

# 轮毂检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轮毂检测-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，为您提供轮毂检测-材料分析及检测、轮毂检测检验、轮毂检测第三方检测、轮毂检测质检报告、轮毂检测计量认证，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 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-2013 4.2.1.2 材料机械性能
- 2 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-2013 4.3 轮毂外观要求
- 3 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-2013 4.2.3 轮毂辐条孔极限拉力
- 4 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-2013 4.2.1.1 铸件缺陷
- 5 汽车车轮轮辋用热轧型钢YB/T 5227-2016 碳素钢、低合金钢化学成分
- 6 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)GB/T 4336-2016 碳素钢、低合金钢化学成分

7 铸件缺陷 QC/T 904-20134.2.1.1 铸件缺陷

8 材料机械性能 QC/T 904-20134.2.1.2 材料机械性能

9 轮毂辐条孔极限拉力 QC/T 904-20134.2.3 轮毂辐条孔极限拉力

10 轮毂外观要求 QC/T 904-20134.3 轮毂外观要求

11 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-20134.2.1.1 铸件缺陷

12 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-20134.2.1.2 材料机械性能

13 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-20134.2.3 轮毂辐条孔极限拉力

14 摩托车和轻便摩托车轮毂 QC/T 904-20134.3 轮毂外观要求