

铜管及铜合金材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铜管及铜合金材料检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供铜管及铜合金材料检测-材料分析及检测、铜管及铜合金材料检测检验、铜管及铜合金材料检测第三方检测、铜管及铜合金材料检测质检报告、铜管及铜合金材料检测计量认证，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 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 YS/T 482-2005 光谱成分分析

2 铜及铜合金平均晶粒度测定方法 YS/T 347-2004 5.1、附录A 平均晶粒度

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

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

5 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2009 洛氏硬度

6 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009 维氏硬度

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

8 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021 抗拉强度

9 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021 断后伸长率

10 金属材料 拉伸试验 第一部分：室温试验方法 GB/T228.1-2021 规定塑性延伸强度

11 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T230.1-2018 洛氏硬度