

车轮及轮箍检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	车轮及轮箍检测-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，为您提供车轮及轮箍检测-材料分析及检测、车轮及轮箍检测检验、车轮及轮箍检测第三方检测、车轮及轮箍检测质检报告、车轮及轮箍检测计量认证，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 机车用有箍车轮 第1部分：轮心 TB/T1400.1-2016 5.9 内部密实度

2 动车组车轮 Q/CR638-2018 3 几何尺寸

3 碳素钢铸钢车轮 TB/T 1013-2011 3 几何尺寸

4 机车用有箍车轮 第1部分：轮心 TB/T1400.1-2016 5.7 几何尺寸

5 铁道快速客车碾钢整体车轮技术条件 TB/T2708-1996 3.2 几何尺寸

6 铁道车辆用碾钢整体车轮技术条件 TB/T2817 - 2018 3.2 几何尺寸

7 动车组车轮暂行技术条件 TJ/CL275A-2016 6.12 几何尺寸

8 铁路机车J11,J12钢整体碾钢车轮技术条件 TJ/JW 004-2013 4.1 几何尺寸

9 中国铁路机车用粗制整体碾钢车轮订货技术条件 TJZL-01-2004 5.11 几何尺寸

10 铁路用粗制轮箍 GB/T8602-1988 6.1 外观尺寸

11 碳素钢铸钢车轮 TB/T 1013-2011 4.7 残余应力

12 铁道快速客车碾钢整体车轮技术条件 TB/T2708-1996 5.6 残余应力

13 铁道车辆用碾钢整体车轮技术条件 TB/T2817 - 2018 4.8.3 残余应力

14 机车用碾钢整体车轮 TB/T3469-2016 4.7 残余应力

15 铁道客车CL65K辗钢整体车轮暂行技术条件 TJ/CL414-2014 3.9 残余应力