

苏州市物业绝缘工具预防性试验检测

产品名称	苏州市物业绝缘工具预防性试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

1.电绝缘安全鞋构造规定标准要求：鞋底应有防滑作用；鞋底和跟部不应有金属勾心等部件；帮底连接不应选用左右离断线缝，但可以侧缝；并具备耐冲击性和抗压性的电绝缘鞋里的维护包头市应是非金属材质。2.鞋跟薄厚标准要求：皮革类 1.2mm；橡胶类 1.5mm；汇聚材料 1.0mm；织物 0.8mm。检测工作温度：23 ±2 ；相对湿度：50% ± 10 %3.鞋跟耐撕破性(皮革类、织物类)标准要求：皮革类 120N；织物类 60N；检测工作温度：20 ±2 ；相对湿度：65% ± 5%4.鞋跟拉伸性能标准要求：皮革类抗拉强度 15N/mm²；检测工作温度：20 ±2 ；相对湿度：65% ± 5%塑胶材料拉断强度 180N；汇聚材料100定伸应力1.3-4.6N/mm²；汇聚材料拉断伸长率 250%；检测工作温度：23 ±2 ；相对湿度：50% ± 10%织物纬向拉断强力 980N；织物纬向拉断强力 490N；检测工作温度：20 ±2 ；相对湿度：65% ± 5%5.鞋跟抗撕裂性(橡胶、汇聚材料类)标准要求：塑胶材料类至少持续屈挠125000次，表棉裂痕；检测工作温度：23 ±2 。汇聚材料类至少持续屈挠150000次，表棉裂痕。低温箱内温度：-5 ±2 6.布面胶靴类鞋跟与围条黏附强度标准要求：强度应大于等于2.0 kN/m；检测工作温度：23 ±2 ；相对湿度：50% ± 10 %7.全橡胶、汇聚材料类鞋跟与织物黏附强度标准要求：强度 0.6 kN/m；检测工作温度：23 ±2 ；相对湿度：50% ± 10%8.外底防滑纹路及薄厚标准要求：鞋掌与后跟部分应有像侧面张口的防滑纹路。钟注压、硫化或粘胶外底：薄厚d1 4mm，纹路高度d2 2.5mm双层外底：薄厚d1 4mm，纹路高度d2 2.5mm全橡胶和全聚合材料鞋外底：薄厚d1 3mm，纹路高度d2 4mm，薄厚d3 6mm当防滑纹路高度没法测量时，除腰窝外任何一处的外底薄厚 6mm9.外底撕裂强度（非皮革类）标准要求：5kN/m（密度 0.9g/cm³的材料）；8kN/m（密度 > 0.9g/cm³的材料）；检测工作温度：23 ±5 10.外底耐磨性标准要求：密度 0.9g/cm³（6kV非皮革类鞋），相对体积磨损量 250mm³。密度 > 0.9g/cm³（6kV非皮革类鞋），相对体积磨损量 150mm³。相对体积磨损量 250mm³（布面胶靴）。相对体积磨损量 250mm³（15kV及以上全橡胶/全聚合材

料鞋)。检测工作温度：23 ±2 11.外底抗撕裂性（非皮革类）标准要求：外底持续曲挠30000次，创口增长 4mm。12.外底水解（聚氨酯外底/表层）标准要求：外底持续曲挠150000次，创口增长 6mm。13.外底中间层结合强度标准要求：表层或防滑层与相邻层之间的结合强度 4.0N/mm。实验中假如鞋底有撕裂现象，则结合强度 3.0N/mm14.成鞋外观质量标准要求：绝缘皮鞋应符合QB1002-2005的感观质量标准；绝缘布面胶靴应符合HG/T2495-2007的外观质量规定；绝缘全橡胶鞋应符合HG/T2401-1992的外观质量规定；绝缘全聚材料鞋应符合QB1471-1992的4.2.1、4.2.2规定。15.鞋跟/鞋底结合强度（皮鞋，缝合底除外）标准要求：除缝合底外，鞋跟和外底结合强度 4.0N/mm。实验中假如鞋底有撕裂现象，则结合强度 3.0N/mm16.成鞋防漏性（全橡胶、全聚鞋）标准要求：成鞋（靴）应没有空气泄露。检测工作温度：23 ±2 17.成鞋电性能规定标准要求：6kV皮鞋；检测电压（直流）为6kV，测试时间为1min，漏电流 1.8mA；检测工作温度：15 -35，相对湿度：45%-75%使用电绝缘鞋时，务必严格执行电业安全规程的要求。越强的绝缘电压，代表着发生触电时***承担的电流越小，目前国内皮鞋类电绝缘鞋的检验仅6kV这一项级别。