

中山绝缘工具检测都到这里年审

产品名称	中山绝缘工具检测都到这里年审
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

中山绝缘工具检测都到这里年审

为了发现电力安全工器具的隐患，预防在使用过程中发生意外或人身事故，对电力安全工器具应按规定定期作外观检查和进行预防性试验。试验方法按有关**或行业标准执行，项目应齐全，方法应正确。试验后，在合格的安全工器具上（不妨碍绝缘性能且醒目的部位）粘贴试验合格标签，注明试验人员、日期及有效期限。电力安全工器具的预防性试验流程为：安全工器具的入库、登记；选用试验标准；确定试验方法、准备试验仪器（装置）及场所；安全工器具清洗、烘干及外观检查；进行试验；记录有关试验数据；整理并出具试验报告；粘贴试验合格标签；安全工器具的登记、出库。4

电力安全工器具的预防性试验及存在的问题

目前，很多单位都没有单*的电力安全工器具试验机构，电力安全工器具的试验大部分由负责高压试验的电试班人员来做。有的试验人员未经过电力安全工器具试验的培训；有的试验人员没学习过或不熟悉《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》；有的试验人员甚至没有《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》；还有的试验人员没有按照《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》中规定的项目、周期、方法进行试验。

4.1 绝缘杆（棒）绝缘杆的试验项目为工频耐压试验，周期为1年。4.1.1 试验方法根据电压等级确定两电*间距离，施加对应的电压，如绝缘杆间有金属连接头，两试验电*间距离还应加上金属部件的长度。试验电*以宽50mm的金属箔或用导线包绕。对于10kV～220kV绝缘杆，加压时间为1min；对于330kV～500kV绝缘杆，加压时间为3min。缓慢升高电压，达到0.75倍试验电压值后，以每秒2%试验电压的升压速率升至规定值，保持相应时间，

然后持续降压，不得采用突然切断试验变压器电源的方法。试验中绝缘杆未发生闪络或击穿，试验后绝缘杆无放电、灼伤痕迹和发热现象，绝缘杆即合格。很多单位的试验变压器达不到试验电压等级，此时可分段试验，*多只能分成4段，分段试验电压应为整体试验电压除以分段数再乘以1.2倍。