

阻燃输送带检测办理深圳第三方实验室

产品名称	阻燃输送带检测办理深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

橡胶带虽然名字带橡胶，但实际上并不是纯橡胶的，通常由Kevlar或金属织带组成，一般被用作运输带。那么橡胶带检测怎么办理呢？检测将通过本文给您做简单介绍。

橡胶带检测范围：

工业皮带、传送带、传动带、输送带、尼龙输送带、阻燃输送带、耐热输送带、耐灼烧输送带、耐寒输送带、耐酸碱输送带、耐油输送带、输送网带、高耐磨输送带、钢丝芯输送带、并联带、同步带、组带、圆带、铁氟龙高温带、烟机带、变速带、调速带、牵引带、海绵带、同步带、V型带、普通V带、多楔带、联组带、宽窄V带、广角带等。

橡胶带检测项目：

成分分析、主成分分析、对比分析、未知物分析、图谱分析、失效分析、全成份分析、分子量分析、定性定量分析、牌号鉴定、材质鉴定、配方还原、耐酸碱、磨损、拉伸强度、断裂伸长率、层间粘合强度热空气老化、上下覆盖层剥离强度、布与顶胶间粘合强度、疲劳寿命、耐低温全厚度拉伸强度、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、线绳粘合强度等。

橡胶带检测参考标准：

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

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

橡胶带检测办理流程