华能海南发电股份有限

公司东方光伏电站

35Kv站用变高压电缆

冷缩头抢修及耐压试验技术方案

批 准 人 ：

审 定 人 ：

审 核 人 ：

项目负责人：

**华能东方光伏电站35Kv站用变高压电缆**

**冷缩头抢修及耐压试验技术方案**

1. **工作内容**

|  |  |  |  | |  |  | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  |
| **序号** | **项目名称** | **施工内容** | | **计量单位** | **工程量** | | **报价（元）** | | | **备 注** |
|
|
| 1 | 35Kv站用变高压电缆  冷缩头制做 | 1.材质: 26/35Kv冷缩三芯户内终端 2.规格: 3x50-95mm²  3.冷缩头制做安装 | | 套 | 1 | |  | | |  |
| 2 | 站用变本体及开关间隔检查 | 1. 35Kv站用变本体  2.高低压侧开关、母线、避雷器、高压套管电缆引线检查 | | 项 | 1 | |  | | |  |
| 3 | 35Kv站用变高压电缆 | 1.直流耐压试验  2.变压器直流电阻测试 | | 项 | 1 | |  | | |  |

**二、验收标准：**

施工完成后，由电站和承包方共同到现场组织验收。按《高压电缆头制做安装施工质量验收规范》及高压电缆预防性试验相关标准验收。

**三、项目工期：**自合同签订后2日内完工。

**四、质保期要求：**

无

**五、资质要求**

报价人在商务平台入围的合格供应商。