

绝缘操作杆 验电器检测 电力工具合格标签出具

产品名称	绝缘操作杆 验电器检测 电力工具合格标签出具
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

绝缘操作杆 验电器检测 电力工具合格标签出具

电力安全工器具检测：验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。电力安全工具包括：防坠器，安全绳检测、密目式安全网检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、登高工具检测等分析测试的单位。绝缘操作杆、验电器和测量杆：允许使用电压应与设备电压等级相符，使用时，作业人员手不得越过护环或手持部分的界限，雨天在户外操作电气设备时，应使用有防雨罩的绝缘操作杆。使用时人体应与带电设备保持安全距离，并注意防止绝缘杆被人体或设备短接，以保持有效的绝缘长度。要使用安jian部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。(1)使用绝缘杆时禁止装接地线；(2)使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能超过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。(3)绝缘杆每年要进行一次定期试验。在电力施工与安装工作时，防止触电、灼伤、坠落、摔跌等事故，保障工作人员人身安全的各种用工具和器具。各种常用电力安全工器具预防性试验的项目、周期和要求，并提供了相应的试验方法，用以判断这些工器具是否符合使用条件，保证工作人员的人身安全。试验设备：绝缘靴（手套）泄漏电流测试系统；智能绝缘杆综合测试装置；电力绝缘服绝缘检测装置；验电器测试系统；工频耐压试验装置；安全帽和安全带的拉压力试验装置电力安全工器具可分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标识四类，分别如下：a)、个体防护装备：指保护人体避免受到急性伤害而使用的安全用具。b)、绝缘安全工器具：可分为基本绝缘安全工器具（含带电作业绝缘安全工器具）和辅助绝缘安全工器具，分别如下：(1)、基本绝缘安全工器具：指能直接操作带电装置、接触或可能接触带电体的工器具，其中部分为带电作业用绝缘安全工器具，带电作业绝缘安全工器具的预防性试验进行。(2)、辅助绝缘安全工器具：指绝缘强度不能承受设备或线路的工作电压，仅用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流及电弧对作业人员造成伤害的安全工器具。 引用标准DL408-91《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》国家电网安jian[2009]664《电力安全工作规程（变电部分、线路部分）》国家电网安jian[2005]516《电力安全工器具管理规定（试行）》电力行业标准 DL/T84.6-2004《高电压测试设备通用》