

轴承检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轴承检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轴承检测-材料分析及检测、轴承检测检验、轴承检测第三方检测、轴承检测质检报告、轴承检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 杆端双列调心球轴承通用规范 AS 6039 (REV.D) :2009 4.5.14条 力矩试验

2 Bearings, Ball, Airframe, Antifriction, General Standard fo AS 7949 (REV.B) :2004 4.5.12条 力矩试验

3 Bearing, Plain (Self-aligning, Sleeve and Thrust), Self- Lubricating, High Speed Oscillation, General Specification for AS 81819 (REV.A) :2010 4.7.4条 力矩试验

4 Bearings, Plain, Self-Aligning, Self-Lubricating, Low Speed Oscillation AS 81820 (REV.D) :2014 4.6.4条 力矩试验

5 Bearings, Plain, Rod End, Self-Aligning, Self-Lubricating, General Specification for AS 81935C 4.7.4条 力矩试验

6 航空航天杆端自调心球轴承技术规范 EN 2067: 1996 4.15条 力矩试验

7 航空航天杆端自润滑关节轴承技术规范 EN 2068: 1996 4.12条 力矩试验

8 Aerospace series, Bearings, spherical plain in corrosion resisting steel with self-lubricating liner Elevated load at ambient temperature Technical specification EN 2755-2008 4.10条 力矩试验

9 航空航天机体带法兰滚动轴承技术规范 EN 3727: 2007 5.14条 力矩试验

10 Aerospace series - Bearings, airframe rolling, rigid or selfaligning- Technical specification EN3280-2011 4.14条 力矩试验

11 低速摆动自润滑向心关节轴承规范 GJB 5502-2005 4.5.5.8条 力矩试验

12 自润滑关节轴承无载启动力矩测试方法 HB 20328-2016 力矩试验

13 航空杆端双列调心球轴承通用规范 Q/AVIC 02331-2017 4.5.22条 力矩试验

14 航空杆端自润滑关节轴承通用规范 QAVIC 02146-2014 4.5.13条 力矩试验

15 航空机体球轴承通用规范 QAVIC 02147-2014 4.4.11条 力矩试验