

皮带老化测试，皮带检测机构

产品名称	皮带老化测试，皮带检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

皮带是指用皮革做的带、带状物，指皮质的腰带，也可指传动带的通称。皮带的另外一个用途就是用在手表行业。除了钢带，陶瓷表带之外，手表还有一个重要的部分就是皮带。皮带一般用在休闲休闲类的手表中，按材质分又分为真皮表带和人造皮带。

检测范围：工业皮带、皮带、正时皮带、输煤皮带、发动机皮带、钢丝皮带、平皮带、橡胶皮带等。

检测项目：成分检测、质量检测、接头检测、松紧度检测、撕裂强度测试、张紧力检测、耐磨性检测、老化测试、无损检测、弯曲疲劳试验、阻燃性检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 33092-2016 皮带运输机清扫器聚氨酯刮刀
- 2、GB/T 15370.5-2012 农业拖拉机 通用技术条件 第5部分：皮带传动轮式拖拉机
- 3、GB/T 25682.1-2010 皮带传动拖拉机 牵引效率限值及确定方法 第1部分：轮式拖拉机
- 4、GB/T 25511-2010 机械系统和通用件 链、皮带和键参考字典

- 5、GB/T 24642-2009 皮带传动轮式拖拉机.磨合规程
- 6、JB/T 10878-2018 破碎筛分设备用短式皮带机
- 7、JIS B7606-2-2018 皮带称.第2部分:试验程序
- 8、GOST ISO 15236-4-2017 钢丝绳输送带. 第4部分: 皮带硫化连接
- 9、GOST R ISO 2790-2017 汽车用狭窄横截面和皮带的V型驱动皮带. 尺寸
- 10、GOST R ISO 5287-2017 汽车用狭窄横截面的V型驱动皮带. 疲劳试验

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关皮带检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。