

垫圈检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 垫圈检测机构 |
| 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

垫圈是指垫在被连接件与螺母之间的零件。一般为扁平形的金属环，用来保护被连接件的表面不受螺母擦伤，分散螺母对被连接件的压力。

垫圈检测范围

组合垫圈、弹簧垫圈、平垫圈、防松垫圈、密封垫圈、尼龙垫圈、硅胶垫圈、锁紧垫圈、波形垫圈、塑料垫圈、、止动垫圈、锁紧垫圈、止推垫圈等。

垫圈检测项目

外观质量、规格尺寸、密封性能检测、硬度检测、刚度试验、防火阻燃检测、防火等级检测、力学性能检测、耐压检测、耐压缩变形性、邵氏硬度检测、拉伸强度检测、扯断伸长率检测、定伸应力检测、击穿电压、剪切强度、缓震性能、出厂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

垫圈检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

垫圈检测标准（部分）

- 1、 TB 311-1974 球面垫圈及垫圈座
- 2、 KS R 2034-2008 汽车垫圈(锁紧垫圈和波形垫圈)

- 3、 KS R 2034-1982 汽车垫圈(锁紧垫圈和波形垫圈)
- 4、 AIA NASM45595-1999 FSC 5310 通用规范，带肩垫圈、凹垫圈、鞍形垫圈、凹凸垫圈
- 5、 AIA/NAS NASM45595-2012 带肩垫圈、凹垫圈、马鞍形垫圈、凹凸垫圈，一般规范（修订版1）
- 6、 FORD WF900 APPENDIX A-2013
平垫圈、齿形垫圈、圆锥形垫圈、弓形垫圈和波浪形垫圈的尺寸、材料要求和机械性能
- 7、 FORD WF900-2013
平垫圈、齿形垫圈、圆锥形垫圈、弓形垫圈和波浪形垫圈的尺寸、材料要求和机械性能
- 8、 GB/T 94.1-2008 弹性垫圈技术条件.弹簧垫圈
- 9、 QJ 3147.2-2002 平垫圈 第2部分:普通平垫圈

垫圈检测流程

- 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、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；

以上是有关垫圈检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。