

导向轮检测机构

产品名称	导向轮检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

导向轮用于对软体管道或者钢丝，尼龙绳等软体线性物体移动过程中的方向引导。导向轮带有滑轮结构，在某些项目或产品中导向轮会起到省力的作用。

导向轮检测范围

电梯导向轮、绳锯导向轮、汽车导向轮、履带导向轮、挖机导向轮、切割机导向轮、聚氨酯导向轮、山地车导向轮、风筝导向轮、推拉门导向轮、液压导向轮、皮带导向轮、绞车导向轮、货梯导向轮等。

导向轮检测项目

外观质量、无损检测、失效分析、高温性能检测(高温抗氧化性、高温硬度等)
低温性能检测(低温韧性、低温硬度等)、绳槽检测、稳固性检测、防滑性检测、耐用性检测、防腐蚀检测、抗压强度检测、移动灵活性检测、横向偏移量检测、结构改进检测、轴断裂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

导向轮检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

导向轮检测标准（部分）

1、 HB 1811-2000 导向轮叉

- 2、 HB 3133-1978 充气轮导向轮叉
- 3、 HB 1813-2000 带定位器导向轮叉
- 4、 HB 1813-1978 带定位器导向轮叉
- 5、 JB/T 10995-2010 矿井提升机天轮和导向轮用衬块
- 6、 GB/T 24659.1-2009 农业履带拖拉机.导向轮.技术条件
- 7、 CJ/T 366-2011 自导向轮胎式车辆通用技术条件
- 8、 JB/T 3566.3-1999 循环式货运架空索道.导向轮.技术条件
- 9、 GB/T 33931-2017 矿井提升机 天轮和导向轮 修复工艺要求

导向轮检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关导向轮检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。