## 附件九 甲供设备材料明细表

**标的1标段1：500千伏德庆输变电工程（变电站建筑部分）施工**

无。

**标的1标段2：珠海220千伏洋环输变电工程（变电站建筑部分）施工**

**甲供设备材料明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  | **珠海220千伏洋环输变电工程（变电站建筑部分）施工** |  |  |  |  |
| A | 安装部分 |  |  |  |  |
| 一 | 照明及检修 |  |  |  |  |
| 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套钢带铠装耐火电力电缆 NH-VV22 1kV 三芯 6 |  | km | 1.2 |  |
| B | 建筑部分 |  |  |  |  |
| 一 | 照明及检修 |  |  |  |  |
| 1 | 户内检修配电箱  | SDJX1 | 个 | 1 |  |
| 2 | 高抗检修电源箱  | GKJX1、GKJX2 | 个 | 2 |  |
| 3 | 动力配电箱  | GKDL1~GKDL2 | 个 | 2 |  |
| 4 | 照明动力配电箱  | GKZD1 | 个 | 1 |  |
| 5 | 照明动力配电箱 |  SBZD1、SDZD1GKZD1、SBZD1、SDZD1 | 个 | 2 |  |
| 6 | 照明配电箱 |  3ZM1 | 个 | 1 |  |
| 7 | 照明配电箱 |  2ZM1 | 个 | 1 |  |
| 8 | 事故照明配电箱 |  SM1 | 个 | 1 |  |
| 9 | 照明配电箱 |  1ZM1 | 个 | 1 |  |
| 10 | 照明配电箱 |  -1ZM1 | 个 | 1 |  |
| 11 | 电梯机房配电箱  | 4APD | 个 | 1 |  |
| 12 | GIS吊车配电箱 |  3APD | 个 | 1 |  |
| 13 | 户内检修电源箱  | 3JX1~3JX3 | 个 | 3 |  |
| 14 | 动力配电箱  | 3DL1~3DL3 | 个 | 3 |  |
| 16 | 户内检修电源箱  | 2JX1~2JX3 | 个 | 3 |  |
| 17 | 动力配电箱 |  2DL1、2DL2、2DL3、 | 个 | 3 |  |
| 18 | 户内检修电源箱  | 1JX1~1JX3 | 个 | 3 |  |
| 19 | 主变检修电源箱  | ZBJX1、ZBJX2 | 个 | 2 |  |
| 20 | 动力配电箱 |  1DL1、1DL2、1DL3、 | 个 | 3 |  |
| 21 | 户内检修电源箱 |  -1JX1、-1JX2 | 个 | 2 |  |
| 22 | 动力配电箱 |  -1DL1、-1DL2 | 个 | 2 |  |
| 二 | 采暖、通风及空调 |  |  |  |  |
| 1 | 分体式单冷壁挂变频空调  | 制冷3.5kw，制热0.84kw | 台 | 5 |  |
| 2 | 分体式单冷壁挂变频空调  | 制冷7.25kw，制热2.1kw | 台 | 6 |  |
| 3 | 分体式单冷柜式变频空调  | 制冷12.2kw，制热3.6kw | 台 | 32 |  |
| 4 | 分体式单冷壁挂变频空调  | 制冷2.6kw，制热0.63kw | 台 | 2 |  |
| 5 | 分体式单冷壁挂变频空调  | 制冷7.25kw，制热2.1kw | 台 | 3 |  |
| 三 | 电缆沟盖板 |  |  |  |  |
| 1 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板 |  1200\*497\*50 | 块 | 294 |  |
| 2 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板 |  800\*497\*50 | 块 | 11 |  |
| 3 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板 |  600\*497\*50 | 块 | 268 |  |
| 4 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1600\*497\*100 | 块 | 359 |  |
| 5 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1700\*497\*100 | 块 | 60 |  |
| 6 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1900\*497\*100 | 块 | 106 |  |
| 四 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 4.6837 |  |

**标的1标段2：珠海220千伏洋环输变电工程（变电站建筑部分）施工**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 型号、规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|  | **珠海220千伏龙山输变电工程（变电站建筑部分）施工** |  |  |  |  |
| 1 | 安装部分 |  |  |  |  |
| 2 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘及护套钢带铠装电力电缆 | ZRA-VV22 1kV 三芯 4 | km | 2 |  |
| 3 | 建筑部分 |  |  |  |  |
| 4 | 主控通信楼 |  |  |  |  |
| 5 | 分体式单冷壁挂防腐防爆空调  | 制冷3.5kw，制热0.84kw | 台 | 3 |  |
| 6 | 主变检修电源箱  |  | 个 | 2 |  |
| 7 | 照明配电箱  |  | 个 | 6 |  |
| 8 | 应急发电车开关箱 |  | 个 | 1 |  |
| 9 | 事故照明配电箱 1SX |  | 个 | 1 |  |
| 10 | 户内检修电源箱 |  | 个 | 18 |  |
| 11 | 动力配电箱  |  | 个 | 17 |  |
| 12 | 电梯机房配电箱  |  | 个 | 1 |  |
| 13 | GIS吊车配电箱 |  | 个 | 2 |  |
| 14 | A级阻燃铜芯电力电缆 | ZRA-VV22-1-4X10 | 米 | 303 |  |
| 15 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1200\*497\*50mm | 块 | 40 |  |
| 16 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1000\*497\*50mm | 块 | 476 |  |
| 17 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 600\*497\*50mm | 块 | 260 |  |
| 18 | 电缆沟道 |  |  |  |  |
| 19 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1200\*497\*50mm | 块 | 42 |  |
| 20 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1400\*497\*100mm | 块 | 70 |  |
| 21 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板 | 1600\*497\*100mm | 块 | 86 |  |
| 22 | 预制电缆沟轻型混凝土盖板  | 1900\*497\*100mm | 块 | 72 |  |
| 23 | 围墙 |  |  |  |  |
| 24 | 混凝土装配式围墙 | 2.5m 高 | 米 | 369.5 |  |
| 25 | 构支架 |  |  |  |  |
| 26 | 镀锌钢管构架(成品) |  | t | 14.3744 |  |