

粗铜参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	粗铜参数检测-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，为您提供粗铜参数检测-材料分析及检测、粗铜参数检测检验、粗铜参数检测第三方检测、粗铜参数检测质检报告、粗铜参数检测计量认证，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 粗铜化学分析方法 第3部分：砷量的测定 方法1 氢化物发生-原子荧光光谱法 方法2 溴酸钾滴定法 YS/T 521.3-2009 砷

2 粗铜化学分析方法 第5部分：锌和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 521.5-2009 锌和镍

3 粗铜化学分析方法 第6部分：砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 521.6-2009 砷、铁、铋、铅、锌、镍

4 原子吸收分光光度法 测定铋量 YS/T 521.6-2009 铋

5 粗铜中砷的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 YS/T 521.2-2009 砷

6 火焰原子吸收分光光度法 测定铅、铋和锑量 YS/T 521.3-2009 锑

7 粗铜化学分析方法 容量法 测定铜量 YS/T 521.1-2009 铜

8 粗铜化学分析方法 第4部分：铅、铋、锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 521.4-2009 铅、铋、锑

9 火焰原子吸收分光光度法 测定铅、铋和锑量 YS/T 521.3-2009 铅

10 粗铜化学分析方法 第6部分：砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 521.6-2009 砷、锑、铋、铅、锌、镍量

11 粗铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火法试金 YS/T 521.2-2009 金和银

12 《粗铜化学分析方法第1部分：铜量的测定碘量法》 YS/T521.1-2009 铜

13 《粗铜化学分析方法第2部分：金和银含量的测定干湿火试金法和直接火试金法》 YS/T521.2-2019 金、银

14 《粗铜化学分析方法第3部分：砷量的测定方法1氢化物发生-原子荧光光谱法方法2溴酸钾滴定法》 YS/T521.3-2009 砷

15 《粗铜化学分析方法第4部分：铅、铋、锑量的测定火焰原子吸收光谱法》 YS/T521.4-2009 铅、铋、锑