

绝缘胶带材质检测，绝缘胶带绝缘性能检测机构

产品名称	绝缘胶带材质检测，绝缘胶带绝缘性能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

绝缘胶带专指电工使用的用于防止漏电，起绝缘作用的胶带。又称绝缘胶布，胶布带，由基带和压敏胶层组成。基带一般采用棉布、合成纤维织物和塑料薄膜等，胶层由橡胶加增黏树脂等配合剂制成，黏性好，绝缘性能优良。

绝缘胶带检测标准

- 1、ANSI/ASTM D4325-2013 非金属半导体和电绝缘胶带用试验方法
- 2、ANSI/ASTM D4388-2013 非金属半导体和电绝缘胶带用规范
- 3、ASTM C1775-2013 户外应用超过热绝缘使用上限的层压保护罩和胶带标准规格
- 4、NAVY QPL-19166-2012 压敏型玻璃纤维高温电绝缘胶带
- 5、NAVY QPL-24391-11-2011 压敏塑料电绝缘胶带
- 6、ANSI/ASTM D3005-2010 耐低温氯化乙烯压敏电绝缘胶带的规范
- 7、TCVN 5631-1991 电气绝缘胶带.试验方法

- 8、TCVN 5630-1991 电气绝缘胶带.一般规范
- 9、ANSI/ASTM D2686-2006 聚四氟乙烯背面压敏电绝缘胶带的规范
- 10、KS C 2347-2003 电器绝缘聚酯胶带
- 11、CSN 03 8332 Z1-1999 防腐蚀保护 . 测试绝缘胶带和收缩塑料材料
- 12、ASTM D 2301-1999 氯化乙烯压敏电绝缘胶带的标准规范
- 13、ASTM D 3005-1999 耐低温氯化乙烯压敏电绝缘胶带的标准规范
- 14、SJ/T 9167.12-1993 绝缘胶带
- 15、CNS 12441-1988 电绝缘用树脂玻璃胶带
- 16、MSZ 148/1-1983 电气绝缘胶带 . 一般技术要求和测试
- 17、STAS 3658-1977 含粉橡胶绝缘胶带

绝缘胶带检测范围

绝缘黑胶布、聚氯乙烯类胶带、聚烯烃类绝缘胶带、pvc电气阻燃胶带、高压自粘带、密封绝缘胶带等。

绝缘胶带检测项目

材质检测、质量检测、绝缘性检测、粘结强度检测、阻燃性能检测、耐压强度检测、耐高温检测、耐低温检测、化学成分检测、软化点检测、外观密度检测、环保检测、固化时间检测、校核强度检测、拉伸性能检测、剪切强度检测、介电常数检测、渗透性检测、PH值检测、生物降解测试、渗透性检测等。

绝缘胶带检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；

- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关绝缘胶带检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。