遵义市妇幼保健院配电室预防性试验项目

一、项目地址

遵义市妇幼保健院新蒲院区

遵义市妇幼保健院中华路院区

二、项目明细

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 新蒲院区 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 项目内容 |
| 1 | 变压器 | 400KVA -1600kVA | 台 | 10 | 1. 直流电阻；2.变比极性；3.绝缘电阻；4.耐压试；5.接地电阻；6.测试 |
| 2 | 高压柜 |  | 台 | 19 | 1.回路电阻；2.绝缘电阻；3.开关特性；4.耐压试验；5.保护测试接地电阻测试；6.二次回路检测 |
| 3 | 电 缆 | 10KV | 段 | 10 | 1.直流耐压试验；2.泄露电流测量 |
| 4 | 直流屏 |  | 系统 | 1 | 1.充放电试验；2.回路检测 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中华路院区 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 项目内容 |
| 1 | 变压器 | 400KVA -1600kVA | 台 | 5 | 1. 直流电阻；2.变比极性；3.绝缘电阻；4.耐压试；5.接地电阻；6.测试 |
| 2 | 高压柜 |  | 台 | 9 | 1.回路电阻；2.绝缘电阻；3.开关特性；4.耐压试验；5.保护测试接地电阻测试；6.二次回路检测 |
| 3 | 电 缆 | 10KV | 段 | 7 | 1.直流耐压试验；2.泄露电流测量 |
| 4 | 直流屏 |  | 系统 | 1 | 1.充放电试验；2.回路检测 |

三、项目要求

所有具体操作均按原电力部颁发的中华人民共和国《电力设备预防性试验规程》实施。在项目过程中，安全责任由施工方全部承担。