

碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测

产品名称	碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测、碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测检验、碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测第三方检测、碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测质检报告、碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带检测计量认证，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 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 碳、锰、铬、镍、铜、硫、磷、硅、钒、钛、铌、铝、砷

2 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912-2008 抗拉强度

3 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912-2008 弯曲试验

4 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912-2008 断后伸长率

5 金属管 弯曲试验方法GB/T 244-2008 弯曲试验180°

6 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T912-2008 屈服强度

7 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 化学成分

8 金属管 弯曲试验方法GB/T 244-2008 弯曲试验180°

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 化学成分

10 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 伸长率

11 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB912-2008 伸长率

12 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB912-2008 弯曲

13 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB912-2008 抗拉强度

14 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB912-2008 屈服强度

15 金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-201 弯曲