

广州核相仪检测 电力安全工具检测流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 广州核相仪检测 电力安全工具检测流程 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

绝缘工具检测 令克棒到期检测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工具检测 令克棒到期检测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序号 检测对象 序号 检测对象 序号 检测对象 序号 检测对象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