

# 如何办理轴承检测？

产品名称	如何办理轴承检测？
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

轴承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，并保证其回转精度。

轴承检测项目：

物理性能：

磁性能、电性能、热性能、抗氧化性能、耐磨、盐雾、腐蚀、密度、热膨胀系数、弹性模量、硬度；

力学性能：

拉伸、弯曲、屈服、疲劳、扭转、应力、应力松弛、冲击、磨损、硬度、耐液压、拉伸蠕变、扩口、压扁、压缩、剪切强度等；

工艺性能：

细丝拉伸、断口检验、反复弯曲、双向扭转、液压试验、扩口、弯曲、卷边、压扁、环扩张、环拉伸、显微组织、金相分析；

成形性能试验（制耳率、杯突、锥杯、扩孔、拉深性能、成形极限图FLD）、流变应力压缩试验、热模拟试验、CCT、TTT等

失效分析：

断口分析、腐蚀分析等；

金相检验：

宏观金相、微观金相；

腐蚀性能：

大气腐蚀、晶间腐蚀、应力腐蚀、点蚀、腐蚀疲劳、人造气氛腐蚀；镀层相关测试（厚度、质量、附着力等）

无损检验：

X射线无损探伤、电磁超声、超声波、涡流探伤、漏磁探伤、渗透探伤、磁粉探伤

轴承检测标准：

GB/T 12967-2008 铝及铝合金阳极氧化膜检测方法

GB/T 22638-2008 铝箔试验方法

GB/T 22642-2008 电子、电力电容器用铝箔

GB/T 22647-2008 软包装用铝及铝合金箔

GB/T 2522-2007 电工钢片（带）表面绝缘电阻、涂层附着性测试方法

GB/T 19076-2003 烧结金属材料规范

GB/T 10421-2002 烧结金属摩擦材料密度的测定

GB/T 6145-2010 锰铜、康铜精密电阻合金线、片及带