

无锡市配电房绝缘工具检测 电力安全工具检测

产品名称	无锡市配电房绝缘工具检测 电力安全工具检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

绝缘鞋耐压测试 出具检测报告

检测范围：

验电器中工频耐压检测

样品名称：验电器

检测项目：工频耐压

检测标准：国电发号《电力安全工器具预防性试验规程》

所属行业分类：电子电气

标签：工频耐压 验电器

标记的耐久性外观及结构尺寸起动电压试验抗干扰性试验自检试验额定电压试验绝缘材料试验指示器外壳绝缘试我们的服务范围：

为了保证员工在生产活动中的人身安全，确保电力安全工器具的产品质量和安全使用，规范电力安全工器具的管理，根据guo家及电力行业的有关规定，结合公司系统的实际，**本规定。

安全工器具包括：

绝缘胶垫、挡鼠板、工具柜、绝缘梯、安全帽、绝缘靴、绝缘手套、防静电工作服等；

保护工具：验电杆，验电笔、接地线等；

施工用具：安全带、围栏，标示牌等；

警示用具：提示牌、警示牌、警告牌等

绝缘鞋检测范围

高压绝缘鞋，电工绝缘鞋，低压绝缘鞋，橡胶绝缘鞋等。

绝缘鞋检测项目

理化指标检测：门尼粘度、邵尔硬度、*硬度、保持率(PRI)、溶胀指数等。

机械性能检测：拉伸强度和拉断伸长率、动刚度、静刚度、压缩永jiu变形、定伸永jiu变形、压缩应力松弛、拉伸应力松弛、撕裂强度、弯曲强度、*破强度、冲击强度、抗剪切强度、耐撕裂性能、抗张强度、耐折性、结合强度、粘合强度测试等。

热学性能检测：玻璃化转变温度、灰分、水平燃烧、垂直燃烧、氧指数、低温脆性、低温刚性、压缩耐寒系数、拉伸耐寒系数、热导率、结晶效应等。

电学性能检测：电阻率、介电常数和介质损耗角正切值、击穿电压强度等。

可靠性检测：人工气候老化(荧光紫外灯、氙灯、碳弧灯)、耐臭氧老化试验、热氧老化试验、耐液体试验、热空气加速老化、湿热老化试验、中性盐雾试验、酸性盐雾试验等。

成分分析：各组分成分含量，未知物分析鉴定、对生产中产生的杂质含量进行分析等。