

胶带检测胶带MSDS中英文报告怎么编写？

产品名称	胶带检测胶带MSDS中英文报告怎么编写？
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	胶带检测:胶带MSDS中英文报告 周期:3-5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

胶带按它的功效可分为：高温胶带、双面胶带、绝缘胶带、特种胶带、压敏胶带、模切胶带，不同的功效适合不同的行业需求。胶带表面上涂有一层粘合剂，才能令胶带粘住物品，最早的粘着剂来自动物和植物，在十九世纪，橡胶是粘着剂的主要成份；而现代则广泛使用各种聚合物。

检测范围：

静电胶带、透明胶带、高温胶带、布基胶带、铝箔胶带、封箱胶带、纸胶带、绝缘胶带、医用胶带、美纹胶带、双面胶带、聚酰亚胺胶带、电工胶带、纤维胶带、泡棉胶带、铁氟龙胶带、电子胶带、导热胶带等。

检测项目：

覆盖层性能：拉伸强度、断裂伸长率、热空气老化、耐酸碱、磨耗、上下覆盖层剥离强度、层间粘合强度等；

整体性能：全厚度拉伸强度、酒精喷灯燃烧、滚筒燃烧、丙烷巷道燃烧、防静电、氧指数、成槽度、直线度、钢丝粘合强度、接头寿命、接头强度、参考力伸长率、线绳粘合强度、布与顶胶间粘合强度、疲劳寿命、耐低温等；

部分标准：

GB/T5753-2008钢丝绳芯输送带总厚度和覆盖层厚度的测定方法

GB/T5753-2013钢丝绳芯输送带总厚度和覆盖层厚度的测定方法

GB/T5754.2-2005钢丝绳芯输送带纵向拉伸试验第2部分：拉伸强度的测定

GB/T5755-2013钢丝绳芯输送带绳与包覆胶粘合试验原始状态下和热老化后试验

GB/T5756-2009输送带术语及其定义

GB/T6759-2013输送带层间粘合强度试验方法

GB/T7983-2005输送带横向柔性和成槽性试验方法

GB/T7983-2013输送带横向柔性（成槽性）试验方法

GB/T7984-2001输送带具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带