

苏州钢丝绳反复弯曲检测 判断拉力检测

产品名称	苏州钢丝绳反复弯曲检测 判断拉力检测
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

钢丝绳反复弯曲检测 扭转次数检测机构

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,与骆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