

贵金属/化学成分检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 贵金属/化学成分检测-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，为您提供贵金属/化学成分检测-材料分析及检测、贵金属/化学成分检验、贵金属/化学成分第三方检测、贵金属/化学成分质检报告、贵金属/化学成分计量认证，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 贵金属合金化学分析方法 银合金中锡、铈和镧量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.13-2008 锡、铈、镧

2 贵金属合金化学分析方法 银合金中铝和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.14-2008 铝、镍

3 贵金属合金化学分析方法 金、钯、银合金中铜量的测定 硫脲析出EDTA络合返滴定法 /GB/T 15072.8-2008 铜

4 贵金属合金化学分析方法 银合金中钒量的测定 过氧化氢分光光度法 /GB/T 15072.12-2008 钒

5 贵金属合金化学分析方法 银合金中银量的测定 氯化钠电位滴定法 /GB/T 15072.2-2008 银

6 贵金属合金化学分析方法 金、银、钯合金中镍、锌和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.15-2008 镍、锌、锰

7 贵金属合金化学分析方法 银合金中钒量的测定 过氧化氢分光光度法 /GB/T 15072.12-2008 钒

8 贵金属合金化学分析方法 金、钯、银合金中铜量的测定 硫脲析出EDTA络合返滴定法 /GB/T 15072.8-2008 铜

9 贵金属合金化学分析方法 银合金中铝和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.14-2008 铝、镍

10 贵金属合金化学分析方法 银合金中银量的测定 氯化钠电位滴定法 /GB/T 15072.2-2008 银

11 贵金属合金化学分析方法 银合金中锡、铈和镧量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.13-2008 锡、铈、镧

12 贵金属合金化学分析方法 金、银、钯合金中镍、锌和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 /GB/T 15072.15-2008 镍、锌、锰