

# 苏州钢丝绳检测反复弯曲测试锌层重量分析

产品名称	苏州钢丝绳检测反复弯曲测试锌层重量分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

重要用途钢丝绳检测：

检验项目：1.任拆1股钢丝：钢丝直径，2.任拆1股钢丝：抗拉强度，3.任拆1股钢丝：扭转，4.任拆1股钢丝：反复弯曲，5.任拆1股钢丝：锌层重量。

判定依据：GB/T 8918-2006《重要用途钢丝绳》及客户要求

检验依据 1.GB/T 1839-2008；2.GB/T 228.1-2010；3.GB/T 238-2013；4.GB/T 239.1-2012；5.GB/T 8918-2006。

直径检查：直径是钢丝绳的一个非常重要的参数，通过测量直径，可以反映直径的变化速度，钢丝绳是否承受过大的冲击载荷，绞合时股绳张力是否均匀，股绳芯是否保持足够的支撑能力。

磨损检查：钢丝绳在使用过程中不可避免地会出现磨损现象，钢丝绳磨损检查可以反映钢丝绳与配合槽的接触情况。在不能随时进行性能试验的情况下，根据钢丝绳的磨损程度，可以推断出钢丝绳的实际承载能力。

断丝检查：钢丝绳投入使用后，必然会出现断丝现象，特别是在使用后期，断丝发展速度会迅速上升，因为一旦断丝使用，钢丝绳就不可能停止运行（尽管新WI不允许出现这种现象）。再绳），不仅可以推测钢丝绳的继续承载能力，还可以根据断丝数的发展速度间接预测钢丝绳，使用疲劳寿命。

润滑检查：一般新生产的钢丝绳在生产过程中已经进行过润滑，但在使用过程中，润滑脂的损失会减少

，鉴于润滑不仅可以保护钢丝绳在运输和储存过程中不受腐蚀，而且还可以减少钢丝绳与钢丝绳之间的摩擦。钢丝绳在使用过程中应注意鳃鱼丝、股绳及配合槽。这对延长钢丝绳的使用寿命非常有益。因此，为了尽量减少腐蚀和摩擦对钢丝绳的危害，有必要进行润滑检查。是的