

苏州昆山市起重用钢丝绳整绳破断、金属横截面积损失检测

产品名称	苏州昆山市起重用钢丝绳整绳破断、金属横截面积损失检测
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

检测的意义在准确、真实的反映出钢丝绳的质量状态，从而预测钢丝绳的寿命，规避安全隐患，确保安全生产。并且科学的指导用绳，进而延长钢丝绳的使用寿命。

其次，钢丝绳的检测项目有哪些？

钢丝绳检测项目主要有捻制、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、局部损伤等项目，值得一提的是钢丝绳摩擦衬垫也进行检测，具体检测项目有密度、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、磨耗等项目。

然后，钢丝绳的检测标准及检测方法标准有哪些？

一、钢丝绳检测标准主要有：

GB/T12753-2008《输送带用钢丝绳》

GB/T12756-2018《高压胶管用镀锌钢丝绳》

GB/T14451-2008《操纵用钢丝绳》

GB/T15030-2009 《剑麻钢丝绳芯》

GB/T20067-2017 《粗直径钢丝绳》

GB/T20118-2017 《钢丝绳通用技术条件》

GB/T20119-2006 《平衡用扁钢丝绳索》

GB/T25833-2010 《公路护栏用镀锌钢丝绳》

GB26722-2011 《索道用钢丝绳》

GB/T33364-2016 《海洋工程系泊用钢丝绳》

GB/T33955-2017 《矿井提升用钢丝绳》

GB/T34197-2017 《电铲用钢丝绳》

GB/T34198-2017 《起重机用钢丝绳》

GB/T36131-2018 《机动车制动总成用涂塑钢丝绳》

GB/T8903-2018 《电梯用钢丝绳》

GB8918-2006 《重要用途钢丝绳》

GB/T9944-2015 《不锈钢钢丝绳》

二、钢丝绳检测方法标准主要有：

GB/T12347-2008 《钢丝绳弯曲疲劳试验方法》

GB/T17044-2013 《《钢丝绳芯输送带覆盖层与带芯层粘合强度试验》

GB/T21837-2008 《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》

GB/T21965-2008 《钢丝绳验收及缺陷术语》

GB/T24191-2009 《钢丝绳实际弹性模量测定方法》

GB/T26832-2011 《无损检测仪器钢丝绳电磁检测仪技术条件》

GB/T5972-2016 《起重机钢丝绳保养、维护、检验和报废》

GB/T31979-2015 《钢丝绳旋转性能测定方法》

GB/T29086-2012 《钢丝绳安全使用和维护》

GB/T8358-2014 《钢丝绳实际破断拉力测定方法》

GB/T9075-2008 《索道用钢丝绳检验和报废规范》