

胶管检测-第三方检测机构-胶管检测报告

产品名称	胶管检测-第三方检测机构-胶管检测报告
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	15395107696

产品详情

胶管是一种由橡胶或塑料制成软管，广泛应用于输送液体、气体、蒸汽、油类等。胶管具有耐腐蚀、耐高温、耐高压、耐老化、使用寿命长等特点。胶管广泛应用于汽车、工程机械、农业机械、船舶、工业、矿业、石油、化工、食品、医药、环保等领域。

胶管检测项目包括：拉伸性能、撕裂性能、爆破性能、老化性能、耐温性能、耐油性能、耐酸性能、耐碱性能、耐磨性能、耐冲击性能、电性能、阻燃性能、环保性能等。

胶管检测标准包括：GB 12755-2008 橡胶止水带；GB 3512-2.55345 橡胶软管实验方法；GB 5564-2006 橡胶软管低温性能的实验方法；HG/T 2491-2009 汽车用输水橡胶软管和纯胶管；HG/T 3042-1989 内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管；GB/T 1186-2009 橡胶软管和软管组合件 过渡配合和过盈配合的尺寸和特性；GB/T 5563-2006 橡胶软管耐磨性能的测定。

胶管检测标准-2009 内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管 规范；

- 1、GB/T 12755-2008 橡胶止水带；
- 2、GB/T 3512-2.55345 橡胶软管实验方法；
- 3、GB/T 5564-2006 橡胶软管低温性能的实验方法；
- 4、HG/T 2491-2009 汽车用输水橡胶软管和纯胶管；
- 5、HG/T 3042-1989 内燃机燃油系统输送常规液体燃油用纯胶管和橡胶软管；
- 6、GB/T 1186-2009 橡胶软管和软管组合件 过渡配合和过盈配合的尺寸和特性；
- 7、GB/T 5563-2006 橡胶软管耐磨性能的测定。

胶管检测流程：咨询，明确检测目的，确定检测需求；

- 1、送样或者邮寄样品，同时也支持上门取样；
- 2、根据客户需求，确定具体检测项目；
- 3、根据检测的复杂程度，进行报价，制定报价单；
- 4、双方确定，签订保密协议，签订合同；
- 5、完成实验，出具检测报告，完善售后服务。

复达检测中心提供相关检测服务，模操测试、可信性验证等技术服务，致力于产品研发、成分分析、材料