

70钢丝绳破断拉力 尺寸 外观 化学元素材质鉴定第三方报告

产品名称	70钢丝绳破断拉力 尺寸 外观 化学元素材质鉴定第三方报告
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:GS13 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

70钢丝绳破断拉力 尺寸 外观 化学元素材质鉴定第三方报告

钢丝绳需要做哪些检测项目？钢丝绳破断拉力测试多少钱？钢丝绳检测哪里能做？钢丝绳无损检测-对各类钢丝绳进行检测，3-7天出具第三方钢丝绳检测报告。为方便客户了解钢丝绳检测项目，外观质量、尺寸直径、破断拉力、拆股钢丝性能等，可送样、寄样、上门取样，全面满足检测需求。机构拥有CMA，CNAS检测资质，可出具国家认可的报告，欢迎来电咨询。

钢丝绳检测方法 钢丝绳检测标准：

不知道大家知不知道钢丝绳，现在许多地方都会使用钢丝绳，它的用途非常的广泛，我们会用钢丝绳来拉重的东西，比如电梯，许多工人都会使用钢丝绳，钢丝绳的强度高、自重轻、工作平稳、不易骤然整根折断，工作可靠。所以应用非常广泛，不过钢丝绳也是要经过检测才可以使用的，今天就给大家介绍一下钢丝绳检测方法，钢丝绳检测标准，钢丝绳的测量方法。大家可以了解一下。

钢丝绳在日常生活、工业等应用广泛，按材质有：碳素钢钢丝绳、不锈钢钢丝绳，按用途分为：钢丝绳种类很多，有钢丝绳用润滑脂、钻井 钢丝绳(光面)、石油专用钢丝绳、矿井提升用钢丝绳、起重机用钢丝绳、电梯用钢丝绳、航空用钢丝绳、电梯门机用钢丝绳、钢丝绳接头、不锈钢钢丝绳、支撑钢丝绳、钢丝绳锚杆、被动防护网(钢丝绳)。

钢丝绳检测方法-检查部位：（一）全长部位：

- 1、钢丝绳的始端，靠近连接装置的绳段，是钩头频繁拖移点。
- 2、钢丝绳的末端，卷筒上不运动和运动的交叉点处，是频繁制动点。
- 3、绕过滑轮或天轮的绳段。
- 4、位于定滑轮位置的绳段。
- 5、淋水大易遭锈蚀的绳段。
- 6、钢丝绳的中间段。

（二）钩头部位：

- 1、对连接装置固接端检查，这个部位易产生疲劳、断丝和锈蚀。
- 2、对连接装置本身检查，绳卡是否紧固，距离是否达到钢丝绳直径的6—8倍。
- 3、钢丝绳绳卡一般为4道，最后一道的钢丝绳留出安全环，如果安全环拉直时，说明钢丝绳卡松动。

钢丝绳检测项目：

钢丝绳直径、钢丝绳不圆度、钢丝绳破断拉力、钢丝绳延伸率、钢丝绳捻制、拆股钢丝表面状态、钢丝绳捻距、拆股钢丝扭转、无损检测、化学成分分析、拉伸、冲击、弯曲、疲劳、盐雾腐蚀、镀层质量、附着力、涂镀层厚度、耐腐蚀、直径、长度、长径比、失效分析等。

钢丝绳检测项目：

AQ 2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》。

GB/T 8918-2006《重要用途钢丝绳》。

GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》。

GB/T 238-2013《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》。

GB/T 239.1-2012《金属材料 线材 第1部分：单向扭转试验方法》。

钢丝绳的测量方法：

钢丝绳检查工使用油标卡尺测量其直径，测量方法为钢丝绳两股外径，中间段应每100m为一个测点，前后1m分别再测量两个测点，记录最小直径，与新钢丝绳出厂测量直径对比，每月更换测量点，做到月固定，对比分析。

钢丝绳检测第三方检测案例：

样品名称：钢丝绳。规格型号：40mm 18×7+FC 1770。样品数量：1根。

检测类别：委托检测。样品特征：未见明显外观缺陷。

检测依据：1.GB/T 228.1-2021。2.GB/T 238-2013。3.GB/T 239.1-2012。4.GB/T 8358-2014。5.GB/T 8918-2006。

判定依据：GB/T 8918-2006《重要用途钢丝绳》。

检测项目：1.钢丝绳直径。2.钢丝绳破断拉力。3.拆股钢丝：钢丝直径。4.拆股钢丝：抗拉强度。5.拆股钢丝：反复弯曲。6.拆股钢丝：扭转。

报告份数3份。完成期限5天。样品保留否。结果判定是。