

# 汽车大梁用热轧钢板和钢带检测-材料分析及检测

产品名称	汽车大梁用热轧钢板和钢带检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车大梁用热轧钢板和钢带检测、汽车大梁用热轧钢板和钢带检验、汽车大梁用热轧钢板和钢带第三方检测、汽车大梁用热轧钢板和钢带质检报告、汽车大梁用热轧钢板和钢带计量认证，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 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 7 冲击
- 2 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.1 化学成分
- 3 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 4 尺寸,外形
- 4 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.4 带状组织
- 5 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.3 弯曲试验
- 6 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.3 拉伸试验

7 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.4 晶粒度

8 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 6.5 表面质量

9 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法） GB/T 4336-2016 C,Si,Mn,P,S,Cr, Ni,Nb,Ti,V,Cu,Al

10 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 目视 表面质量

11 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3273-2015 8.2 化学成分

12 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T229-2020 8.2 夏比摆锤冲击试验

13 金属平均晶粒度测定法 GB/T6394-2017 8.2 晶粒度

14 钢的显微组织检验评定方法 GB/T13299-1991 8.2 带状组织

15 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 13298-2015 8.2 外形尺寸