8D7 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 63 | 030404004131 | 8#隧道低压受电柜 8D8 | 1、名称：8#隧道低压受电柜 2、编号、型号：8D8 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 64 | 030404004132 | 8#隧道低压配电柜 8D11 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 65 | 030404004133 | 8#隧道低压配电柜 8D12 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 66 | 030404004134 | 8#隧道低压配电柜 8D13 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 67 | 030404004135 | 8#隧道低压配电柜 8D14 | 1、名称：8#隧道低压配电柜 2、编号、型号：8D14 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 68 | 030404004136 | 8#隧道无功功率补偿柜 8D15 | 1、名称：8#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：8D15 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 69 | 030404004137 | 8#隧道无功功率补偿柜 8D16 | 1、名称：8#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：8D16 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 70 | 030404004138 | 8#隧道低压受电柜 8D17 | 1、名称：8#隧道低压受电柜 2、编号、型号：8D17 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 71 | 030401002015 | 1#T变压器 SCB13-630/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：1#T变压器 2、规格：SCB13-630/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 72 | 030401002016 | 2#T变压器 SCB13-630/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：2#T变压器 2、规格：SCB13-630/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 73 | 030408001008 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 41.85 |
| 74 | 030408006008 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*150mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 4 |
| 75 | 030403006008 | 四线密集型封闭式插接母线 1250A IP54 | 1、名称：四线密集型封闭式插接母线  2、规格：1250A IP54 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 7.22 |
| 76 | 030403007008 | 母线始端箱 1250A | 1、名称：母线始端箱 2、规格：1250A  3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 77 | 030411003013 | 封闭式热浸锌桥架 800mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭式热浸锌桥架 2、规格：800mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 233.56 |
| 78 | 030411003014 | 热浸锌梯式桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯式桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 52.65 |
| 79 | 030411003015 | 热浸锌防火桥架 400mm\*150mm\*2mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格： 400mm\*150mm\*2mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 58.99 |
| 80 | 030413001005 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 1453.59 |
| 81 | 031201003005 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其它参数详见设计图纸 | kg | 1453.59 |
| 82 | 030404004139 | 交流屏 | 1、名称：交流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 进线处设双电源自切装置 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 83 | 030404013008 | 直流屏 DC110V.65Ah | 1、名称：直流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 DC110V.65Ah 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 84 | 030404003008 | 电力模拟屏 | 1、名称：电力模拟屏 2、尺寸：1600X1000 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 85 | 030404004140 | 安全用具 | 1、名称：安全用具 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
| 86 | 030414001008 | 电力变压器系统调试 | 1、型号：变压器 2、容量：630kV·A 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 2 |
| 87 | 030414002015 | 送配电装置系统调试 10kV | 1、型号：交流供电断路器 2、电压等级：10kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 5 |
| 88 | 030414002016 | 送配电装置系统调试 1kV | 1、型号：交流供电系统 2、电压等级：1kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 32 |
| 89 | 030414010008 | 电容器调试 1kV | 1、名称：电容器 2、电压等级：1kV以下 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 组 | 4 |
| 90 | 030404036008 | 8#隧道南网6S标准 | 1、8#隧道南网6S标准 2、安健环标识牌 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
|  |  | 9#隧道变电所 |  |  |  |
| 91 | 030402017099 | 9#隧道环网进线柜 9G01 | 1、名称：9#隧道环网进线柜 2、编号、型号：9G01 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 92 | 030402017100 | 9#隧道#1受电柜 9G02 | 1、名称：9#隧道#1受电柜 2、编号、型号：9G02 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 93 | 030402017101 | 9#隧道母线PT柜 9G03 | 1、名称：9#隧道母线PT柜 2、编号、型号：9G03 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 94 | 030402017102 | 9#隧道变压器出线柜 9G04 | 1、名称：9#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：9G04 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 95 | 030402017103 | 9#隧道联络柜 9G05 | 1、名称：9#隧道联络柜 2、编号、型号：9G05 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 96 | 030402017104 | 9#隧道联络辅助柜 9G06 | 1、名称：9#隧道联络柜 2、编号、型号：9G06 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 97 | 030402017105 | 9#隧道变压器出线柜 9G07 | 1、名称：9#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：9G07 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 98 | 030402017106 | 9#隧道母线PT柜 9G08 | 1、名称：9#隧道母线PT柜 2、编号、型号：9G08 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 99 | 030402017107 | 9#隧道#1受电柜 9G09 | 1、名称：9#隧道#1受电柜 2、编号、型号：9G09 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 100 | 030402017108 | 9#隧道环网进线柜 9G10 | 1、名称：9#隧道环网进线柜 2、编号、型号：9G10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 101 | 030404004141 | 9#隧道低压受电柜 9D1 | 1、名称：9#隧道低压受电柜 2、编号、型号：9D1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 102 | 030404004142 | 9#隧道无功功率补偿柜 9D2 | 1、名称：9#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：9D2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 103 | 030404004143 | 9#隧道无功功率补偿柜 9D3 | 1、名称：9#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：9D3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 104 | 030404004144 | 9#隧道低压配电柜 9D4 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 105 | 030404004145 | 9#隧道低压配电柜 9D5 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 106 | 030404004146 | 9#隧道低压配电柜 9D6 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 107 | 030404004147 | 9#隧道低压配电柜 9D7 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 108 | 030404004148 | 9#隧道低压配电柜 9D8 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D8 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 109 | 030404004149 | 9#隧道低压配电柜 9D9 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D9 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 110 | 030404004150 | 9#隧道低压配电柜 9D10 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 111 | 030404004151 | 9#隧道低压受电柜 9D11 | 1、名称：9#隧道低压受电柜 2、编号、型号：9D11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 112 | 030404004152 | 9#隧道低压配电柜 9D12 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 113 | 030404004153 | 9#隧道低压配电柜 9D13 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 114 | 030404004154 | 9#隧道低压配电柜 9D14 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D14 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 115 | 030404004155 | 9#隧道低压配电柜 9D15 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D15 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 116 | 030404004156 | 9#隧道低压配电柜 9D16 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D16 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 117 | 030404004157 | 9#隧道低压配电柜 9D17 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D17 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 118 | 030404004158 | 9#隧道低压配电柜 9D18 | 1、名称：9#隧道低压配电柜 2、编号、型号：9D18 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 119 | 030404004159 | 9#隧道无功功率补偿柜 9D19 | 1、名称：9#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：9D19 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 120 | 030404004160 | 9#隧道无功功率补偿柜 9D20 | 1、名称：9#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：9D20 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 121 | 030404004161 | 9#隧道低压受电柜 9D21 | 1、名称：9#隧道低压受电柜 2、编号、型号：9D21 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其它参数详见设计图纸 | 台 | 1 |
| 122 | 030401002017 | 1#T变压器 SCB13-1600/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：1#T变压器 2、规格：SCB13-1600/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 123 | 030401002018 | 2#T变压器 SCB13-1600/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：2#T变压器 2、规格：SCB13-1600/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 124 | 030408001009 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 41.91 |
| 125 | 030408006009 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*150mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 4 |
| 126 | 030403006009 | 四线密集型封闭式插接母线 3200A IP54 | 1、名称：四线密集型封闭式插接母线  2、规格：3200A IP54 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 7.2 |
| 127 | 030403007009 | 母线始端箱 3200A | 1、名称：母线始端箱 2、规格：3200A  3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 128 | 030411003016 | 封闭式热浸锌桥架 800mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭式热浸锌桥架 2、规格：800mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 233.56 |
| 129 | 030411003017 | 热浸锌梯式桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯式桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 52.65 |
| 130 | 030411003018 | 热浸锌防火桥架 400mm\*150mm\*2mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格： 400mm\*150mm\*2mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 58.99 |
| 131 | 030413001006 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 1453.59 |
| 132 | 031201003006 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其它参数详见设计图纸 | kg | 1453.59 |
| 133 | 030404004162 | 交流屏 | 1、名称：交流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 进线处设双电源自切装置 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 134 | 030404013009 | 直流屏 DC110V.65Ah | 1、名称：直流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 DC110V.65Ah 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 135 | 030404003009 | 电力模拟屏 | 1、名称：电力模拟屏 2、尺寸：1600X1000 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 136 | 030404004163 | 安全用具 | 1、名称：安全用具 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
| 137 | 030414001009 | 电力变压器系统调试 | 1、型号：变压器 2、容量：1600kV·A 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 2 |
| 138 | 030414002017 | 送配电装置系统调试 10kV | 1、型号：交流供电断路器 2、电压等级：10kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 5 |
| 139 | 030414002018 | 送配电装置系统调试 1kV | 1、型号：交流供电系统 2、电压等级：1kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 47 |
| 140 | 030414010009 | 电容器调试 1kV | 1、名称：电容器 2、电压等级：1kV以下 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 组 | 4 |
| 141 | 030404036009 | 9#隧道南网6S标准 | 1、9#隧道南网6S标准 2、安健环标识牌 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
|  |  | 10#隧道变电所 |  |  |  |
| 142 | 030402017109 | 10#隧道环网进线柜 10G01 | 1、名称：10#隧道环网进线柜 2、编号、型号：10G01 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 143 | 030402017110 | 10#隧道1#计量柜 10G02 | 1、名称：10#隧道1#计量柜 2、编号、型号：10G02 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 144 | 030402017111 | 10#隧道环网出线柜 10G03 | 1、名称：10#隧道环网出线柜 2、编号、型号：10G03 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 145 | 030402017112 | 10#隧道环网出线柜 10G04 | 1、名称：10#隧道环网出线柜 2、编号、型号：10G04 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 146 | 030402017113 | 10#隧道#1受电柜 10G05 | 1、名称：10#隧道#1受电柜 2、编号、型号：10G05 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 147 | 030402017114 | 10#隧道母线PT柜 10G06 | 1、名称：10#隧道母线PT柜 2、编号、型号：10G06 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 148 | 030402017115 | 10#隧道变压器出线柜 10G07 | 1、名称：10#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：10G07 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 149 | 030402017116 | 10#隧道联络柜 10G08 | 1、名称：10#隧道联络柜 2、编号、型号：10G08 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 150 | 030402017117 | 10#隧道联络辅助柜 10G09 | 1、名称：10#隧道联络辅助柜 2、编号、型号：10G09 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 151 | 030402017118 | 10#隧道变压器出线柜 10G10 | 1、名称：10#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：10G10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 152 | 030402017119 | 10#隧道母线PT柜 10G11 | 1、名称：10#隧道母线PT柜 2、编号、型号：10G11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 153 | 030402017120 | 10#隧道#2受电柜 10G12 | 1、名称：10#隧道#2受电柜 2、编号、型号：10G12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 154 | 030402017121 | 10#隧道环网出线柜 10G13 | 1、名称：10#隧道环网出线柜 2、编号、型号：10G13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 155 | 030402017122 | 10#隧道环网进线柜 10G14 | 1、名称：10#隧道环网进线柜 2、编号、型号：10G14 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 156 | 030402017123 | 10隧道2#计量柜 10G15 | 1、名称：10隧道2#计量柜 2、编号、型号：10G15 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 157 | 030402017124 | 10#隧道环网进线柜 10G16 | 1、名称：10#隧道环网进线柜 2、编号、型号：10G16 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 158 | 030404004164 | 10#隧道低压受电柜 10D1 | 1、名称：10#隧道低压受电柜 2、编号、型号：10D1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 159 | 030404004165 | 10#隧道无功功率补偿柜 10D2 | 1、名称：10#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：10D2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 160 | 030404004166 | 10#隧道无功功率补偿柜 10D3 | 1、名称：10#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：10D3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 161 | 030404004167 | 10#隧道低压配电柜 10D4 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 162 | 030404004168 | 10#隧道低压配电柜 10D5 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 163 | 030404004169 | 10#隧道低压配电柜 10D6 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 164 | 030404004170 | 10#隧道低压配电柜 10D7 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 165 | 030404004171 | 10#隧道低压配电柜 10D8 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D8 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 166 | 030404004172 | 10#隧道低压受电柜 10D9 | 1、名称：10#隧道低压受电柜 2、编号、型号：10D9 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 167 | 030404004173 | 10#隧道低压配电柜 10D10 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 168 | 030404004174 | 10#隧道低压配电柜 10D11 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 169 | 030404004175 | 10#隧道低压配电柜 10D12 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 170 | 030404004176 | 10#隧道低压配电柜 10D13 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 171 | 030404004177 | 10#隧道低压配电柜 10D14 | 1、名称：10#隧道低压配电柜 2、编号、型号：10D14 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 172 | 030404004178 | 10#隧道无功功率补偿柜 10D15 | 1、名称：10#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：10D15 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 173 | 030404004179 | 10#隧道无功功率补偿柜 10D16 | 1、名称：10#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：10D16 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 174 | 030404004180 | 10#隧道低压受电柜 10D17 | 1、名称：10#隧道低压受电柜 2、编号、型号：10D17 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 175 | 030401002019 | 1#T变压器 SCB13-800/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：1#T变压器 2、规格SCB13-800/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 176 | 030401002020 | 2#T变压器 SCB13-800/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：2#T变压器 2、规格：SCB13-800/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 177 | 030408001010 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*185mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*185mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 40.9 |
| 178 | 030408006010 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*185mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*185mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 4 |
| 179 | 030403006010 | 四线密集型封闭式插接母线 1600A IP54 | 1、名称：四线密集型封闭式插接母线  2、规格：1600A IP54 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 7.26 |
| 180 | 030403007010 | 母线始端箱 1600A | 1、名称：母线始端箱 2、规格：1600A  3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 181 | 030411003019 | 封闭式热浸锌桥架 800mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭式热浸锌桥架 2、规格：800mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 233.56 |
| 182 | 030411003020 | 热浸锌梯式桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯式桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 52.65 |
| 183 | 030411003021 | 热浸锌防火桥架 400mm\*150mm\*2mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格： 400mm\*150mm\*2mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 58.99 |
| 184 | 030413001007 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 1453.59 |
| 185 | 031201003007 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其它参数详见设计图纸 | kg | 1453.59 |
| 186 | 030404004181 | 交流屏 | 1、名称：交流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 进线处设双电源自切装置 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 187 | 030404013010 | 直流屏 DC110V.65Ah | 1、名称：直流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 DC110V.65Ah 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 188 | 030404003010 | 电力模拟屏 | 1、名称：电力模拟屏 2、尺寸：1600X1000 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 189 | 030404004182 | 安全用具 | 1、名称：安全用具 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
| 190 | 030414001010 | 电力变压器系统调试 | 1、型号：变压器 2、容量：800kV·A 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 2 |
| 191 | 030414002019 | 送配电装置系统调试 10kV | 1、型号：交流供电断路器 2、电压等级：10kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 9 |
| 192 | 030414002020 | 送配电装置系统调试 1kV | 1、型号：交流供电系统 2、电压等级：1kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 31 |
| 193 | 030414010010 | 电容器调试 1kV | 1、名称：电容器 2、电压等级：1kV以下 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 组 | 4 |
| 194 | 030404036010 | 10#隧道南网6S标准 | 1、10#隧道南网6S标准 2、安健环标识牌 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
|  |  | 11#隧道变电所 |  |  |  |
| 195 | 030402017125 | 11#隧道环网进线柜 11G01 | 1、名称：11#隧道环网进线柜 2、编号、型号：11G01 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 196 | 030402017126 | 11#隧道环网出线柜 11G02 | 1、名称：11#隧道环网出线柜 2、编号、型号：11G02 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 197 | 030402017127 | 11#隧道#1受电柜 11G03 | 1、名称：11#隧道#1受电柜 2、编号、型号：11G03 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 198 | 030402017128 | 11#隧道母线PT柜 11G04 | 1、名称：11#隧道母线PT柜 2、编号、型号：11G04 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 199 | 030402017129 | 11#隧道变压器出线柜 11G05 | 1、名称：11#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：11G05 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 200 | 030402017130 | 11#隧道联络柜 11G06 | 1、名称：11#隧道联络柜 2、编号、型号：11G06 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 201 | 030402017131 | 11#隧道联络辅助柜 11G07 | 1、名称：11#隧道联络柜 2、编号、型号：11G07 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 202 | 030402017132 | 11#隧道变压器出线柜 11G08 | 1、名称：11#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：11G08 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 203 | 030402017133 | 11#隧道母线PT柜 11G09 | 1、名称：11#隧道母线PT柜 2、编号、型号：11G09 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 204 | 030402017134 | 11#隧道#2受电柜 11G10 | 1、名称：11#隧道#2受电柜 2、编号、型号：11G10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 205 | 030402017135 | 11#隧道变压器出线柜 11G11 | 1、名称：11#隧道变压器出线柜 2、编号、型号：11G11 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 206 | 030402017136 | 11#隧道#2进线柜 11G12 | 1、名称：11#隧道#2进线柜 2、编号、型号：11G12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：800\*1500\*2300mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 207 | 030404004183 | 11#隧道低压受电柜 11D1 | 1、名称：11#隧道低压受电柜 2、编号、型号：11D1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 208 | 030404004184 | 11#隧道无功功率补偿柜 11D2 | 1、名称：11#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：11D2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 209 | 030404004185 | 11#隧道无功功率补偿柜 11D3 | 1、名称：11#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：11D3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 210 | 030404004186 | 11#隧道低压配电柜 11D4 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 211 | 030404004187 | 11#隧道低压配电柜 11D5 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 212 | 030404004188 | 11#隧道低压配电柜 11D6 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 213 | 030404004189 | 11#隧道低压配电柜 11D7 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 214 | 030404004190 | 11#隧道低压配电柜 11D8 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D8 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 215 | 030404004191 | 11#隧道低压受电柜 11D9 | 1、名称：11#隧道低压受电柜 2、编号、型号：11D9 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 216 | 030404004192 | 11#隧道低压配电柜 11D10 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D10 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 217 | 030404004193 | 11#隧道低压配电柜 11D11 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号： 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 218 | 030404004194 | 11#隧道低压配电柜 11D12 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D12 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 219 | 030404004195 | 11#隧道低压配电柜 11D13 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D13 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 220 | 030404004196 | 11#隧道低压配电柜 11D14 | 1、名称：11#隧道低压配电柜 2、编号、型号：11D14 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 221 | 030404004197 | 11#隧道无功功率补偿柜 11D15 | 1、名称：11#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：11D15 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 222 | 030404004198 | 11#隧道无功功率补偿柜 11D16 | 1、名称：11#隧道无功功率补偿柜 2、编号、型号：11D16 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 223 | 030404004199 | 11#隧道低压受电柜 11D17 | 1、名称：11#隧道低压受电柜 2、编号、型号：11D17 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 224 | 030401002021 | 1#T变压器 SCB13-500/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：1#T变压器 2、规格：SCB13-500/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 225 | 030401002022 | 2#T变压器 SCB13-500/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV | 1、名称：2#T变压器 2、规格：SCB13-500/10-NX2 UK=6% D,yn11 10±2X2.5%/0.4kV 3、能效二级、带罩壳IP4X外壳 、温控风扇和镀锌内网 10X10 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 226 | 030408001011 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*150mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 30.54 |
| 227 | 030408006011 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*150mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*150mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 4 |
| 228 | 030403006011 | 四线密集型封闭式插接母线 2000A IP54 | 1、名称：四线密集型封闭式插接母线  2、规格：2000A IP54 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 8.83 |
| 229 | 030403007011 | 母线始端箱 2000A | 1、名称：母线始端箱 2、规格：2000A  3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 230 | 030411003022 | 封闭式热浸锌桥架 800mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭式热浸锌桥架 2、规格：800mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 180.1 |
| 231 | 030411003023 | 热浸锌梯式桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯式桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 13.32 |
| 232 | 030411003024 | 热浸锌防火桥架 400mm\*150mm\*2mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格： 400mm\*150mm\*2mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 6.89 |
| 233 | 030413001008 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 875.01 |
| 234 | 031201003008 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | kg | 875.01 |
| 235 | 030404004200 | 交流屏 | 1、名称：交流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 进线处设双电源自切装置 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 236 | 030404013011 | 直流屏 DC110V.65Ah | 1、名称：直流屏 2、规格：不锈钢外壳，IP44 DC110V.65Ah 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 237 | 030404003011 | 电力模拟屏 | 1、名称：电力模拟屏 2、尺寸：1600X1000 3、基础：10#槽钢 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 238 | 030404004201 | 安全用具 | 1、名称：安全用具 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
| 239 | 030414001011 | 电力变压器系统调试 | 1、型号：变压器 2、容量：500kV·A 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 2 |
| 240 | 030414002021 | 送配电装置系统调试 10kV | 1、型号：交流供电断路器 2、电压等级：10kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 7 |
| 241 | 030414002022 | 送配电装置系统调试 1kV | 1、型号：交流供电系统 2、电压等级：1kV 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 46 |
| 242 | 030414010011 | 电容器调试 1kV | 1、名称：电容器 2、电压等级：1kV以下 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 组 | 4 |
| 243 | 030404036011 | 11#隧道南网6S标准 | 1、11#隧道南网6S标准 2、安健环标识牌 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 项 | 1 |
|  |  | 电力监控系统（洞内部分） |  |  |  |
| 244 | 030501012001 | 以太网交换机 | 1、名称：以太网交换机 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持PROFINET、Ethernet/IP等协议,带有保护涂层,IP40,支持环网 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 17 |
| 245 | 030501012002 | 以太网交换机 SIB协议 | 1、名称：以太网交换机 SIB协议 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持SIB等协议,带有保护涂层,IP40,设置与低压柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 40 |
| 246 | 030501012003 | 以太网交换机 Modbus协议 | 1、名称：以太网交换机 Modbus协议 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持Modbus等协议,带有保护涂层,IP40,设置与低压柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 23 |
| 247 | 030501013001 | 数字化运维管理系统服务器 | 1、名称：数字化运维管理系统服务器 2、数字化运维管理系统专用,配60台设备,可多个并联使用,安装在低压配电柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 14 |
| 248 | 030501013002 | 数字化运维管理服务专家 | 1、名称：数字化运维管理服务专家 2、数字化运维管理服务专家,配60台设备 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 15 |
| 249 | 030501017001 | 本地软件 | 1、名称：本地软件 2、电力监控SCADA系统,配设备数不受限制 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 5 |
| 250 | 030501017002 | 中压主动运维单元 | 1、名称：中压主动运维单元 2、中压配电室现场级管理系统,配45台开关柜 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 5 |
| 251 | 030501017003 | 低压运维单元 | 1、名称：低压运维单元 2、低压配电室现场级管理系统,配200个设备 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 5 |
| 252 | 030501003001 | 网关（A类网关） | 1、名称：网关（A类网关) 2、ULP转Modbus 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 10 |
| 253 | 030501003002 | 网关（B类网关） | 1、名称：网关（B类网关） 2、Modbus转以太网(TCP),1对多连接,1台IFE可以连接12台IFM 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 10 |
| 254 | 030501003003 | 网关（C类网关） | 1、名称：网关（C类网关） 2、Modbus转以太网(TCP),可支持10路表计/5路综保; 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 16 |
| 255 | 030503003001 | 无线无源温度传感器 | 1、名称：无线无源温度传感器 2、通过Zigbee信号传输。断路器触臂测温为标配,电缆室测温为可选项 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 115 |
| 256 | 030501003004 | 信号接收器 | 1、名称：信号接收器 2、一台接收器最多接入36点测温,最多覆盖3台中压柜,1台C类网关可接5台Zigbee信号接收器 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 257 | 030501017004 | 电力监控主机 | 1、名称：电力监控主机 2、PLC冗余配置,主频不小于1GHZ,所有模块CPU模块、电源模块、通讯模块 、IO模块必须支持带电热插拔。含编程软件 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 0 |
| 258 | 030502007001 | 单模8芯光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：单模8芯 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 75887.85 |
| 259 | 030502005001 | 网线 | 1、名称：网线 2、规格：6类 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 464.86 |
| 260 | 030502014001 | 光纤熔接 | 1、名称：光纤熔接 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 芯 | 64 |
| 261 | 030502016001 | 尾纤 | 1、名称：尾纤 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 根 | 8 |
| 262 | 030502020001 | 光纤测试 | 1、名称：光纤测试 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 芯 | 64 |
|  |  | 电力监控系统（洞外部分） |  |  |  |
| 263 | 030501012004 | 以太网交换机 | 1、名称：以太网交换机 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持PROFINET、Ethernet/IP等协议,带有保护涂层,IP40,支持环网 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 3 |
| 264 | 030501012005 | 以太网交换机 SIB协议 | 1、名称：以太网交换机 SIB协议 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持SIB等协议,带有保护涂层,IP40,设置与低压柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 13 |
| 265 | 030501012006 | 以太网交换机 Modbus协议 | 1、名称：以太网交换机 Modbus协议 2、2光8电,-40℃~70℃宽温,支持Modbus等协议,带有保护涂层,IP40,设置与低压柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 12 |
| 266 | 030501013003 | 数字化运维管理系统服务器 | 1、名称：数字化运维管理系统服务器 2、数字化运维管理系统专用,配60台设备,可多个并联使用,安装在低压配电柜内 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 267 | 030501013004 | 数字化运维管理服务专家 | 1、名称：数字化运维管理服务专家 2、数字化运维管理服务专家,配60台设备 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 268 | 030501017005 | 本地软件 | 1、名称：本地软件 2、电力监控SCADA系统,配设备数不受限制 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 2 |
| 269 | 030501017006 | 中压主动运维单元 | 1、名称：中压主动运维单元 2、中压配电室现场级管理系统,配45台开关柜 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 2 |
| 270 | 030501017007 | 低压运维单元 | 1、名称：低压运维单元 2、低压配电室现场级管理系统,配200个设备 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 2 |
| 271 | 030501003005 | 网关（A类网关） | 1、名称：网关（A类网关) 2、ULP转Modbus 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 3 |
| 272 | 030501003006 | 网关（B类网关） | 1、名称：网关（B类网关） 2、Modbus转以太网(TCP),1对多连接,1台IFE可以连接12台IFM 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 3 |
| 273 | 030501003007 | 网关（C类网关） | 1、名称：网关（C类网关） 2、Modbus转以太网(TCP),可支持10路表计/5路综保; 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 274 | 030503003002 | 无线无源温度传感器 | 1、名称：无线无源温度传感器 2、通过Zigbee信号传输。断路器触臂测温为标配,电缆室测温为可选项 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 34 |
| 275 | 030501003008 | 信号接收器 | 1、名称：信号接收器 2、一台接收器最多接入36点测温,最多覆盖3台中压柜,1台C类网关可接5台Zigbee信号接收器 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
| 276 | 030502007002 | 单模8芯光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：单模8芯 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 328 |
| 277 | 030502005002 | 网线 | 1、名称：网线 2、规格：6类 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 155.62 |
| 278 | 030502014002 | 光纤熔接 | 1、名称：光纤熔接 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 芯 | 20 |
| 279 | 030502016002 | 尾纤 | 1、名称：尾纤 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 根 | 1 |
| 280 | 030502020002 | 光纤测试 | 1、名称：光纤测试 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 芯 | 20 |
|  |  | 10KV电力电缆（洞内部分） |  |  |  |
| 281 | 030408001013 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*185mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*185mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2091.29 |
| 282 | 030408001014 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 4640.18 |
| 283 | 030408001015 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 6177.06 |
| 284 | 030408006013 | 电缆中间头 8.7/15kV-3\*185mm2 | 1、名称：电缆中间头 2、规格：8.7/15kV-3\*185mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 5 |
| 285 | 030408006014 | 电缆中间头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆中间头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 11 |
| 286 | 030408006015 | 电缆中间头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆中间头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 13 |
| 287 | 030408006016 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*185mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*185mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 288 | 030408006017 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 6 |
| 289 | 030408006018 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 12 |
| 290 | 030411003028 | 热浸锌桥架 400mm\*100mm\*2.0mm | 1、名称：热浸锌桥架 2、规格：400mm\*100mm\*2.0mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 157.89 |
| 291 | 030411003029 | 热浸锌防火桥架 400mm\*100mm\*2.0mm | 1、名称：热浸锌防火桥架 2、规格：400mm\*100mm\*2.0mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 23.39 |
| 292 | 030413001010 | 桥架支架制作安装 | 1、名称：桥架支架制作安装 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 301.8 |
| 293 | 031201003010 | 桥架支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | kg | 301.8 |
|  |  | 室外电缆沟工程 |  |  |  |
| 294 | 030411001001 | 过路排管 SC50\*2.0mm | 1、名称：过路排管 2、规格：SC50\*2.0mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 397.1 |
| 295 | 030408003001 | 过路排管 SC100\*3.25mm | 1、名称：过路排管 2、规格：SC100\*3.25mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 793.2 |
| 296 | 030408003002 | 过路排管 SC150\*3.5mm | 1、名称：过路排管 2、规格：SC150\*3.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 198.55 |
| 297 | 040501016001 | 甲型电缆沟 | 1、名称：甲型电缆沟 2、做法详见YBJG002第五页 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 114.86 |
| 298 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别：综合 2、挖土深度：深2m以内 3、人机配合 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸 | m3 | 404.2 |
|  |  | 10KV电力电缆（洞外部分） |  |  |  |
| 299 | 030408001016 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 39.95 |
| 300 | 030408001017 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 599.68 |
| 301 | 030408001018 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 410.03 |
| 302 | 030408006019 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*70mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1 |
| 303 | 030408006020 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 304 | 030408006021 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 299 | 030408001016 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 39.95 |
| 300 | 030408001017 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 599.68 |
| 301 | 030408001018 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 410.03 |
| 302 | 030408006019 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*70mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1 |
| 303 | 030408006020 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 304 | 030408006021 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
|  |  | 其他项目 |  |  |  |
| 305 |  | 措施项目费 |  | 项 | 1 |
| 306 |  | 电费 | 1、供电线路损耗、临时通风照明设备设施的用电、折旧、摊销费用已综合在综合单价中。 2、按实结算，每月需向项经部安全科签认实际使用数量，实际数量以工作面上所有实施的工作内容总包相应产值的比例进行分摊。 3、数量为暂估数量，以最终实际使用及签认的数量为准。 | kW·h | 466462 |
|  |  | 隧道照明工程 |  |  |  |
|  |  | 隧道照明(超高层）部分 |  |  |  |
| 1 | 030412011001 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 39.95 |
| 2 | 030412011002 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 599.68 |
| 3 | 030408001077 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 410.03 |
| 4 | 030408001078 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*70mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1 |
| 5 | 030411004005 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 6 | 030408001079 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 7 | 030411001009 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 39.95 |
| 8 | 030411002001 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 599.68 |
| 9 | 030413001014 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*300mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 410.03 |
| 10 | 031201003014 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*70mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1 |
| 11 | 030411006001 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*240mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 12 | 030411004006 | 电缆终端头 8.7/15kV-3\*300mm2 | 1、名称：电缆终端头 2、规格：8.7/15kV-3\*300mm2 3、电压等级：10kV 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2 |
| 13 | 030411001010 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*70mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 39.95 |
| 14 | 030411006007 | 高压电力电缆 WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 | 1、名称：高压电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-8.7/15kV-3\*240mm2 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 599.68 |
|  |  | 隧道照明部分（隧道内） |  |  |  |
| 15 | 030404017041 | 隧道照明配电箱 1EZM1-1EZM5,1WZM1-1WZM6,2EZM1-2EZM11,2WZM1-2WZM11,3EZM1-3EZM6,3WZM1-3WZM5 | 1、名称：隧道照明配电箱 3、编号：1EZM1-1EZM5,1WZM1- 1WZM5,2EZM1-2EZM11,2WZM1-2WZM11,3EZM1-3EZM6,3WZM1-3WZM5 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 22 |
| 16 | 030404017042 | 隧道照明配电箱 3EZM7-3EZM21,3WZM6-3WZM19,4EZM1-4EZM12,4WZM1-4WZM12,5EZM1-5EZM15,5WZM1-5WZM13,6EZM1-6EZM17,6WZM1-6WZM18,7EZM1-7EZM7,7WZM1-7WZM8,8EZM1-8EZM15,8WZM1-8WZM16,9EZM1-9EZM12,9WZM1-9WZM12,10EZM1-10EZM8,10WZM1-10WZM8,11EZM1-11EZM12,11WZM1-11WZM12,12EZM1-12EZM14,12WZM1-12WZM14 | 1、名称：隧道照明配电箱 2、编号：3EZM7-3EZM21,3WZM6-3WZM19,4EZM1-4EZM12,4WZM1-4WZM12,5EZM1-5EZM15,5WZM1-5WZM13,6EZM1-6EZM17,6WZM1-6WZM18,7EZM1-7EZM7,7WZM1-7WZM8,8EZM1-8EZM15,8WZM1-8WZM16,9EZM1-9EZM12,9WZM1-9WZM12,10EZM1-10EZM8,10WZM1-10WZM8,11EZM1-11EZM12,11WZM1-11WZM12,12EZM1-12EZM14,12WZM1-12WZM14 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 95 |
| 17 | 030404017043 | 入口加强照明配电箱 JQ | 1、名称：入口加强照明配电箱 2、编号：JQ 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 18 | 030404017044 | 出口加强照明配电箱 JQ | 1、名称：出口加强照明配电箱 2、编号：JQ 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 20 | 030404017045 | 隧道灯（光带） LED 10W | 1、名称：隧道灯（光带） 2、规格：三防灯 LED 10W，IP65，功率因数不低于0.95，使用寿命不低于50000h，灯具与控制装置可独立拆分，外壳采用优质防腐铝合金，外壳耐腐蚀性能至少达到WF2，提供CQC认证报告，含灯具支架,含自带电源线。 3、灯源：采用国际一流知名品牌（CREE、LUMILEDS、OSRAM、日亚等） 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 3583 |
| 21 | 030412011003 | 隧道灯（应急） LED 10W | 1、名称：隧道灯（应急） 2、规格：三防灯 LED 10W，IP65，功率因数不低于0.95，使用寿命不低于50000h，灯具与控制装置可独立拆分，外壳采用优质防腐铝合金，外壳耐腐蚀性能至少达到WF2，提供CCCF认证报告，含灯具支架,含自带电源线。 3、灯源：采用国际一流知名品牌（CREE、LUMILEDS、OSRAM、日亚等） 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 916 |
| 22 | 030412011004 | 隧道灯 LED 100W | 1、名称：隧道灯 2、规格：三防灯 LED 100W，IP65，功率因数不低于0.95，使用寿命不低于50000h，灯具与控制装置可独立拆分，外壳采用优质防腐铝合金，外壳耐腐蚀性能至少达到WF2，提供CQC认证报告，含灯具支架,含自带电源线。 3、灯源：采用国际一流知名品牌（CREE、LUMILEDS、OSRAM、日亚等） 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 390 |
| 23 | 030412011005 | 隧道灯 LED 180W | 1、名称：隧道灯 2、规格：三防灯 LED 180W，IP65，功率因数不低于0.95，使用寿命不低于50000h，灯具与控制装置可独立拆分，外壳采用优质防腐铝合金，外壳耐腐蚀性能至少达到WF2，提供CQC认证报告，含灯具支架,含自带电源线。 3、灯源：采用国际一流知名品牌（CREE、LUMILEDS、OSRAM、日亚等） 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 340 |
| 24 | 030412011006 | 疏散指示灯 LED 3W | 1、名称：疏散指示灯 2、规格：LED 3W，IP65 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 1531 |
| 25 | 030412004001 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4\*25+1\*16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×25+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2622.5 |
| 26 | 030408001080 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4×16+1×16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×16+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 10772.84 |
| 27 | 030408001081 | 电力电缆 WDZA-YJY23-1kV-5×16 | 1、名称：电力电缆 WDZA-YJY23-1kV 2、规格：5×16 3、工程超高增加费 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 252.15 |
| 28 | 030408001082 | 电力电缆头 25~35mm2 | 1、名称：电力电缆头 2、截面：25~35mm2 3、电压等级：1kV 4、类型：干包式 5、工程超高增加费 6、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 31 |
| 29 | 030408006054 | 压铜接线端子 10~16mm2 | 1、名称：压铜接线端子 2、截面：10~16mm2 3、电压等级：1kV 4、工程超高增加费 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 813 |
| 30 | 030408006055 | 电气配线 WDZAN-BYJ-6 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-6 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 12846.61 |
| 31 | 030411004007 | 电气配线 WDZAN-BYJ-4 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-4 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 29642.74 |
| 32 | 030411004008 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*4 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*4 3、供火温度950°C，180min 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 35994.41 |
| 33 | 030408001083 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*6 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*6 3、工程超高增加费 4、供火温度950°C，180min 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1004.36 |
| 34 | 030408001084 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*10 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*10 3、供火温度950°C，180min 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 115.72 |
| 35 | 030408001085 | 电气配线 WDZAN-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-2.5(厂家自带线缆) 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 12939 |
| 36 | 030411004009 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构明配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 4313 |
| 37 | 030411001011 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 865.2 |
| 38 | 030411001012 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构明配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1399.52 |
| 39 | 030411001013 | 电气配管 SC32\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC32\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构明配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 37755.45 |
| 40 | 030411001014 | 电气配管 SC100\*3.25mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC100\*3.25mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构明配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 86.13 |
| 41 | 030411001015 | 电气配管 SC100\*3.25mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC100\*3.25mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 23.16 |
| 42 | 030411001016 | 热浸锌金属线槽 100×100×1.5mm | 1、名称：热浸锌金属线槽 2、规格：100×100×1.5mm 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 4359.9 |
| 43 | 030411002002 | 金属线槽支架制安 | 1、名称：电缆桥架支架制安 2、材质：角钢及圆钢 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | Kg | 2137.75 |
| 44 | 030413001015 | 金属线槽支架除锈刷油 | 1、手工除锈：轻锈 2、刷漆：防锈漆和银粉漆各两遍 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | kg | 2137.75 |
| 45 | 031201003015 | 接线箱 | 1、名称：接线箱 2、包含接线端子，接线箱防护等级要求IP65，尺寸为400×500×200mm 3、材质： 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1615 |
| 46 | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、安装形式：埋墙暗装 | 个 | 2447 |
|  |  | 隧道照明部分（隧道外） |  |  |  |
| 47 | 030408001086 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4\*25+1\*16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×25+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 269.67 |
| 48 | 030408001087 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4×16+1×16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×16+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 432.85 |
| 49 | 030408001088 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*4 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*4 3、供火温度950°C，180min 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2332.76 |
|  |  | 隧道照明部分（配电间） |  |  |  |
| 50 | 030408001089 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4\*25+1\*16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×25+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 126.95 |
| 51 | 030408001090 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV-4×16+1×16 | 1、名称：电力电缆 WDZAN-YJY23-1kV 2、规格：4×16+1×16 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 352.75 |
| 52 | 030408001091 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*6 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*6 3、工程超高增加费 4、供火温度950°C，180min 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 255.84 |
| 53 | 030408001092 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-5\*10 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-5\*10 3、供火温度950°C，180min 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 59.58 |
| 54 | 030408006056 | 电力电缆头 25~35mm2 | 1、名称：电力电缆头 2、截面：25~35mm2 3、电压等级：1kV 4、类型：干包式 5、工程超高增加费 6、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 6 |
| 55 | 030408006057 | 压铜接线端子 10~16mm2 | 1、名称：压铜接线端子 2、截面：10~16mm2 3、电压等级：1kV 4、工程超高增加费 5、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 72 |
|  |  | 照明配电部分（隧道内） |  |  |  |
| 56 | 030404004221 | 稳压器柜2WY1、2WY2、4WY1、4WY2、5WY1、5WY2、6WY1、6WY2、8WY1、8WY2、9WY1、9WY2、10WY1、10WY2、11WY1、11WY2、12WY1、12WY2 | 1、名称：稳压器柜 2、编号、型号：2WY1、2WY2、4WY1、4WY2、5WY1、5WY2、6WY1、6WY2、8WY1、8WY2、9WY1、9WY2、10WY1、10WY2、11WY1、11WY2、12WY1、12WY2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1500\*1500\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 8 |
| 57 | 030404004250 | 照明进线柜 8ZM1 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：8ZM1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 58 | 030404004251 | 照明配电柜 8ZM2 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：8ZM2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 59 | 030404004252 | 照明配电柜 8ZM3 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：8ZM3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 60 | 030404004253 | 联络柜 8ZM4 | 1、名称：联络柜 2、编号、型号：8ZM4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 61 | 030404004254 | 照明配电柜 8ZM5 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：8ZM5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 62 | 030404004255 | 照明配电柜 8ZM6 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：8ZM6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 63 | 030404004256 | 照明进线柜 8ZM7 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：8ZM7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 64 | 030404004257 | 照明进线柜 9ZM1 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：9ZM1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 65 | 030404004258 | 照明配电柜 9ZM2 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：9ZM2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 66 | 030404004259 | 照明配电柜 9ZM3 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：9ZM3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 67 | 030404004260 | 联络柜 9ZM4 | 1、名称：联络柜 2、编号、型号：9ZM4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 68 | 030404004261 | 照明配电柜 9ZM5 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：9ZM5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 69 | 030404004262 | 照明配电柜 9ZM6 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：9ZM6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 70 | 030404004263 | 照明进线柜 9ZM7 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：9ZM7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 71 | 030404004264 | 照明进线柜 10ZM1 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：10ZM1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 72 | 030404004265 | 照明配电柜 10ZM2 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：10ZM2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 73 | 030404004266 | 照明配电柜 10ZM3 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：10ZM3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 74 | 030404004267 | 联络柜 10ZM4 | 1、名称：联络柜 2、编号、型号：10ZM4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 75 | 030404004268 | 照明配电柜 10ZM5 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：10ZM5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 76 | 030404004269 | 照明配电柜 10ZM6 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：10ZM6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 77 | 030404004270 | 照明进线柜 10ZM7 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：10ZM7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 78 | 030404004271 | 照明进线柜 11ZM1 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：11ZM1 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 79 | 030404004272 | 照明配电柜 11ZM2 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：11ZM2 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 80 | 030404004273 | 照明配电柜 11ZM3 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：11ZM3 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 81 | 030404004274 | 联络柜 11ZM4 | 1、名称：联络柜 2、编号、型号：11ZM4 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 82 | 030404004275 | 照明配电柜 11ZM5 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：11ZM5 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 83 | 030404004276 | 照明配电柜 11ZM6 | 1、名称：照明配电柜 2、编号、型号：11ZM6 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 84 | 030404004277 | 照明进线柜 11ZM7 | 1、名称：照明进线柜 2、编号、型号：11ZM7 3、柜外形尺寸(宽×深×高)：1000\*1000\*2200mm 4、基础：10#槽钢 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 85 | 030404004287 | 应急照明电源柜 2EPS | 1、名称：应急照明电源柜 2EPS 2、其他：不含不间断电源 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 86 | 030404004288 | 应急照明电源柜 4EPS,5EPS,6EPS,8EPS,9EPS,10EPS,11EPS,12EP | 1、名称：应急照明电源柜4EPS,5EPS,6EPS,8EPS,9EPS,10EPS,11EPS,12EP 2、其他：不含不间断电源 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 4 |
| 87 | 030414007001 | 不间断电源 25kW/持续时间3h | 1、名称：不间断电源 25kW/持续时间3h 2、规格：25kW/持续时间3h，含电池 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 5 |
| 88 | 030404001001 | 照明控制屏 | 1、名称：照明控制屏 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 89 | 030414002025 | 送配电装置系统调试 | 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级：1kV 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 67 |
|  |  | 照明配电部分（配电间） |  |  |  |
| 90 | 030414007002 | 不间断电源 25kW/持续时间3h | 1、名称：不间断电源 25kW/持续时间3h 2、规格：25kW/持续时间3h，含电池 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 1 |
| 91 | 030404001002 | 照明控制屏 | 1、名称：照明控制屏 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 93 | 030414002026 | 送配电装置系统调试 | 1、名称：送配电装置系统调试 2、电压等级：1kV 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 系统 | 27 |
|  |  | 照明调光系统(超高层） |  |  |  |
| 94 | 030411004010 | 通讯线 RVSP-2\*2.5mm2 | 1、名称：通讯线 2、规格：RVSP-2\*2.5mm2 3、工程超高增加费 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 12975.79 |
| 95 | 030502007003 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 15893.32 |
|  |  | 照明调光系统（隧道内） |  |  |  |
| 96 | 030404001003 | 调光控制柜 | 1、名称：调光控制柜 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 4 |
| 97 | 030411004011 | 通讯线 RVSP-2\*2.5mm2 | 1、名称：通讯线 2、规格：RVSP-2\*2.5mm2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 8356.27 |
| 98 | 030501009001 | 智能调光网关（含光端机） | 1、名称：智能调光网关 2、参数：内置GNSS模组用于产品时间校准和自身定位，可接外置有源天线，6通道继电器输出控制，8通道数字量输入检测，4通道0-10V模拟量调光，每个通道最大输出200mA，2通道独立RS485总线接口，7通道电量计接口，1通道10/100Mbps以太网口，显示屏和按键可以用于现场调试，内置光端机 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 154 |
| 99 | 030502007004 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 7269.8 |
|  |  | 照明调光系统（配电间） |  |  |  |
| 100 | 030404001005 | 调光控制柜 | 1、名称：调光控制柜 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 101 | 030501009002 | 智能调光网关（含光端机） | 1、名称：智能调光网关 2、参数：内置GNSS模组用于产品时间校准和自身定位，可接外置有源天线，6通道继电器输出控制，8通道数字量输入检测，4通道0-10V模拟量调光，每个通道最大输出200mA，2通道独立RS485总线接口，7通道电量计接口，1通道10/100Mbps以太网口，显示屏和按键可以用于现场调试，内置光端机 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 1 |
| 102 | 030502007005 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 910 |
|  |  | 照明调光系统（隧道外） |  |  |  |
| 103 | 030502007006 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 805.5 |
|  |  | 智能疏散系统(超高层） |  |  |  |
| 104 | 030502007007 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、工程超高增加费 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 5248.92 |
|  |  | 智能疏散系统（隧道内） |  |  |  |
| 105 | 030404001006 | 智能疏散分控柜 | 1、名称：智能疏散分控柜 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 4 |
| 106 | 030904008001 | 智能疏散回路控制模块 | 1、名称：智能疏散回路控制模块 2、参数：380V输入36V输出，最高支持24回路输出，下位机通信模式：自由拓扑，每处出线回路功率范围内可维持400个灯具的正常通讯，防护等级：IP65 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 4 |
| 107 | 030411004012 | 通讯线 RVSP-2\*2.5mm2 | 1、名称：通讯线 2、规格：RVSP-2\*2.5mm2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 30495.15 |
| 108 | 030502007008 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、工程超高增加费 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2083.03 |
|  |  | 智能疏散系统（配电间） |  |  |  |
| 109 | 030404001007 | 智能疏散分控柜 | 1、名称：智能疏散分控柜 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 110 | 030404001008 | 智能疏散回路控制模块 | 1、名称：智能疏散回路控制模块 2、参数：380V输入36V输出，最高支持24回路输出，下位机通信模式：自由拓扑，每处出线回路功率范围内可维持400个灯具的正常通讯，防护等级：IP65 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 1 |
| 111 | 030904008002 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、工程超高增加费 4、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 176.17 |
| 112 | 030502007009 | 通讯线 RVSP-2\*2.5mm2 | 1、名称：通讯线 2、规格：RVSP-2\*2.5mm2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 449.34 |
| 113 | 030411004013 | 通讯线 RVSP-2\*2.5mm2 | 1、名称：通讯线 2、规格：RVSP-2\*2.5mm2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1026.49 |
| 114 | 030404001007 | 6芯单模光纤 | 1、名称：光纤 2、规格：6芯单模 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 337.5 |
|  |  | 变电所（隧道内） |  |  |  |
|  |  | 照明系统 |  |  |  |
| 115 | 030404017046 | 照明配电箱 2/4/6AL1 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：2/4/6AL1 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 116 | 030404017047 | 照明配电箱 2/4/6AL2 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：2/4/6AL2 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 117 | 030404017048 | 照明配电箱 5/9AL1 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：5/9AL1 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 118 | 030404017049 | 照明配电箱 5/9AL2 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：5/9AL2 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 119 | 030404017050 | 照明配电箱 8AL1 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：8AL1 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 120 | 030404017051 | 照明配电箱 8AL2 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：8AL2 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 121 | 030404017052 | 照明配电箱 10AL1 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：10AL1 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 122 | 030404017053 | 照明配电箱 10AL2 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：10AL2 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 123 | 030404017054 | 照明配电箱 11AL1 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：11AL1 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 124 | 030404017055 | 照明配电箱 11AL2 | 1、名称：照明配电箱 2、编号：11AL2 3、IP54冷轧钢板外壳，2.0mm厚 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 1 |
| 125 | 030404017056 | 电气配线 WDZAN-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 5838.8 |
| 126 | 030404017057 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 3268.4 |
| 127 | 030411004015 | 电气配线 WDZA-BYJ-4 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-4 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2532.42 |
| 128 | 030411004016 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1071.71 |
| 129 | 030411004017 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2740.5 |
| 130 | 030411001017 | 单管荧光灯 20W | 1、名称：单管荧光灯 2、规格：LED 20W，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 174 |
| 131 | 030411001018 | 单管荧光灯（带蓄电池） 20W | 1、名称：单管荧光灯（带蓄电池） 2、规格：LED 20W，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 6 |
| 132 | 030412005001 | 双管荧光灯 20W\*2 | 1、名称：双管荧光灯 2、规格：LED 20W\*2，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 24 |
| 133 | 030412005002 | 双管荧光灯（带蓄电池） 20W\*2 | 1、名称：双管荧光灯（带蓄电池） 2、规格：LED 20W\*2，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 97 |
| 134 | 030412005003 | 牛眼灯 5W\*2 | 1、名称：牛眼灯  2、规格：5W\*2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 107 |
| 135 | 030412005004 | 应急疏散指示标识灯（出口） 3W | 1、名称：应急疏散指示标识灯（出口） 2、规格：LED 3W，断电后持续运行不小于90分钟 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 38 |
| 136 | 030412004002 | 应急疏散指示标识灯(方向) 3W | 1、名称：应急疏散指示标识灯(方向) 2、规格：LED 3W，断电后持续运行不小于90分钟 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 6 |
| 137 | 030412004003 | 吸顶灯 12W | 1、名称：吸顶灯 2、规格：LED 12W 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 24 |
| 138 | 030412004004 | 暗装单极开关 250V 10A | 1、名称：暗装单极开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 20 |
| 139 | 030412001001 | 暗装双级开关 250V 10A | 1、名称：暗装双级开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 22 |
| 140 | 030404034001 | 双控单极开关 250V 10A | 1、名称：双控单极开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 8 |
| 141 | 030404034002 | 暗装双联二、三级插座 250V 16A | 1、名称：暗装双联二、三级插座 2、规格：250V 16A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 107 |
| 142 | 030404034003 | 开关盒 | 1、名称：开关盒 2、安装形式：埋墙暗装 | 个 | 157 |
| 143 | 030404035001 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、安装形式：埋墙暗装 | 个 | 475 |
|  |  | 防雷系统 |  |  |  |
| 144 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1、名称：避雷引下线敷设 2、作法：利用≥Φ16建筑物主筋引下 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 324 |
| 145 | 030409003002 | 接地卡子 热浸锌钢板 | 1、名称：接地卡子 2、作法：100\*100\*8mm热浸锌钢板 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 处 | 85 |
| 146 | 030409002004 | 接地母线 40\*4热镀锌扁钢 | 1、名称：户内接地母线 2、规格：-40\*4热镀锌扁钢 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1972.48 |
| 147 | 030409008001 | 等电位端子箱 | 1、名称：等电位端子箱 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 23 |
| 148 | 030414011001 | 接地装置调试 | 1、名称：接地装置调试 2、母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网 | 系统 | 4 |
|  |  | 照明系统（洞内地上） |  |  |  |
| 149 | 030411004018 | 电气配线 WDZAN-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 289.42 |
| 150 | 030411004019 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 248.78 |
| 151 | 030411004020 | 电气配线 WDZA-BYJ-4 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-4 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 380.8 |
| 152 | 030411001019 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 77.98 |
| 153 | 030411001020 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 97.56 |
| 154 | 030412005005 | 单管荧光灯 20W | 1、名称：单管荧光灯 2、规格：LED 20W，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 53 |
| 155 | 030412005006 | 双管荧光灯 20W\*2 | 1、名称：双管荧光灯 2、规格：LED 20W\*2，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 9 |
| 156 | 030412005007 | 双管荧光灯（带蓄电池） 20W\*2 | 1、名称：双管荧光灯（带蓄电池） 2、规格：LED 20W\*2，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 28 |
| 157 | 030412001002 | 壁装单管荧光灯 20W | 1、名称：壁装单管荧光灯 2、规格：LED 20W，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 31 |
| 158 | 030412004005 | 牛眼灯 5W\*2 | 1、名称：牛眼灯  2、规格：5W\*2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 57 |
| 159 | 030412001003 | 吸顶灯 12W | 1、名称：吸顶灯 2、规格：LED 12W 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 19 |
| 160 | 030412005008 | 嵌入式方格栅灯 20W\*3 | 1、名称：嵌入式方格栅灯 2、规格：LED 20W\*3，T8 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 9 |
| 161 | 030404034004 | 暗装单极开关 250V 10A | 1、名称：暗装单极开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 9 |
| 162 | 030404034005 | 暗装双级开关 250V 10A | 1、名称：暗装双级开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 14 |
| 163 | 030404034006 | 暗装三级开关 250V 10A | 1、名称：暗装三级开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 0 |
| 164 | 030404034007 | 双控单极开关 250V 10A | 1、名称：双控单极开关 2、规格：250V 10A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 8 |
| 165 | 030404035002 | 暗装双联二、三级插座 250V 16A | 1、名称：暗装双联二、三级插座 2、规格：250V 16A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 33 |
| 166 | 030404035003 | 防溅插座 250V 16A | 1、名称：防溅插座 2、规格：250V 16A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 3 |
| 167 | 030404035004 | 空调插座 250V 16A | 1、名称：空调插座 2、规格：250V 16A 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 1 |
| 168 | 030412004006 | 应急疏散指示标识灯（出口） 3W | 1、名称：应急疏散指示标识灯（出口） 2、规格：LED 3W，断电后持续运行不小于90分钟 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 17 |
| 169 | 030412004007 | 应急疏散指示标识灯(方向) 3W | 1、名称：应急疏散指示标识灯(方向) 2、规格：LED 3W，断电后持续运行不小于90分钟 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 套 | 6 |
| 170 | 030411006005 | 开关盒 | 1、名称：开关盒 2、安装形式：埋墙暗装 | 个 | 67 |
| 171 | 030411006006 | 接线盒 | 1、名称：接线盒 2、安装形式：埋墙暗装 | 个 | 229 |
|  |  | 照明系统（洞内地下) |  |  |  |
| 172 | 030411004021 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 208.21 |
| 173 | 030411004022 | 电气配线 WDZAN-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 375.16 |
| 174 | 030411001021 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 161.24 |
| 175 | 030411001022 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 86.72 |
|  |  | 照明系统（洞内山中) |  |  |  |
| 176 | 030411004023 | 电气配线 WDZAN-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZAN-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 2422.64 |
| 177 | 030411004024 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-2.5 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 1374.9 |
| 178 | 030411004025 | 电气配线 WDZA-BYJ-4 | 1、名称：电气配线  2、规格：WDZA-BYJ-4 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 792.82 |
| 179 | 030411001023 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 400.31 |
| 180 | 030411001024 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm 3、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 815.89 |
|  |  | 防雷系统（洞内地下） |  |  |  |
| 181 | 030409003003 | 避雷引下线 | 1、名称：避雷引下线敷设 2、作法：利用≥Φ16建筑物主筋引下 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 18 |
| 182 | 030409003004 | 接地卡子 热浸锌钢板 | 1、名称：接地卡子 2、作法：100\*100\*8mm热浸锌钢板 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 处 | 10 |
| 183 | 030409002005 | 接地母线 40\*4热镀锌扁钢 | 1、名称：户内接地母线 2、规格：-40\*4热镀锌扁钢 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 77.23 |
| 184 | 030409008002 | 等电位端子箱 | 1、名称：等电位端子箱 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 2 |
|  |  | 防雷系统（洞外地上） |  |  |  |
| 185 | 030409003005 | 避雷引下线 | 1、名称：避雷引下线敷设 2、作法：利用≥Φ16建筑物主筋引下 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 130.7 |
| 186 | 030409003006 | 接地卡子 热浸锌钢板 | 1、名称：接地卡子 2、作法：100\*100\*8mm热浸锌钢板 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 处 | 32 |
| 187 | 030409002006 | 接地母线 40\*4热镀锌扁钢 | 1、名称：户内接地母线 2、规格：-40\*4热镀锌扁钢 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 468.44 |
| 188 | 030409005001 | 避雷网 40\*4热镀锌扁钢 | 1、名称：避雷网 2、规格：-40\*4热镀锌扁钢 3、沿折板支架敷设 4、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 213.65 |
| 189 | 030409004001 | 基础接地网 | 1、名称：基础接地网 2、规格：利用两根不小于Φ16的基础水平主钢筋作接地体 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 277.66 |
| 190 | 030409008003 | 等电位端子箱 | 1、名称：等电位端子箱 2、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 台 | 5 |
| 191 | 030411004026 | 电气配线 BVV-16mm2 | 1、名称：电气配线  2、规格：BVV-16mm2 3、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 40 |
| 192 | 030411001025 | 电气配管 PC25 | 1、名称：电气配管 2、材质：刚性阻燃管 3、规格：PC25 4、配置形式及部位：砖、混凝土结构暗配 5、为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | m | 40 |
| 193 | 030414011002 | 接地装置调试 | 1、名称：接地装置调试 2、母线、避雷器、电容器、接地装置调试 接地网 | 系统 | 4 |
|  |  | 其他项目 |  |  |  |
| 194 |  | 措施项目费 |  | 项 | 1 |
| 195 |  | 电费 | 1、供电线路损耗、临时通风照明设备设施的用电、折旧、摊销费用已综合在综合单价中。 2、按实结算，每月需向项经部安全科签认实际使用数量，实际数量以工作面上所有实施的工作内容总包相应产值的比例进行分摊。 3、数量为暂估数量，以最终实际使用及签认的数量为准。 | kW·h | 546004 |
|  |  | 隧道抗震支架工程 |  |  |  |
|  |  | 隧道电气抗震支架工程 |  |  |  |
| 1 |  | A-4型侧向抗震吊架 | 1、名称：A-4型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 257 |
| 2 |  | A-4型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：A-4型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 232 |
| 3 |  | A-5型抗震托架 | 1、名称：A-5型抗震托架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 403 |
| 4 |  | A-1型侧向抗震吊架 | 1、名称：A-1型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 307 |
| 5 |  | A-1型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：A-1型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 308 |
| 6 |  | A-2型侧向抗震吊架 | 1、名称：A-2型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 462 |
| 7 |  | A-2型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：A-2型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 458 |
| 8 |  | A-2型抗震托架 | 1、名称：A-2型抗震托架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 202 |
|  |  | 隧道暧通抗震支架工程 |  |  |  |
| 9 |  | C-1型侧向抗震吊架 | 1、名称：C-1型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 26 |
| 10 |  | C-1型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：C-1型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 17 |
| 11 |  | C-2型侧向抗震吊架 | 1、名称：C-2型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 7 |
| 12 |  | C-2型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：C-2型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 3 |
|  |  | 隧道给排水抗震支架工程 |  |  |  |
| 13 |  | DN100-T 抗震吊架 | 1、名称：DN100-T 抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 7 |
| 14 |  | DN100-TL 抗震吊架 | 1、名称：DN100-TL 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 1 |
| 15 |  | DN150-T 抗震吊架 | 1、名称：DN150-T 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 25 |
| 16 |  | DN150-TL 抗震吊架 | 1、名称：DN150-TL 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 7 |
| 17 |  | DN200-T 抗震吊架 | 1、名称：DN200-T 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 35 |
| 18 |  | DN200-TL 抗震吊架 | 1、名称：DN200-TL 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 3 |
| 19 |  | DN250-T 抗震吊架 | 1、名称：DN250-T 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 1 |
| 20 |  | DN250-TL 抗震吊架 | 1、名称：DN250-TL 抗震吊架  2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 2 |
| 21 |  | B-1型侧向抗震吊架 | 1、名称：B-1型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 113 |
| 22 |  | B-1型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：B-1型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 114 |
| 23 |  | B-2型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：B-2型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 80 |
|  |  | 隧道抗震支架工程(超高部分） |  |  |  |
| 24 |  | B-1型侧向抗震吊架 | 1、名称：B-1型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 475 |
| 25 |  | B-1型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：B-1型侧纵向抗震吊架 2、工程超高增加费 3、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 475 |
| 26 |  | B-2型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：B-2型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 44 |
| 27 |  | A-1型侧向抗震吊架 | 1、名称：A-1型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 781 |
| 28 |  | A-1型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：A-1型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 781 |
| 29 |  | A-2型侧向抗震吊架 | 1、名称：A-2型侧向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 93 |
| 30 |  | A-2型侧纵向抗震吊架 | 1、名称：A-2型侧纵向抗震吊架 2、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求 3、单价为税前全费用综合单价，包括但不限于产品设计费、专利费、生产/制作成本费（包括人工、机械、材料、生产办公场所使用费用、企业管理费等）、利润、运费、二次搬运费、检测费、安装费、调试费、保险费、质量保证期内的运行维护费、责任、措施费等一切费用。 | 套 | 93 |
| 31 |  | 电费 | 1、供电线路损耗、临时通风照明设备设施的用电、折旧、摊销费用已综合在综合单价中。 2、按实结算，每月需向项经部安全科签认实际使用数量，实际数量以工作面上所有实施的工作内容总包相应产值的比例进行分摊。 3、数量为暂估数量，以最终实际使用及签认的数量为准。 | kW·h | 74832 |