

钢丝绳材质检测，钢丝绳检测机构

产品名称	钢丝绳材质检测，钢丝绳检测机构
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

钢丝绳是将力学性能和几何尺寸符合要求的钢丝按照一定的规则捻制在一起的螺旋状钢丝束，钢丝绳由钢丝、绳芯及润滑脂组成。钢丝绳是先由多层钢丝捻成股，再以绳芯为中心，由一定数量股捻绕成螺旋状的绳。在物料搬运机械中，供提升、牵引、拉紧和承载之用。

检测范围：碳素钢丝绳、不锈钢钢丝绳、起重钢丝绳、行车钢丝绳、磷化涂层钢丝绳、镀锌钢丝绳、电梯钢丝绳、涂塑钢丝绳、塔吊钢丝绳、光面钢丝绳、单股绳、双捻绳、三捻绳、点接触的钢丝绳、矿用钢丝绳、线接触的钢丝绳、特种钢丝绳、压实类钢丝绳、密封钢丝绳等。

检测项目：成分分析、材质检测、探伤检测、断丝分析、破断拉力、抗拉强度、抗拉等级、扭转测试、打结拉伸、抗旋转应力检测、磁通量检测、弯曲疲劳试验、应力松弛、缠绕检测、尺寸检测、硬度检测、单位重量测试、延伸率检测、密度检测、拉力测试、耐腐蚀测试、摩擦系数测试等。

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 40089-2021 石油和天然气工业用钢丝绳 低要求和验收条件
- 2、GB/T 5755-2021 钢丝绳芯输送带 绳与包覆胶粘合试验 原始状态下和热老化后试验
- 3、GB/T 28267.1-2021 钢丝绳芯输送带 第1部分：普通用途输送带的设计、尺寸和机械要求

- 4、GB/T 16762-2020 一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件
- 5、GB/T 17044-2020 钢丝绳芯输送带 覆盖层与带芯层粘合强度试验
- 6、GB/T 39172-2020 电梯用非钢丝绳悬挂装置
- 7、GB/T 39480-2020 钢丝绳吊索 使用和维护
- 8、GB/T 12753-2020 输送带用钢丝绳
- 9、GB/T 21965-2020 钢丝绳 验收及缺陷术语
- 10、GB/T 38814-2020 钢丝绳索具 疲劳试验方法

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；

以上是有关钢丝绳检测的相关介绍，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。