

冷轧低碳钢板及钢带检测-材料分析及检测

产品名称	冷轧低碳钢板及钢带检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供冷轧低碳钢板及钢带检测、冷轧低碳钢板及钢带检测检验、冷轧低碳钢板及钢带检测第三方检测、冷轧低碳钢板及钢带检测质检报告、冷轧低碳钢板及钢带检测计量认证，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 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 6.4 力学性能

2 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2008 6.4 力学性能

3 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 6.1 化学成分

4 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2008 6.1 化学成分

5 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 5 尺寸、外形、重量及允许偏差

6 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2008 5 尺寸、外形、重量及允许偏差

7 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 6.5 拉伸应变痕

8 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2008 6.5 拉伸应变痕

9 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 6.7 表面结构

10 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213 - 2008 6.7 表面结构

11 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2019 6.6 表面质量

12 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5213-2008 6.6 表面质量

13 金属材料 薄板和薄带 塑性应变比（r值）的测定 GB/T 5027-2016 塑性应变比（r90值）

14 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 708-2019 尺寸、外形、重量及允许偏差

15 金属薄板和薄带拉伸应变硬化指数（n值）试验方法 GB/T5028-2008 应变硬化指数（n90值）