

金属材料试验方法检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 金属材料试验方法检测-材料分析及检测-百检网 |
| 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，为您提供金属材料试验方法检测-材料分析及检测、金属材料试验方法检验、金属材料试验方法第三方检测、金属材料试验方法质检报告、金属材料试验方法计量认证，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 金属材料 努氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 18449.1-2009 努氏硬度试验

2 电铸金制品中氰化物的测定 离子色谱法 T/JSQA 001-2020 氰化物的测定

3 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 硒含量

4 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 碲含量

5 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 钯含量

6 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 铁含量

7 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 铅含量

8 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 铋含量

9 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 铜含量

10 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 锑含量

11 纯铂化学分析方法

钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB/T

33909-2017 钯、铑、铱、钌、金、银、铝、铋、铬、铜、铁、镍、铅、镁、锰、锡、锌、硅量

12 高含量贵金属合金首饰 金、铂、钯含量的测定 ICP差减法 GB/T 38145-2019 杂质含量 (银、金、铋、镉、钴、铜、铁、铈、锰、镍、铅、铈、铂、钯、锡、钌、钛、锌)

13 高纯铈及铈酸铵化学分析方法 铍、钠、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铟、锡、锑、钡、钨、铂、铊、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 YS/T 902-2013 铍、钠、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铟、锡、锑、钡、钨、铂、铊、铅、铋含量

14 银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 YS/T 959-2014(2017) 铜、铋、铁、铅、锑、钯、硒和碲量

15 铈粉化学分析方法 银、金、钯、铑、钌、铅、铂、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T

36593-2018 银、金、钯、铑、钌、铅、铂、镍、铜、铁、锡、锌、镁、锰、铝量

