

东莞钢丝绳抗拉强度 破断力测试

产品名称	东莞钢丝绳抗拉强度 破断力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

对于钢丝绳来说，不同结构钢丝绳具有不同的特点，对于目前矿山市场上最常见的两种钢丝绳——三角股钢丝绳与圆股钢丝绳来说，三角股钢丝绳由于自身的结构特点，会对油脂形成密闭的空间，绳股与衬垫之间会形成油膜。圆股钢丝绳的结构特点，决定了其在使用过程中不会对油脂形成密闭空间，绳股与衬垫结合处的油脂会被排挤出来;且在使用中，绳股压入衬垫的深度增加，丝与衬垫很好的啮合，增大了相对位移的阻力，也增加了接触面积。

钢丝绳出油是普遍存在的现象，绳芯脂会对摩擦系数产生影响，影响的程度与油脂量有关。当出油量较少时，如果系统的摩擦系数安全储备值不高，也就是衬垫材料的摩擦系数测试值较低，系统就会出现滑绳现象。当油脂积累过多时，完全包裹钢丝绳时，系统的摩擦系数存在下降的可能，再好的衬垫也存在滑绳的可能。

检测业务包含：

- 1、金属检测、机械性能检测、力学检测、成分分析；金属无损检测；不锈钢牌号鉴定；原料、来料检测；成品PMI材料可靠性鉴别
- 2、电子电器rohs检测与管控，玩具以及纺织品的重金属测试，en-71测试，无卤素测试，邻苯测试，低毒测试，含铅测试等涉及重金属管控的测试或者寄样检测
- 3、协助工厂做质量以及质量管控

检测项目以及元素：铜Cu，铁Fe，镍Ni，铬Cr，钼Mo，锰Mn，钴Co，铝Al，，锌Zn，锡Sn，铅Pb，金Au，银Ag，钯Pd，铂Pt，砷As，铪Hf，铟In，铱Ir，铌Nb，硒Se，铋Bi，锑Sb，钽Ta，钛Ti，钒V，钇Y，锆ZrBa、Sb、Sn、Cd、Bi、Pb、Br、Se、As、Hg、Au、Zn、Cu、Ni、Fe、Cr、V、Ti、Cl、Al、In、Pd、Ag、Mo、Nb、Zr、Pt、Co、Mn、Cl Br等主要检测高纯度金属测试，不破坏样品。