

# 轴承洛氏硬度检测 轴承金相分析机构

产品名称	轴承洛氏硬度检测 轴承金相分析机构
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

### 轴承洛氏硬度检测 轴承金相分析机构

轴承（Bearing）是当代机械设备中一种重要零部件。它的主要功能是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数（friction coefficient），并保证其回转精度（accuracy）。轴承成分检测轴承检测样品有哪些：滑动轴承，滚动轴承，关节轴承，深沟球轴承，角接触球轴承，调心球轴承，双向推力角接触轴承，推力滚子轴承，滚针轴承，外球面球轴承，调心滚子轴承，法兰轴承，带座轴承，组合轴承，直线轴承

轴承检测项目有哪些：外观检测：尺寸，包装，色泽，滚珠数量，球面，角接触，滚道。机械性能：疲劳强度，耐磨性能，硬度，防锈性能，加工性能，寿命，额定动载荷。理化性能：振动速度，振动加速度。缺陷检测：腐蚀检测，断裂分析，变形检测。镀层厚度、镀层分布、氢脆、粘附性能、质量检测，材质检测，成分检测、金相检测、盐雾测试、拉力测试，ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、镀层检测、表面成分检测、硬度检测，质量检测，失效分析等。部分轴承检测标准：GB/T 307.1-2005滚动轴承 向心轴承 公差。GB/T 307.2-2005滚动轴承 测量和检验及方法。GB/T 273.3—2005滚动轴承 通用技术规则。GB/T 274-2000 滚动轴承 倒角尺寸zui大值GB/T 5868-2003 滚动轴承安装尺寸。JB/T 8923—2010 滚动轴承钢球振动（加速度）技术条件。