

钢产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	钢产品检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供钢产品检测-材料分析及检测、钢产品检测检验、钢产品检测第三方检测、钢产品检测质检报告、钢产品检测计量认证，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 《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2003 6 双面镀锌量
- 2 《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008 6 双面镀锌量
- 3 《镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法》 GB/T 2972-2016 锌层硫酸铜试验
- 4 《钢产品力学性能试验方法和定义》 ASTM A370-20 20 冲击试验
- 5 《钢产品力学性能试验方法和定义》 ASTM A370-20 17 布氏硬度
- 6 《钢产品力学性能试验方法和定义》 ASTM A370-20 15 弯曲性能

- 7 《钢产品力学性能试验方法和定义》 ASTM A370-20 6 拉伸试验
- 8 《钢产品力学性能试验方法和定义》 ASTM A370-20 18 洛氏硬度
- 9 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008/ISO1460:1992 锌层重量
- 10 自耗电极再熔炼钢制棒材与钢坯宏观浸蚀试验方法 ASTM A604/A604M-07(2017) 低倍组织
- 11 钢产品机械试验的标准实验方法及其意义 ASTM A370-2020 1-14, 28-32, A1.1-A1.3, 、 A2.1-A2.3, A6 拉伸试验
- 12 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）
GB/T11170-2008 碳、硫、磷、铬、镍、锰、铜、钼、铌、硅
- 13 钢和铁 总碳及总硫量的测定 感应炉中燃烧后的红外吸收法(常规法) ISO 15350-2000 碳、硫
- 14 彩色涂层钢板及钢带试验方法 GB/T 13448-2019 4.5.2 涂层厚度
- 15 《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T 1839-2008 单位面积上镀锌层质量