

钢缆探伤测试，济南钢缆检测机构

产品名称	钢缆探伤测试，济南钢缆检测机构
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

钢缆，由多根多股钢丝绳围绕一根纤维芯或钢丝绳芯捻制而成的钢丝束，也叫三捻钢丝绳。

检测样品：斜拉钢缆、桥梁钢缆、电梯钢缆、行车钢缆、索道钢缆、矿用钢缆、缆车钢缆等。

检测项目：成分检测、探伤检测、断丝检测、光谱检测、拉力检测、韧性检测、弯曲检测、应力松弛检测、破断力检测、压接强度检测、极限拉伸检测、可靠性检测、断裂强度检测、变形量检测、动态拉力检测、破断负荷检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、HG/T 5064-2016 桥梁钢缆用柔性防护涂料
- 2、AIR FORCE A-A-59380 A VALID NOTICE 1-2012 钢缆张力计
- 3、ANSI E1.1-2012 娱乐技术.钢缆梯的制造和使用
- 4、ASCE 19-10-2010 建筑钢缆结构应用标准指南

- 5、 ARP 4558-2008 小艇.不锈钢缆松紧螺旋扣.叉杆、连接销及观察孔主要尺寸
- 6、 DLA QPL-18375-9-2007 航行器控制的无磁性抗腐蚀柔性钢缆
- 7、 DLA QPL-781-18-2007 钢缆模锻终端的一般规范
- 8、 ANSI E1.1-2006 娱乐技术.钢缆梯的制造和使用
- 9、 CNS 6641-2006 架空移动起重机用钢缆槽轮
- 10、 SNI 07-0053-2006 低碳钢钢缆

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；

以上是有关钢缆检测的相关介绍，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。