

抗扭强度检测机构

产品名称	抗扭强度检测机构
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

用圆柱形材料试件作抗扭实验可求得扭矩和扭角的关系，相应*大扭矩的*大剪断应力叫抗扭强度。

抗扭强度检测范围

碳钢螺栓、铸铁、金属、耐火材料、螺丝、胶粘剂、铁轨、钻杆、合金钢螺栓、普通螺栓、高强度螺栓、细腰螺栓、精密螺栓等。

抗扭强度检测项目

抗扭强度测试、抗扭性测试、抗扭刚度测试等。（具体以客户实际情况为准）

抗扭强度检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

抗扭强度检测标准（部分）

- 1、 SANS 6124:2004 木门 . 抗扭强度的测定
- 2、 SAE ARP4457-2013 液压管接头的抗扭强度测试
- 3、 SAE ARP4457-1992 液压管接头的抗扭强度测试

- 4、 GB/T 34217-2017 耐火材料 高温抗扭强度试验方法
- 5、 ISO 17754:2014 木结构. 试验方法. 钉入螺丝的抗扭强度
- 6、 NF P21-389*NF EN 15737:2009 木结构 试验方法 钉入螺丝的抗扭强度
- 7、 NF T76-124:1997 胶粘剂.螺纹紧固件上厌氧胶粘剂抗扭强度的测定
- 8、 AECMA PREN 3794-1997 航空航天系列厌氧化合物螺纹锁具抗扭强度.P1版
- 9、 ISO 10964:1993 粘合剂 螺纹紧固件上厌氧粘合剂的抗扭强度的测定

抗扭强度检测流程

- 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；

以上是有关抗扭强度检测的相关介绍，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。