

金属材料（物理分析方法）检测-材料分析及检测

产品名称	金属材料（物理分析方法）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（物理分析方法）检测、金属材料（物理分析方法）检验、金属材料（物理分析方法）第三方检测、金属材料（物理分析方法）质检报告、金属材料（物理分析方法）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 钛及钛合金高低倍组织检验方法 GB/T 5168-2020 低倍、显微组织检验

2 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007 冲击试验

3 金属材料拉伸试验方法 ASTM E 8/E8M-16a 室温拉伸试验

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

5 复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T 6396-2008 室温拉伸试验

6 金属材料 布氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2018 布氏硬度

7 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 弯曲试验

8 金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 弯曲试验

9 金属管 液压试验方法 GB/T241-2007 液压试验

10 钛及钛合金表面污染层检测方法 GB/T 23603-2009 表面污染检验

11 金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法 GB/T 228.2-2015 高温拉伸试验

12 金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法 GB/T 2039-2012 高温持久试验