附件二

隧道动力 **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** |
|  |  | 隧道动力工程 |  |  |  |
| 1 | 030404018001 | 检修插座箱 | 1、名称：检修插座箱 2、IP54不锈钢外壳，2.0mm厚 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 | 277.00 |
| 2 | 030404017001 | 射流风机配电箱 1ESL1、1WSL1、2ESL1、2WSL1、3ESL1、3WSL1 | 1、名称：射流风机配电箱 2、规格、型号：1ESL1、1WSL1、2ESL1、2WSL1、3ESL1、3WSL1 3、IP54不锈钢外壳，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 | 2.00 |
| 3 | 030404017002 | 射流风机配电箱 1WSL4~1WSL5、1ESL4~1ESL5、3ESL2~3ESL8、3WSL2~3WSL8、4ESL1~4ESL6、4WSL1~4WSL6、5ESL1~5ESL5、5WSL1~5WSL5、6ESL1~6ESL7、6WSL1~6WSL6、7ESL1~7ESL4、7WSL1~7WSL4、8ESL1~8ESL7、8WSL1~8WSL7、9ESL1~9ESL4、9WSL1~9WSL3、10ESL1~10ESL4、10WSL1~10WSL4 | 1、名称：射流风机配电箱 2、规格、型号：1WSL4~1WSL5、1ESL4~1ESL5、3ESL2~3ESL8、3WSL2~3WSL8、4ESL1~4ESL6、4WSL1~4WSL6、5ESL1~5ESL5、5WSL1~5WSL5、6ESL1~6ESL7、6WSL1~6WSL6、7ESL1~7ESL4、7WSL1~7WSL4、8ESL1~8ESL7、8WSL1~8WSL7、9ESL1~9ESL4、9WSL1~9WSL3、10ESL1~10ESL4、10WSL1~10WSL4 3、IP54不锈钢外壳，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 | 35.00 |
| 4 | 030404017003 | 射流风机配电箱 11ESL1~11ESL3、11WSL1~11WSL3、12ESL1~12ESL7、12WSL1~12WSL7 | 1、名称：射流风机配电箱 2、规格、型号：11ESL1~11ESL3、11WSL1~11WSL3、12ESL1~12ESL7、12WSL1~12WSL7 3、IP54不锈钢外壳，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 | 6.00 |
| 5 | 030404017004 | 射流风机控制箱 | 1、名称：射流风机控制箱 2、IP54不锈钢外壳，2.0mm厚 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 | 90.00 |
| 6 | 030404017005 | 轴流风机配电柜 5ZLP1~5ZLP4、5ZLS1~5ZLS4、9ZLP1~9ZLP4、9ZLS1~9ZLS4、10ZLP1~10ZLP2 | 1、名称：轴流风机配电柜 2、规格、型号：5ZLP1~5ZLP4、5ZLS1~5ZLS4、9ZLP1~9ZLP4、9ZLS1~9ZLS4、10ZLP1~10ZLP2 3、冷轧钢板外壳 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 | 10.00 |
| 7 | 030404017008 | 轴流风机控制箱 | 1、名称：轴流风机控制箱 2、IP54不锈钢外壳，2.0mm厚 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 | 5.00 |
| 8 | 030404017009 | 双电源自切箱 2/4/6AT | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：2/4/6AT 3、冷轧钢板外壳 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 | 5.00 |
| 9 | 030404017011 | 双电源自切箱 5/9AT | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：5/9AT 3、冷轧钢板外壳 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 | 5.00 |
| 10 | 030404017015 | 双电源自切箱 12AT1 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：12AT1 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 11 | 030404017016 | 双电源自切箱 12AT2 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：12AT2 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 12 | 030404016002 | 风机控制箱 7PF3 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：7PF3 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 13 | 030404016003 | 风机控制箱 3PF2 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：3PF2 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 14 | 030404016004 | 风机控制箱 3PF3 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：3PF3 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 15 | 030404016007 | 风机控制箱 12PF2 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12PF2 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 16 | 030404016008 | 风机控制箱 12PF3 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12PF3 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 17 | 030404016009 | 风机控制箱 12PF4 | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12PF4 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 18 | 030404016010 | 风机控制箱 2/4/6PF、2/4/6SF | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：2/4/6PF、2/4/6SF 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 19 | 030404016012 | 风机控制箱 5/9PF、5/9SF | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：5/9PF、5/9SF 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 20 | 030404016018 | 风机控制箱 12PF、12SF | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12PF、12SF 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 21 | 030404016019 | 风机控制箱 12BF | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12BF 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 22 | 030404016020 | 风机控制箱 12PY | 1、名称：风机控制箱 2、规格、型号：12PY 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 23 | 030404016021 | 风阀控制箱 2/4/6DT1、2/4/6DT2 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：2/4/6DT1、2/4/6DT2 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 24 | 030404016022 | 风阀控制箱 5/9DT1、5/9DT2 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：5/9DT1、5/9DT2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 25 | 030404016027 | 风阀控制箱 12DT1~2 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：12DT1~2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 26 | 030404016028 | 风阀控制箱 12DT8 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：12DT8 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 27 | 030404016029 | 风阀控制箱 12DT9 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：12DT9 3、冷轧钢板外壳 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 | 2.00 |
| 28 | 030404016030 | 风阀控制箱 12DT10 | 1、名称：风阀控制箱 2、规格、型号：12DT10 3、冷轧钢板外壳 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 | 2.00 |
| 29 | 030404017017 | 空调室外机配电箱 2/4/6AP | 1、名称：空调室外机配电箱  2、规格、型号：2/4/6AP 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 | 2.00 |
| 30 | 030404017019 | 空调室外机配电箱 5/9AP | 1、名称：空调室外机配电箱  2、规格、型号：5/9AP 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 | 2.00 |
| 31 | 030404017022 | 空调室外机配电箱 12AP | 1、名称：空调室外机配电箱  2、规格、型号：12AP 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 | 1.00 |
| 32 | 030408001019 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×4 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×4 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 | 2.00 |
| 33 | 030408001020 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×6 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×6 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 | 1.00 |
| 34 | 030408001021 | 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 | 1.00 |
| 35 | 030408001022 | 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、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 | 0.00 |
| 36 | 030408001023 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×16+1×16（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×16+1×16（PE） 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 | 0.00 |
| 37 | 030408001054 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-3×25+1×16 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-3×25+2×16  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 | 0.00 |
| 38 | 030408001024 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×25+1×16（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×25+1×16（PE）  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 | 2.00 |
| 39 | 030408001025 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×35+1×16（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×35+1×16（PE）  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 | 2.00 |
| 40 | 030408001026 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×50+1×16（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×50+1×16（PE） 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 | 2.00 |
| 41 | 030408001027 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×50+1×25（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×50+1×25（PE） 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 | 2.00 |
| 42 | 030408001028 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×70+1×35（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×70+1×35（PE） 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 | 1.00 |
| 43 | 030408001029 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×95+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×95+1×50（PE） 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 | 1.00 |
| 44 | 030408001030 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×120+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×120+1×70（PE）  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 | 0.00 |
| 45 | 030408001055 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×50（PE）  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 | 0.00 |
| 46 | 030408001031 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×70（PE）  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 | 0.00 |
| 47 | 030408001032 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×70（PE） 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 | 0.00 |
| 48 | 030408001033 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×95（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×95（PE） 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 | 1.00 |
| 49 | 030408001034 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×2.5 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×2.5  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 | m | 1.00 |
| 50 | 030408001035 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×4 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×4  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 | 1.00 |
| 51 | 030408001036 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×6 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×6  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 | 1.00 |
| 52 | 030408001037 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×10 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×10  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 | 1.00 |
| 53 | 030408001038 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×16 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×16  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 | 0.00 |
| 54 | 030408001039 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-4×16+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-4×16+1×16（PE）  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 | 9.08 |
| 55 | 030408001040 | 电力电缆 WDZA-YJY23-4×16+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-4×16+1×16（PE）  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 | 8.67 |
| 56 | 030408001041 | 电力电缆 WDZAN-YJY-4×16+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY-4×16+1×16（PE）  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 | 9.66 |
| 57 | 030408001042 | 电力电缆 WDZA-YJY-4×16+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-4×16+1×16（PE）  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 | 12.26 |
| 58 | 030408001043 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-4×25+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-4×25+1×16（PE）  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 | 505.22 |
| 59 | 030408001044 | 电力电缆 WDZAN-YJY-4×25+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY-4×25+1×16（PE）  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 | 2285.96 |
| 60 | 030408001045 | 电力电缆 WDZAN-YJY23-4×35+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZAN-YJY23-4×35+1×16（PE） 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 | 2389.21 |
| 61 | 030408001046 | 电力电缆 WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） 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 | 1572.55 |
| 62 | 030411004001 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线 2、规格：WDZA-BYJ-2.5 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 | m | 289.71 |
| 63 | 030408006022 | 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、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 2560.47 |
| 64 | 030408006023 | 电力电缆中间头 WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） | 1、名称：电力电缆中间头 2、截面：WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 2071.61 |
| 65 | 030408006024 | 电力电缆头 WDZAN-YJY23-4×25+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆头 2、截面：WDZAN-YJY23-4×25+1×16（PE）  3、电压等级：1kV 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 | 4796.49 |
| 66 | 030408006025 | 电力电缆头 WDZAN-YJY-4×25+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆头 2、截面：WDZAN-YJY-4×25+1×16（PE）  3、电压等级：1kV 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 | 8731.45 |
| 67 | 030408006026 | 电力电缆头WDZAN-YJY23-4×35+1×16（PE） | 1、名称：电力电缆头 2、截面：WDZAN-YJY23-4×35+1×16（PE）  3、电压等级：1kV 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 | 45.82 |
| 68 | 030408006027 | 电力电缆头 WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） | 1、名称：电力电缆头 2、截面：WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 10265.26 |
| 69 | 030408006028 | 矿物电缆中间头 1kV-4×120+1×70（PE） | 1、名称：矿物电缆中间头 2、截面：1kV-4×120+1×70（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 99.31 |
| 70 | 030408006029 | 矿物电缆中间头 1kV-4×150+1×70（PE） | 1、名称：矿物电缆中间头 2、截面：1kV-4×150+1×70（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 2039.49 |
| 71 | 030408006030 | 矿物电缆中间头 1kV-4×185+1×70（PE） | 1、名称：矿物电缆中间头 2、截面：1kV-4×185+1×70（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 122.36 |
| 72 | 030408006031 | 矿物电缆中间头 1kV-4×185+1×95（PE） | 1、名称：矿物电缆中间头 2、截面：1kV-4×185+1×95（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 122.33 |
| 73 | 030408006032 | 矿物电缆终端头 1kV-4×4 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×4  3、电压等级：1kV 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 | 7.72 |
| 74 | 030408006033 | 矿物电缆终端头 1kV-4×6 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×6  3、电压等级：1kV 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 | 14.21 |
| 75 | 030408006034 | 矿物电缆终端头 1kV-5×4 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-5×4  3、电压等级：1kV 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 | 11.98 |
| 76 | 030408006035 | 矿物电缆终端头 1kV-5×6 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-5×6  3、电压等级：1kV 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 | 222.50 |
| 77 | 030408006036 | 矿物电缆终端头 1kV-4×16+1×16（PE） | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×16+1×16（PE） 3、电压等级：1kV 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 | 36.57 |
| 78 | 030408006037 | 矿物电缆终端头 1kV-3×25+1×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-3×25+1×16  3、电压等级：1kV 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 | 24.53 |
| 79 | 030408006038 | 矿物电缆终端头 1kV-4×25+1×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×25+1×16  3、电压等级：1kV 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 | 14.48 |
| 80 | 030408006039 | 矿物电缆终端头 1kV-4×35+1×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×35+1×16  3、电压等级：1kV 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 | 38.69 |
| 81 | 030408006040 | 矿物电缆终端头 1kV-4×50+1×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×50+1×16  3、电压等级：1kV 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 | 22.77 |
| 82 | 030408006041 | 矿物电缆终端头 1kV-4×50+1×25 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×50+1×25  3、电压等级：1kV 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 | 437.75 |
| 83 | 030408006042 | 矿物电缆终端头 1kV-4×70+1×35 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×70+1×35  3、电压等级：1kV 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 | 6738.32 |
| 84 | 030408006043 | 矿物电缆终端头 1kV-4×95+1×50 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×95+1×50  3、电压等级：1kV 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 | 2753.96 |
| 85 | 030408006044 | 矿物电缆终端头 1kV-4×120+1×70 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×120+1×70  3、电压等级：1kV 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 | 59.00 |
| 86 | 030408006048 | 矿物电缆终端头 1kV-4×150+1×50 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×150+1×50 3、电压等级：1kV 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 | 2.00 |
| 87 | 030408006045 | 矿物电缆终端头 1kV-4×150+1×70 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×150+1×70  3、电压等级：1kV 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 | 2.00 |
| 88 | 030408006046 | 矿物电缆终端头 1kV-4×185+1×70 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×185+1×70  3、电压等级：1kV 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 | 1.00 |
| 89 | 030408006047 | 矿物电缆终端头 1kV-4×185+1×95 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-4×185+1×95  3、电压等级：1kV 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 | 41.00 |
| 90 | 030411004002 | 电气配线 WDZA-BYJ-4 | 1、名称：电气配线 2、规格：WDZA-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 | 48.00 |
| 91 | 030411004003 | 电气配线 WDZAN-BYJ-1.5 | 1、名称：电气配线 2、规格：WDZAN-BYJ-1.5 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 | m | 18.00 |
| 92 | 030411003030 | 封闭型热浸锌桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭型热浸锌桥架  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 | 30.00 |
| 93 | 030411003031 | 热浸锌梯形桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯形桥架 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 | 2.00 |
| 94 | 030411003032 | 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 | 22.00 |
| 95 | 030408003003 | 镀锌钢管 SC150\*3.5mm | 1、名称：镀锌钢管 2、规格：SC150\*3.5mm，明配 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 | 2.00 |
| 96 | 030408003004 | 镀锌钢管 SC100\*3.25mm | 1、名称：镀锌钢管  2、规格：SC100\*3.25mm,明配 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 | 2.00 |
| 97 | 030411001002 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm，明配 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 | 2.00 |
| 98 | 030411001003 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm，明配 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 | 2.00 |
| 99 | 030413001011 | 桥架支架制安 | 1、名称：桥架支架制安 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 | 29.00 |
| 100 | 031201003011 | 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 | 242.00 |
| 101 | 030409002001 | 接地母线 镀锌扁钢-40\*4 | 1、名称：接地母线 2、规格：镀锌扁钢-40\*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 | 263.00 |
| 102 | 030414004001 | 自动投入装置调试 | 1、自动投入装置调试 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 | 套 | 20.00 |
|  |  | 隧道动力工程(超高部分） |  |  |  |
| 103 | 030408001047 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×95（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×95（PE） 3、工程超高增加费 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 | 6077.60 |
| 104 | 030408001048 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×70（PE） 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 | 811.24 |
| 105 | 030408001049 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×70（PE）  3、工程超高增加费 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 | 8750.54 |
| 106 | 030408001056 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×50（PE）  3、工程超高增加费 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 | 57.28 |
| 107 | 030408001050 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×120+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×120+1×70（PE）  3、工程超高增加费 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 | 14372.92 |
| 108 | 030408001051 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×95+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×95+1×50（PE） 3、工程超高增加费 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 | 12804.08 |
| 109 | 030408001052 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×70+1×35（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×70+1×35（PE） 3、工程超高增加费 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 | 3802.78 |
| 110 | 030408001053 | 电力电缆 WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） 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 | 12619.13 |
| 111 | 030411003033 | 封闭型热浸锌桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭型热浸锌桥架  2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 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 | 25203.00 |
| 112 | 030411003034 | 热浸锌梯形桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯形桥架 2、规格：600mm\*150mm\*2.5mm 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 | 50406.00 |
| 113 | 030413001012 | 桥架支架制安 | 1、名称：桥架支架制安 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、技术规格书及图纸要求 | Kg | 281779.92 |
| 114 | 031201003012 | 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、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 | kg | 281779.92 |
| 115 | 030409002002 | 接地母线 镀锌扁钢-40\*4 | 1、名称：接地母线 2、规格：镀锌扁钢-40\*4 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 | 14876.13 |
|  |  | 隧道动力工程（室外部分） |  |  |  |
| 116 | 030408001057 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×70+1×35（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×70+1×35（PE） 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 | 733.40 |
| 117 | 030408001058 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×95+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×95+1×50（PE） 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 | 1118.96 |
| 118 | 030408001059 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×120+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×120+1×70（PE）  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 | 1054.82 |
| 119 | 030408001076 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×50（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×50（PE）  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 | 257.00 |
| 120 | 030408001060 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×150+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×150+1×70（PE）  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 | 922.60 |
| 121 | 030408001061 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×70（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×70（PE） 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 | 257.00 |
| 122 | 030408001062 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-4×185+1×95（PE） | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-4×185+1×95（PE） 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 | 276.14 |
| 123 | 030408001063 | 电力电缆 WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-4×70+1×35（PE） 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 | 508.01 |
| 124 | 030411003035 | 封闭型热浸锌桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：封闭型热浸锌桥架  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 | 894.00 |
| 125 | 030411003036 | 热浸锌梯形桥架 600mm\*150mm\*2.5mm | 1、名称：热浸锌梯形桥架 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 | 1788.00 |
| 126 | 030413001013 | 桥架支架制安 | 1、名称：桥架支架制安 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 | 11085.28 |
| 127 | 031201003013 | 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 | 11085.28 |
| 128 | 030409002003 | 接地母线 镀锌扁钢-40\*4 | 1、名称：接地母线 2、规格：镀锌扁钢-40\*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 | 543.77 |
| 129 | 030404017037 | 动力配电箱 3XF1 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：3XF1 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 130 | 030404017038 | 动力配电箱 3XF2 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：3XF2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 131 | 030404017039 | 动力配电箱 7XF1 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：7XF1 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 132 | 030404017040 | 动力配电箱 10XF1 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：10XF1 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
|  |  | 隧道动力工程（洞外地上部分） |  |  |  |
| 133 | 030408001064 | 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 | 60.67 |
| 134 | 030408001065 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-3×10+2×10 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-3×10+2×10 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 | 12.43 |
| 135 | 030408001066 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-3×16+2×16 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-3\*16+2×16 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 | 15.81 |
| 136 | 030408001067 | 柔性矿物绝缘防火电缆 1kV-3×25+2×16 | 1、名称：柔性矿物绝缘防火电缆 2、规格：1kV-3×25+2×16  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 | 20.55 |
| 137 | 030408001068 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×2.5 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×2.5  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 | m | 225.54 |
| 138 | 030408001069 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×4 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×4  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 | 75.23 |
| 139 | 030408001070 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×4 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×4  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 | 14.83 |
| 140 | 030408001071 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×6 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×6  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 | 43.76 |
| 141 | 030408001072 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×10 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×10  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 | 30.21 |
| 142 | 030408001073 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×10 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×10  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 | 3.18 |
| 143 | 030408001074 | 电力电缆 WDZA-YJY-5×16 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY-5×16  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 | 45.78 |
| 144 | 030408001075 | 电力电缆 WDZA-YJY23-5×16 | 1、名称：电力电缆 2、规格：WDZA-YJY23-5×16  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 | 7.91 |
| 145 | 030411004004 | 电气配线 WDZA-BYJ-2.5 | 1、名称：电气配线 2、规格：WDZA-BYJ-2.5 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 | m | 626.78 |
| 146 | 030408006049 | 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、其他：为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件、技术规格书及图纸要求 | 个 | 67.00 |
| 147 | 030408006050 | 矿物电缆终端头 1kV-5×4 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-5×4  3、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 | 个 | 8.00 |
| 148 | 030408006051 | 矿物电缆终端头 1kV-3×10+2×10 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-3×10+2×10  3、电压等级：1kV 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 | 2.00 |
| 149 | 030408006052 | 矿物电缆终端头 1kV-3×16+2×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-3×16+2×16 3、电压等级：1kV 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 | 2.00 |
| 150 | 030408006053 | 矿物电缆终端头 1kV-3×25+2×16 | 1、名称：矿物电缆终端头 2、截面：1kV-3×25+2×16  3、电压等级：1kV 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 | 4.00 |
| 151 | 030411001004 | 电气配管 SC50\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC50\*2.0mm，明配 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 | 27.17 |
| 152 | 030411001005 | 电气配管 SC40\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC40\*2.0mm，明配 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 | 16.92 |
| 153 | 030411001006 | 电气配管 SC32\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC32\*2.0mm，明配 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 | 7.28 |
| 154 | 030411001007 | 电气配管 SC25\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC25\*2.0mm，明配 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 | 152.26 |
| 155 | 030411001008 | 电气配管 SC20\*2.0mm | 1、名称：电气配管 2、规格：SC20\*2.0mm，明配 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 | 101.57 |
| 156 | 030404017023 | 动力配电箱 3XF3 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：3XF3 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 157 | 030404017024 | 动力配电箱 7XF2 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：7XF2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 158 | 030404017025 | 动力配电箱 10XF2 | 1、名称：动力配电箱 2、规格、型号：10XF2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 159 | 030404017026 | 双电源自切箱 3AT | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：3AT 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 160 | 030404017027 | 双电源自切箱 7AT1 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：7AT1 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 161 | 030404017028 | 双电源自切箱 7AT2 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：7AT2 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 162 | 030404017029 | 双电源自切箱 7KT | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：7KT 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 165 | 030404017032 | 双电源自切箱 12YSB1 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：12YSB1 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 166 | 030404017033 | 双电源自切箱 12YSB2 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：12YSB2 3、冷轧钢板外壳 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 | 1.00 |
| 167 | 030404017034 | 双电源自切箱 12YSB3 | 1、名称：双电源自切箱 2、规格、型号：12YSB3 3、冷轧钢板外壳 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 | 0.00 |
| 173 | 030404017035 | 空调室外机配电箱 7AP | 1、名称：空调室外机配电箱  2、规格、型号：7AP 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 | 0.00 |
| 174 | 030404017036 | 空调室外机配电箱 3AP | 1、名称：空调室外机配电箱  2、规格、型号：3AP 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 | 0.00 |