

卫东区起重机用钢丝绳拆股测试、破断拉力检测

产品名称	卫东区起重机用钢丝绳拆股测试、破断拉力检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	起重机用钢丝:破断拉力检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

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	检测项目	检测标准
金属构件失效分析	失效金属构件的形貌分析、宏观分	SNT3109-2012 等
输送管、油井管、地面管网等石油	析、微观分析、失效构件的材质检	
管材	验、金相分析、化学成分分析、力	
钢丝绳的失效分析	学性能测定、失效构件受力分析等	
	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	
	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。

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
GB/T 33955-2017
GB/T 8918-2006
ISO4344-2004
ENG00087A
MT 716-2005
MT 717-1997
MIL-W-83420E-1994
ISO3154-1988
BS EN12385-4:2002+A1:2008
EN12385-5:2002
DL/T 1079-2016
SN/T 0611-2014
ASTM A603-98(2014)
YB/T 4251-2011
GB/T 26722-2011
ASME A17.6-2010
YB/T 5363-2016

不锈钢钢丝绳
矿井提升用钢丝绳
重要用途钢丝绳
电梯用钢丝绳-要求
圆钢丝绳
煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件
煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则
飞机操纵用柔顺钢丝绳
矿井提升用钢丝绳
一般提升用多股钢丝绳
电梯用钢丝绳
输电线路张力架线用防扭钢丝绳
出口钢丝绳检验规程
镀锌结构钢丝绳
电梯门机用钢丝绳
索道用钢丝绳
悬挂、补偿、限速器用电梯绳
装饰用焊接不锈钢管