

惠山绝缘隔板检测-电力工具年审单位

产品名称	惠山绝缘隔板检测-电力工具年审单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

绝缘工具检测中心是一家专业从事各种绝缘工具检测的单位，出具专业的检测分析测试报告。

- 1) 每年进行一次定期检验、试验，合格后方可使用；
- 2) 工作电压必须与被检验电气设备或线路电压等级相同，杆体有效长度根据不同电压等级应符合相应要求；
- 3) 操作时必须设专人监护，操作时手必须握在绝缘棒护环以下的部位，不准超过护环；
- 4) 非雨雪型、电容型验电器与绝缘杆不得在雷、雨、雪等恶劣天气时使用，无防雨罩的验电器、绝缘杆，雨雪天禁止使用；
- 5) 使用前应先确认其状态良好，检查连接部位是否可靠，无松脱，表面干燥清洁，不应受邻近带电体影响，以免发出错误信号；
- 6) 同杆架设的多层线路验电时，应先验低压、后验高压，先验下层、后验上层；
- 7) 高压验电时必须戴绝缘手套，穿绝缘鞋；
- 8) 联络断路器、隔离开关或其他检修设备验电时，应在其进出线两侧逐相验电；
- 9) 验电结束后，应立即进行接地操作，发生验电因故中断未及时进行接地情况时，若需要继续操作必须重新验电

预防性试验存在的问题

有的仅作核相器的绝缘杆工频耐压试验，未作连接导线绝缘强度、电阻管泄漏电流、动作电压试验；很多单位对无线式的高压核相器未作动作电压试验。

5 结束语

综上所述，加强对电力安全工器具的预防性试验的研究分析，对于其良好效果的取得有著十分重要的意义，因此在今后的过程中，应该加强对关键环节与重点要素的重视程度，并注重其具体实施措施与方法的科学性。

电力安全工器具检测

1、能力介绍安全生产是企业永恒的主题，规范电力安全工器具管理，提供安全、可靠、实用的安全工器具，保护电力系统职工的健康和安全，是企业生产经营管理的第一要务。

电力安全工器具的检测是为了在电力系统操作、维护、检修、试验、施工等现场作业中，防止发生诸如触电、灼伤、坠落、摔跌、有毒有害物质、刺穿或撞击危害、高温、尘埃、辐射、噪声等伤害事故或职业健康危害事件，协助电力用户严把电力安全工器具质量关。

2、主要检测标准和试验依据：

1. DL/T电力安全工器具预防性试验规程》
2. DL/T带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》
3. GB电力安全工作规程电力线路部分》
4. GB《电业安全工作规程 第1部分:热力和机械》
5. DL《电力建设安全工作规程第2部分：架空电力线路》
6. DL《电力建设安全工作规程 第3部分：变电站》

3、可开展计量检测服务项目

绝缘物质和绝缘体

序号 检测对象 序号 检测对象 序号 检测对象

- 1 绝缘手套 11 绝缘隔板 21 事故指示棒
- 2 绝缘鞋（靴） 12 绝缘绳索 22 绝缘托瓶架
- 3 验电器 13 绝缘吊绳（无极绳） 23 绝缘滑车
- 4 绝缘操作杆 14 绝缘胶垫 24 绝缘硬梯
- 5 携带型短路接地线 15 绝缘垫 25 绝缘软梯
- 6 放电棒 16 绝缘毯（绝缘布） 26 绝缘手工工具
- 7 绝缘遮蔽罩 17 直线拉杆 27 绝缘安全帽
- 8 绝缘套管 18 耐张拉杆 28 绝缘披肩

9 绝缘电杆罩 19 绝缘拉杆 29 绝缘服（包括上衣、裤子）

10 核相仪 20 测高杆 30 绝缘斗臂车

机械性能

1 钢丝绳 8 吊钩 15 铝合金人字梯

2 白棕绳 9 双钩 16 竹（木）梯

3 纤维绳 10 紧线器 17 安全帽

4 吊装带 11 卡线器 18 耐张线夹、接续管及绞线组合体

5 葫芦 12 安全带（围杆带，围杆绳，护腰带，安全绳） 19 同心绞架空导线

6 滑轮（绳子滑车） 13 登高板 20 镀锌钢绞线

7 卸扣 14 脚扣