

无缝内螺纹铜管检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	无缝内螺纹铜管检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供无缝内螺纹铜管检测-材料分析及检测、无缝内螺纹铜管检测检验、无缝内螺纹铜管检测第三方检测、无缝内螺纹铜管检测质检报告、无缝内螺纹铜管检测计量认证，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 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 5.1 化学成分

2 铜及铜合金分析方法 光电发射光谱法 YS/T 482-2005 化学成分

3 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 5.4 外形尺寸

4 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 附录B 清洁度

5 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 5.8 表面质量

6 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.2 化学成分

7 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.3 外形尺寸及偏差

8 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.4 室温力学性能

9 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.6 扩口试验

10 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.5 晶粒度

11 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.7 清洁度

12 无缝内螺纹铜管 GB/T 20928-2007 4.9 表面质量

13 铜及铜合金化学分析方法. 第1部分:铜含量的测定 GB/T5121.1-2008 5.1 化学成分

14 铜及铜合金化学分析方法. 第27部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 5121.27-2008
5.1 化学成分

15 铜及铜合金化学分析方法. 第8部分:氧含量的测定 GB/T5121.8-2008 5.1 化学成分