

中低合金钢检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	中低合金钢检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供中低合金钢检测-材料分析及检测、中低合金钢检测检验、中低合金钢检测第三方检测、中低合金钢检测质检报告、中低合金钢检测计量认证，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、硅、锰、铬、镍、铜

2 金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 12 下屈服强度

3 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020 冲击试验

4 金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 10 抗拉强度

5 金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017 8 晶粒度

6 钢的感应淬火或火焰火后有效有效硬化层深度测定 GB/T 5617-2005 有效硬化层深度

7 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、硅、锰、硫、磷、铬、镍、铜、钼、铝

8 金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 15 规定塑性延伸强度

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 碳、硅、锰、磷、硫、铜、镍、钒

10 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）GB/T 4336-2016 硅

11 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）GB/T 4336-2016 碳

12 碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花源原子发射光谱分析方法（常规法）GB/T 4336-2016 镍

13 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）GB/T4336-2016 碳、硅、锰、磷、硫

14 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、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钼、钒、铜

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/T4336-2016 碳、硅、锰、磷、硫