

金属材料理化性能检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料理化性能检测-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，为您提供金属材料理化性能检测、金属材料理化性能检验、金属材料理化性能第三方检测、金属材料理化性能质检报告、金属材料理化性能计量认证，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 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 GB/T 11170-2008 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)

2 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法 GB/T4336-2016 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)

3 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 测厚

4 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 GB/T 11170-2008 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)

5 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法 GB/T4336-2016 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)

6 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2008 测厚

7 《无损检测接触式超声脉冲回波法测厚方法》GB/T11344-2008 测厚

8 《不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法》GB/T11170-2008 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)

9 《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法》GB/T4336-2016 光谱分析 (C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Al、W、Co、Ti)