

常州绝缘鞋检测 环保质量检测

产品名称	常州绝缘鞋检测 环保质量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

绝缘鞋检测依据《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》DL/T 976-2005 《足部防护电绝缘鞋》GB12011-2009 《电力建设安全工作规程》DL5009.2-2004 《电业安全工作规程（发电厂和电气部分）》DL 408-1991。

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。

绝缘安全鞋（靴）种类：

- 1、按照帮面材料分：电绝缘皮鞋、电绝缘布面胶鞋、电绝缘全橡胶鞋、电绝缘全聚合材料鞋。
- 2、按照鞋帮高低分：低帮电绝缘鞋、高腰电绝缘鞋、半筒电绝缘靴、高筒电绝缘靴。
- 3、按照测试电压分：6kV电绝缘皮鞋、5kV电绝缘布面胶鞋、15kV电绝缘布面胶鞋、6kV电绝缘全橡胶靴、10kV电绝缘全橡胶靴、15kV电绝缘全橡胶靴、20kV电绝缘全橡胶靴、30kV电绝缘全橡胶靴等。

绝缘鞋检测项目:

理化指标检测：门尼粘度、邵尔硬度、国际硬度、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、压缩永久变形、定伸永久变形、压缩应力松弛、拉伸应力松弛、撕裂强度、弯曲强度、顶破强度、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。

绝缘鞋检测标准:

ASTM F1116-2003(2008) 测定电绝缘鞋绝缘强度的试验方法

ASTM F1117-2003(2008) 电绝缘鞋类规格

BS EN 50321-2000 低压设备上工作用电绝缘鞋靴

DIN EN 50321-2000 低压安装工作用电气绝缘鞋

DL/T 676-2012 带电作业用绝缘鞋(靴)通用技术条件

CEI EN 50321-2000在低压设备上工作的电绝缘鞋。第一版

GB 12011-2009足部防护 电绝缘鞋

NF EN 50321-2000低压设备上工作用电绝缘鞋靴

