

交流传动机车转向架滚动轴承检测-检测服务检测

产品名称	交流传动机车转向架滚动轴承检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供交流传动机车转向架滚动轴承检测、交流传动机车转向架滚动轴承检测检验、交流传动机车转向架滚动轴承检测第三方检测、交流传动机车转向架滚动轴承检测质检报告、交流传动机车转向架滚动轴承检测计量认证，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 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 内圈膨胀性能
- 2 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 内部间隙
- 3 滚动轴承铁路机车轴承 GB/T 25771-2010 内部间隙
- 4 滚动轴承 径向游隙的测量方法 GB/T 25769-2010 内部间隙
- 5 铁路机车滚动轴承订货技术条件 TB/T2591-2007 内部间隙
- 6 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 功能尺寸[与安装有关的尺寸]

7 滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T307.2-2005 功能尺寸[与安装有关的尺寸]

8 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 工程塑料保持架

9 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 残磁

10 滚动轴承 残磁及其评定方法 JB/T 6641-2007 残磁

11 滚动轴承 残磁及其评定方法 JB/T 6641-2007 4,5 残磁

12 滚动轴承 残磁及其评定方法 JB/T 6641-2017 4,5 残磁

13 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 清洁度

14 交流传动机车转向架滚动轴承暂行技术条件 TJ/JW 034-2014 热试验

15 机车车辆轴箱滚动轴承在轴箱试验机上的耐久试验方法 TB/T3000-2000 热试验