

# 广州绝缘地垫耐压测试 绝缘垫检测机构

产品名称	广州绝缘地垫耐压测试 绝缘垫检测机构
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 绝缘地垫耐压测试 绝缘垫检测机构

绝缘胶垫又称为绝缘毯、绝缘垫、绝缘橡胶板、绝缘胶板、绝缘橡胶垫、绝缘地胶、绝缘胶皮、绝缘垫片等，具有较大体积电阻率和耐电击穿的胶垫。用于配电等工作场合的台面或铺地绝缘材料。绝缘橡胶垫主要采用胶类绝缘材料制作，用NR，SBR和IIR等绝缘性能优良的非极性橡胶制造。绝缘胶垫主要用在配电房、配电所，用于配电设施地面的铺设，起到一个绝缘的效果，雨季湿度大，绝缘防护工作就更加重要了，因为雨季下雨量较大，很多配电室、配电室为了安全，开始使用高级标准的绝缘胶垫，所以产品的需求增大了很多。绝缘胶垫成分检测绝缘胶垫检测项目有哪些?材质检测、成分检测、质量检测、外观检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、气泡检测、硬度检测、弹性、防滑性、绝缘性能检测、杂质检测、裂纹检测、耐电压等级检测、力学性能检测、拉伸强度、冲击性能检测、理化性能检测、耐腐蚀性检测、老化测试、燃烧性能测试等。绝缘胶垫检测范围有哪些?常规绝缘胶垫、防滑绝缘胶垫(防滑胶垫、柳叶防滑绝缘胶垫、凸点绝缘胶垫)、黑色绝缘胶垫、红色绝缘胶垫、绿色绝缘胶垫、黑绿绝缘胶垫、电力灰绝缘胶垫、配电室绝缘胶垫、橡胶绝缘胶垫、高压绝缘胶垫、防静电胶垫、机房绝缘胶垫、阻燃绝缘胶垫、电力绝缘胶垫等。绝缘胶垫检测标准是什么?GB 18587-2001 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量DL/T 853-2015 带电作业用绝缘垫BS EN 61111-2009 带电作业.电气绝缘垫ASHRAE OR-10-019-2010 ASHRAE标准90.1 金属建筑物U-系数 第3部分 屋顶和墙壁组件中双层玻璃纤维绝缘垫用方程NF C18-421-2009 现场工作.电绝缘垫EN 61111-2009 带电作业.电绝缘垫IEC 61111-2009 带电作业.电气绝缘垫CSA C227.4-06 UPD 2-2007 带可分绝缘高压连接器的三相 带垫的配电变压器DL/T 853-2004 带电作业用绝缘垫