

# 昆山市金属构件失效分析 钢丝绳断裂检测

产品名称	昆山市金属构件失效分析 钢丝绳断裂检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

检测依据：失效分析

检测产品：结构、尺寸、外形、规格、硬度、化学成分、金相组织、非金属夹杂、表面完整性、断口形貌、拉力试验等

检测介绍：失效分析是根据失效模式和现象，通过分析和验证，模拟重现失效的现象，找出失效的原因，挖掘出失效的机理的活动。在提高产品质量，技术开发、改进，产品修复及仲裁失效事故等方面具有很强的实际意义。

检测介绍 残余应力检测是一种重要的检测方法，工件在制造过程中，将受到来自各种工艺等因素的作用与影响；当这些因素消失之后，若构件所受到的上述作用与影响不能随之而完全消失，仍有部分作用与影响残留在构件内，则这种残留的作用与影响。也称残余应力。

失效分析是一种根据失效模式和现象，通过分析和验证，模拟重现失效的现象，找出失效的原因，挖掘出失效的机理的活动。

检测范围  
金属构件失效分析

检测项目  
失效金属构件的形貌分析、宏观分  
析、微观分析、失效构件的材质检  
验、金相分析、化学成分分析、力  
学性能测定、失效构件受力分析等

检测标准

输送管、油井管、地面管网等石油  
管材

失效分析、缺陷检测、断口分析、SYT 6945-2013等  
金相组织、力学性能等

钢丝绳的失效分析

缺陷及损伤、外观尺寸、失效特征 GB/T38803-2020等  
等

注：因执行标准与检测项目较多，只展示部分常用标准与项目，其他检测标准与项目请联系客服进行咨询

询。

检测标准常用检测：

GB/T 34198-2017	起重机用钢丝绳
GB/T 34197-2017	电铲用钢丝绳
GB/T 12753-2008	输送带用钢丝绳
GB/T 8903-2005	电梯用钢丝绳
JIS G3525-2013	钢丝绳
GB/T 20118-2006	一般用途钢丝绳
GB/T	操纵用钢丝绳
GB/T 20067-2006	粗直径钢丝绳
GB/T 9944-2015	不锈钢钢丝绳
GB/T 33955-2017	矿井提升用钢丝绳
GB/T 8918-2006	重要用途钢丝绳
ISO4344-2004	电梯用钢丝绳-要求
ENG00087A	圆钢丝绳
MT 716-2005	煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件
MT 717-1997	煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则
MIL-W-83420E-1994	飞机操纵用柔顺钢丝绳
ISO3154-1988	矿井提升用钢丝绳
BS EN12385-4:2002+A1:2008	一般提升用多股钢丝绳
EN12385-5:2002	电梯用钢丝绳
DL/T 1079-2016	输电线路张力架线用防扭钢丝绳
SN/T 0611-2014	出口钢丝绳检验规程
ASTM A603-98(2014)	镀锌结构钢丝绳
YB/T 4251-2011	电梯门机用钢丝绳
GB/T 26722-2011	索道用钢丝绳
ASME A17.6-2010	悬挂、补偿、限速器用电梯绳
YB/T 5363-2016	装饰用焊接不锈钢管
GB/T 19228.2-2011	不锈钢卡压式管件组件
	第二部分：连接用薄壁不锈钢管
YB/T 5363-2016	装饰用焊接不锈钢管
GB/T 32958-2016	流体输送用不锈钢管复合钢管
GB/T 32073-2015	无损检测 残余应力超声临界折射纵波检测方法