

连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测-百检网

产品名称	连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测-百检网
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，为您提供连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测、连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测检验、连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测第三方检测、连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带检测质检报告、连续电镀锌、 锌镍合金镀层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 连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2020 8 尺寸、 外形
- 2 连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2020 8 (下)屈服强度
- 3 连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2020 8 抗拉强度
- 4 连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2020 8 断后伸长率
- 5 连续电镀锌、 锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2020 8 表面质量
- 6 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 锌层重量

7 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱方法（常规法） GB/T 4336-2016 碳

8 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱方法（常规法） GB/T 4336-2016 硅

9 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱方法（常规法） GB/T 4336-2016 锰

10 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱方法（常规法） GB/T 4336-2016 磷

11 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱方法（常规法） GB/T 4336-2016 硫

12 连续镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T15675-2020 8.3 化学成分

13 连续镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T15675-2020 8.2 尺寸

14 连续镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T15675-2020 8.1 外观

15 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008 8.3 锌层质量