

# 纤维绳 尼龙绳检测 安全绳拉力试验检测

产品名称	纤维绳 尼龙绳检测 安全绳拉力试验检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

安全绳检测范围：

防坠安全绳、避难安全绳、救援安全绳、可调安全绳、围杆作业安全绳、区域限制安全绳、坠落悬挂安全绳、织带式安全绳、纤维绳式安全绳、钢丝绳式安全绳、链式安全绳等。

安全绳检测方法：

(1)安全绳应高挂低用，注意防止摆动碰撞。使用3m以上长绳应加缓冲器，自锁钩所用的吊绳则例外。

(2)缓冲器、速差式装置和自锁钩可以串联使用。

(3)不准将绳打结使用。也不准将钩直接挂在安全绳上使用，应挂在连接环上使用。

(4)安全绳上的各种部件不得任意拆除。更换新绳时要注意加绳套。

(5)安全绳使用两年后，按批量购入情况，抽验一次。围杆带做静负荷试验，以2206N拉力拉伸5mm，如无破断方可继续使用。悬挂安全绳冲击试验时，以80kg重量做自由坠落试验，若不破断，该批安全绳可继续使用。对抽试过的样带，必须更换安全绳后才能继续使用。

(6)使用频繁的绳，要经常进行外观检查，发现异常时，应立即更换新绳。带子使用期为3~5年，发现异常应提前报废。

安全绳检测项目：

抗滑移性能测试、静态力学测试、动态力学测试、耐腐蚀性能测试、耐磨性测试、燃烧性能测试、断裂

强力测试、伸长率测试、抗冲击性能测试等。

部分检测标准：

GB 24543-2009 坠落防护.安全绳

GB 21976.6-2012 建筑火灾逃生避难器材.第6部分：逃生绳

DS/EN 354-1993 防高空坠落人身保护设备.安全绳

DIN 34300-2001 救护设备.带安全绳环的救护钩

GOST 12.4.107-2012 职业安全标准体系.建筑物.安全绳.规格

KS V ISO 12401-2013 小型船舶.甲板安全带及安全绳.安全条件及试验方法

GB/T 34423-2017 小艇 甲板安全索具和安全绳 安全要求和试验方法

ASTM F2116-2001(2015 低拉伸和静态编织安全绳的标准规格