

江阴市钢丝绳破断力测试 扭转次数实验

产品名称	江阴市钢丝绳破断力测试 扭转次数实验
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

钢丝绳作为起重、运输、提升及承载等重大装备与重要设施中的主要组件，被广泛应用于矿山、冶金、建筑、水利、旅游、港口码头、交通运输、航空航天、石油钻探、军事工业等国民经济各个领域。在矿井提升运输设备中，钢丝绳的使用十分普遍。

长期以来，由于复杂的结构、恶劣的使用环境和损伤的不可修复性(不可逆损伤)，钢丝绳的使用和管理始终是各企业设备管理的难点，甚至是“盲点”。钢丝绳也成为企业安全生产的重大隐患，多年来事故不断。但是，与各系统多年来钢丝绳事故频发形成鲜明对比的是，钢丝绳的使用与管理多年来始终在低水平、低层次上徘徊，造成各行业提升设备中钢丝绳安全使用问题依然十分严重。

检测项目：

捻制、丝径、绳径、拉伸强度、涂油、反复弯曲试验、扭转次数、整绳破断、金属横截面积损失、局部损伤等，

密度、硬度、拉伸弹性模量、断裂伸长率、压缩模量、弯曲应力、弯曲强度、压缩强度、冲击强度、拉伸强度、磨损量、摩擦系数、磨损率、磨耗等。

部分检测标准：

AQ 2026-2010 金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范

AS 2759-2004 钢丝绳 使用手册

AS 3569-2010 钢丝绳

AS/NZS 4812-2003 矿山提升系统中的钢丝绳的非破坏性检验和报废准则

ASTM A363-2003(2014) 地面架空线用镀锌钢丝绳的规格

ASTM A460-2011 包铜钢丝绳标准规范

ASTM A474-2003(2008) 镀铝钢丝绳规格

ASTM A475-2003(2014) 镀锌钢丝绳规格

ASTM A492-1995(2009) 耐热不锈钢钢丝绳规格

ASTM A640-1997(2014)8 字型电缆吊线支架用镀锌钢丝绳的规格