

粗直径钢丝绳破断力检测 钢丝绳反复弯曲试验

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 粗直径钢丝绳破断力检测 钢丝绳反复弯曲试验 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 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（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

粗直径钢丝绳破断力检测 钢丝绳反复弯曲试验

钢丝绳和绳芯的含油率及绳芯的回潮率测定方法采用重量法和萃取蒸馏法，重量法适用于钢丝绳和绳芯的含油率及绳芯的回潮率的测定，萃取蒸馏法适用于绳芯的含油率及回潮率的测定。

重量法检测原理：

将钢丝绳中股绳及绳芯拆开分别称重,烘干水分，然后分别用合适的浸泡，洗去油，根据去水及油前后股绳及绳芯的重量，计算出钢丝绳和绳芯的含油率及绳芯的回潮率。

重量法检测试剂及仪器：

正庚烷;滤纸;漏斗及漏斗架;分析天平，精度为0.001g;鼓风干燥箱;液压式切割器或断线钳;称量瓶。

萃取蒸馏法检测原理：

用适当的(二或分馏物)蒸馏试样的水分，根据含水量及试样重量，计算绳芯的回潮率。用适当的(如)及索氏提取器抽提试样所含油，用蒸馏法除去，干燥后，称量残留的油量，计算绳芯的含油率。

萃取蒸馏法检测试剂及仪器：

二或适当的分馏物;;圆底烧瓶;冷凝器;分析天平，精度为0.001g;索氏提取器;鼓风干燥箱;恒温水浴锅。

检测范围：

操纵用钢丝绳、粗直径钢丝绳、平衡用钢丝绳、不锈钢钢丝绳、重要用途钢丝绳、一般用途钢丝绳、电梯用钢丝绳、输送带用钢丝绳、飞机操纵用钢丝绳、密封钢丝绳、石油天然气工业用钢丝绳、电梯门机用钢丝绳、索道用钢丝绳等。