

鼓楼区运输钢丝绳整绳破断测试-反复弯曲试验

产品名称	鼓楼区运输钢丝绳整绳破断测试-反复弯曲试验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

钢丝绳由钢丝、绳芯及润滑脂组成。钢丝绳是先由多层钢丝捻成股再以绳芯为中心由一定数股捻绕成螺旋状的绳。在物料搬运机械中供提升、牵引、拉紧和承载之用。钢丝绳的强度高、自重轻、工作平稳、不易骤然整根折断,工作可靠。”

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、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。

GB 8903电梯用钢丝绳

结构、直径、不圆度、表面、重量、预张拉载荷限定、钢丝绳最小破断拉力、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密封钢丝绳

直径、抗拉强度、弯曲试验、扭转试验、锌层含量MT716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