

黄陂配电房接地线检测电力工具年审报告

产品名称	黄陂配电房接地线检测电力工具年审报告
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

携带型短路接地线

1.外观检验

接地装置绝缘棒的外观检验：

杆的连接头联接应严密坚固、无松脱、生锈和破裂的现象。

杆体应光洁，绝缘层一部分应没有气泡、皱褶、裂痕、电缆护套掉下来、比较严重的机器或电灼伤痕，玻璃纤维纱与环氧树脂间粘结应完好无损不可脱胶。

挥手的手执一部分护线套与操纵杆联接应密切、无损坏，不会产生相对滑动或旋转。

线夹及输电线的的外观检验：

线夹详细、无毁坏，线夹与电气设备及接地体的接触面积无毛边。

电线无外露一部分，输电线外覆全透明外护层应匀称、无开裂。

2.实验项目及周期时间

data-draft-node="block" data-draft-type="table" data-size="normal" data-row->

编号新项目周期时间

1电线接头的组合电阻测量实验5年

2接地装置绝缘棒的工频耐压试验（整杆）5年

3接地装置绝缘棒的直流耐压试验（整杆）5年

电力工程安全防护用品检验

1、能力介绍安全生产是公司永恒的主题，标准电力工程安全防护用品管理方法，给予安全性、靠谱、好用的安全防护用品，维护供电系统员工的安全与健康，是公司生产安全管理任务。

电力工程安全防护用品的检查就是为了在供电系统实际操作、维护保养、维修、实验、工程施工等生产作业中，避免出现例如触电事故、烧灼、跌落、摔跌、有毒物质、捅穿或碰撞伤害、持续高温、浮尘、辐射源、噪音等意外事故或岗位健康危害事情，帮助电力用户严格把控电力工程安全防护用品质量管控。

2、关键测试标准和实验根据：1. DL/T电力工程安全防护用品预防性试验技术规范》2. DL/T带电作业工具、装置和机器设备预防性试验技术规范》3. GB电力工程安全工作规程输电线路一部分》

4. GB 《电业安全工作规程 *1 部分:热力和机械》

5. DL 《电力建设安全工作规程*2 部分：架空电力线路》

6. DL 《电力建设安全工作规程 *3 部分：变电站》