

江门接地线检测 绝缘手套/鞋检测 供电局要求

产品名称	江门接地线检测 绝缘手套/鞋检测 供电局要求
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	4.00/项
规格参数	绝缘手套检测:13719148859 接地线检测:13719148859 验电器检测:13719148859
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

- 1.电绝缘安全鞋结构要求 标准要求：鞋底应有防滑功能；鞋底和跟部不应有金属勾心等部件；帮底链接不应采用侧缝；并具有抗冲击性和耐压性的电绝缘鞋内的保护包头应是非金属材料。
- 2.鞋帮厚度 标准要求：皮革类 1.5mm；聚合材料 1.0mm；织物 0.8mm。测试环境温度：23 ±2 ；相对湿度：50%±10%
- 3.鞋帮耐撕裂性 标准要求：皮革类 120N；织物类 60N；测试环境温度：20 ±2 ；相对湿度：65%±5%
- 4.鞋帮拉伸性 皮革类抗张强度 15N/mm²；测试环境温度：20 ±2 ；相对湿度：65%±5% 橡胶材料扯断强度 180N；聚合材料100定伸应力1.3-4.6 N/mm²；聚合材料扯断伸长率 250%；测试环境温度：23 ±2 ；相对湿度：50%±10% 织物经向扯断强力 980N；织物纬向扯断强力 490N；测试环境温度：20 ±2 ；相对湿度：65%
- 5.鞋帮耐折性(橡胶、聚合材料类) 标准要求：橡胶材料类至少连续屈挠125000次，表面无裂纹；测试环境温度：材料类至少连续屈挠150000次，表面无裂纹。低温箱内温度：-5 ±2
- 6.布面胶鞋类鞋帮与围条粘 标准要求：强度应大于等于2.0 kN/m；测试环境温度：23 ±2 ；相对湿度：50%±10%
- 7.全橡胶、聚合材料类鞋帮与织物粘附强度 标准要求：强度 0.6 kN/m；测试环境温度：23 ±2 ；相对湿度：50%±10%
- 8.外底防滑花纹及厚度 标准要求：鞋掌与后跟部分应有像侧边开口的防滑花纹。 直接注压、硫化或胶粘外底：厚度d1 4mm，花纹高度d2 2.5mm 多层外底：厚度d1 4mm，花纹高度d2 2.5mm 全橡胶和全聚合材料鞋外底：厚度d1 3mm，花纹高度d2 4mm，厚度d3 6mm 当防滑花纹高度无法测量时，除腰窝外任何一处的外底厚度 6mm
- 9.外底撕裂强度（非皮革类） 标准要求：密度 0.9g/cm^3的材料）； 8kN/m（密度 > 0.9g/cm³的材料）；测试环境温度：23 ±5 标准要求：密度 0.9g/cm³（6kV非皮革类鞋），相对体积磨耗量 250mm³。 密度 > 0.9g/cm³（6kV非皮革类鞋），相对体积磨耗量 150mm³。相对体积磨耗量 250mm³（布面鞋） 相对体积磨耗量 250mm³（15kV及以上全橡胶/全聚合材料鞋）。测试环境温度：23 ±2
- 11.外底耐折 标准要求：外底连续曲挠30000次，切口增长 4mm。
- 12.外底水解（聚氨酯外底/外层） 标准要求：外底连续曲挠150000次，切口增长 6mm。
- 13.外底中间层结合强度 标准要求：外层或防滑层与相邻层之间的结合强度 4.0N/mm。试验中如果鞋底有撕裂现象，则结合强度按撕裂处计算。
- 14.成鞋外观质量 标准要求：电绝缘皮鞋应符合QB 1002-2005的感官质量要求；电绝缘布面胶鞋应符合HG/T2491-2006的要求；电绝缘全橡胶鞋应符合HG/T2401-1992的外观质量要求；电绝缘全聚合材料鞋应符合QB 1471-1992的4.2.1的要求。
- 15.鞋帮/鞋底结合强度（皮鞋，缝合底除外）

标准要求：除缝合底外，鞋帮和外底结合强度 4.0N/mm。试验中如果鞋底有撕裂现象，则结合强度

16.成鞋防漏性（全橡胶、全聚合鞋）标准要求：成鞋（靴）应没有空气泄漏。测试环境温度：23 ±2 17.成

要求：6kV皮鞋；测试电压（工频）为6kV，测试时间为1min，泄漏电流 1.8mA；测试环境温度：15 -35 ，

在使用电绝缘鞋时，必须严格遵守电业安全工作规程的规定。越高的绝缘电压，代表着发生触电事故时***承受

国内皮鞋类电绝缘鞋的检测仅6kV这一项等级。