

湖州钢丝绳拉伸试验、松弛率测定

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 湖州钢丝绳拉伸试验、松弛率测定 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 钢丝绳拉伸试:松弛率测定 周期:3-5天 检测范围:全国 |
| 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

钢丝绳检查标准：

- 1、检查有无腐蚀；
- 2、检查磨损程度；
- 3、有无断丝、磨损现象；
- 4、检查两端紧固情况；
- 5、检查钢丝绳的形状；
- 6、检查钢丝绳表面的润滑油脂情况。钢丝绳由不锈钢丝或高碳钢制成。但是，如果钢丝绳的质量很差，如果制造商用铁丝替换钢丝，它就会生锈。因此，首先要每天检查钢丝绳是否生锈。

一、钢丝绳的检测项目：

1、外观检查：

包括表面缺陷、断丝和磨损等。

2、力学性能试验：

(1) 拉伸试验（抗拉强度）：用规定直径的钢针在拉力机上测定。(2) 疲劳寿命试验：

用规定直径的钢针在拉力机或弯曲机上的弯曲次数，以确定其疲劳寿命值。

(3) 冲击韧性试验 (akv) :

将试样从1米高处自由落到地面,经多次反复冲击后观察断裂情况,并记录*大一次冲击时的速度值与时间差。(4) 松弛率测定 (l%) :将一定长度的试样放在规定的负荷上,然后逐渐放松负载至零时的时间间隔称为松弛时间;单位为秒,1分钟内的平均松弛时间为l%。

(5) 伸长率测定 (%) :在一定长度内所测得的数值称为伸长率;单位mm²。(6) 断面收缩率: ()是钢丝绳在承受轴心压力作用下的变形程度指标之一,它表示钢丝绳承受径向载荷后的塑性变形能力。