

连续热镀锌钢板及钢带检测-材料分析及检测

产品名称	连续热镀锌钢板及钢带检测-材料分析及检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供连续热镀锌钢板及钢带检测、连续热镀锌钢板及钢带检验、连续热镀锌钢板及钢带第三方检测、连续热镀锌钢板及钢带质检报告、连续热镀锌钢板及钢带计量认证，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 《连续热镀锌钢板及钢带》 GB/T 2518-2008 8.3 尺寸偏差
- 2 《连续热镀锌钢板及钢带》 GB/T 2518-2008 8.2 表面质量
- 3 《连续热镀锌钢板及钢带》 GB/T 2518-2019 8.3 尺寸偏差
- 4 《连续热镀锌钢板及钢带》 GB/T 2518-2019 8.3 表面质量
- 5 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T 2518-2019 8.6 化学成分
- 6 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.4 力学性能

7 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.1 化学成分

8 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 6 尺寸、外形、重量及允许偏差

9 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.10 表面质量

10 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.8 镀层表面结构

11 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.7 镀层重量

12 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.1 化学成分

13 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.4 拉伸试验

14 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T 2518-2019 7.7 镀锌层质量

15 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（2017） C、Si、Mn、P、S、Ti