

嘉兴钢丝绳破断力分析测试扭力拉力检测

产品名称	嘉兴钢丝绳破断力分析测试扭力拉力检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

检测项目：金相检测、失效分析、腐蚀实验检测、材质鉴定、无损检验、物理性能、力学性能、工艺性能、成分分析、配方分析、镀层检测、防火等级检测

钢丝绳破断力分析测试扭力拉力检测

电梯用、输送带用、煤矿重要用途、压实股、客运架空索道用、出口钢丝绳、粗直径钢丝绳等

GB 8903-2005 电梯用钢丝绳

结构、直径、不圆度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳小破断拉力、抗拉强度、扭转试验、弯曲试验、纤维芯润滑剂含量

GB 8918-2006 重要用途钢丝绳

直径、不松散性、不圆度、重量、破断拉力、抗拉强度、弯曲试验、锌层含量、扭转试验

GB/T 352-2002 密封钢丝绳

直径、抗拉强度、弯曲试验、扭转试验、锌层含量

MT716-2005煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件

直径、表面、不松散性、抗拉强度、破断拉力、扭转试验、弯曲试验、打结拉伸、锌层含量

分析项目：成分分析检测、异物杂质含量分析、配方分析、元素分析、成分鉴定、纯度分析、水分分析等。

主要参照国标方法，同时也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他国家标准进行钢丝绳检测。

力学性能又称机械性能，是指材料在不同环境（温度、介质、湿度）下，承受各种外加载荷（拉伸、压缩、弯曲、扭转、冲击、交变应力等）时所表现出的力学特征。主要检测指标：弹性指标、硬度指标、强度指标、塑性指标、韧性指标、疲劳性能、断裂韧度

可靠性测试是为了保证产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。容大实验室通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。