

襄阳市压敏胶粘带ROHS检测 SDS欧盟编制

产品名称	襄阳市压敏胶粘带ROHS检测 SDS欧盟编制
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	SDS欧盟:压敏胶粘带ROHS检测 周期:5-7天 检测范围:全国
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

压敏胶粘带在应用领域上讲，可以在建材、家电、电子、运输、包装、光伏、电气、汽车等行业都能看到它的身影。作用上将，压敏胶粘带一般是在这些行业的加工、组装、运输、储存等环节起到包装、封缄、捆扎、粘贴和上光膜等作用。我国对各种压敏胶粘带的质量检测都有明确的标准规定，相关的标准体系还是相对比较完善的。

在贸易往来中，压敏胶粘带检测报告是重要的质量凭证质量，当然各方关注的着重点也是各有差异的。

在商业贸易中，越来越多的采购商更看重的是产品的技术数据。压敏胶粘带供应商产品检测报告中的数据是否满足采购商的需求，成为很多贸易中成功与否的关键所在。比如现在如日中天的电子行业，由于质量体系的约束，采购商在询价之前，一定会要求供应商按照他们的检测标准提供初始样品检测报告，从而证明采购产品符合他们的采购规范。这就带来一个问题，如何选择标准？压敏胶粘带有产品检测标准、方法检测标准之分，也需要考虑国家检测标准、行业检测标准的取舍。所以，加上第三方检测机构，三方在实际制定检测方案时，一定要充分考虑到标准的适用性、可操作性。

产品国家标准

GB/T 37888-2019 地面光伏组件用密封材料 压敏胶粘带

GB/T 22378-2008 通用型双向拉伸聚丙烯膜压敏胶粘带

GB/T 30775-2014 聚乙烯（PE）保护膜压敏胶粘带

GB/T 20631.1-2006 电气用压敏胶粘带第1部分：一般要求

GB/T 20631.2-2006 电气用压敏胶粘带第2部分：试验方法

检测方法标准

GB/T 2792-2014 胶粘带剥离强度的试验方法

GB/T 4850-2002 压敏胶粘带低速解卷强度的测定

GB/T 4852-2002 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法）

GB/T 压敏胶粘带水渗透率试验方法

GB/T 压敏胶粘带水蒸汽透过率试验方法

GB/T 压敏胶粘带耐燃性试验方法 悬挂法

部分行业标准

HG/T 2408-1992 牛皮纸压敏胶粘带

HG/T 3658-2018 双面压敏胶粘带

HG/T 3949-2016 美纹纸压敏胶粘带

HG/T 4914-2016 上光膜压敏胶粘带