

贵金属及其合金检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 贵金属及其合金检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供贵金属及其合金检测-材料分析及检测、贵金属及其合金检测检验、贵金属及其合金检测第三方检测、贵金属及其合金检测质检报告、贵金属及其合金检测计量认证，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 贵金属及其合金链 抗拉强度的测定 拉伸试验法 GB/T 28487-2012 拉伸试验

2 贵金属及其合金熔化温度范围的测定热分析试验方法 GB/T 1425-1996 热分析

3 电镀溶液化学分析方法 金量、钯量、铂量、银量的测定 DB 44/T 1817-2016 金、钯、铂、银

4 金合金首饰 金含量的测定 重量法 GB/T 28016-2011 金

5 金合金首饰 金含量的测定 灰吹法(火试金法) GB/T 9288-2019 金

6 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第1部分:金量的测定 火试金富集-火焰原子吸收光谱法 YS/T 53.1-2010 金

7 贵金属合金化学分析方法 铂钯铑合金中钯量, 铑量的测定 丁二肟重量法、氯化亚锡分光光度法 YS/T 563-2009 钯, 铑

8 贵金属合金化学分析方法 钯, 银合金中钯量的测定 二甲基乙二醛肟重量法 GB/T 15072.4-2008 钯

9 钯合金首饰 钯含量的测定 钯内标ICP光谱法 GB/T 38161-2019 钯

10 吸钯树脂化学分析方法 钯含量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 1315-2019 钯

11 贵金属合金分析方法 钯量的测定 丁二肟析出EDTA 络合滴定法 YS/T 372.3-2006 钯

12 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第2部分：铂合金首饰 铂含量的测定 采用所有微量素与铂强度比值法 GB/T 21198.2-2007 铂

13 铂合金首饰 铂含量的测定 钯内标ICP光谱法 GB/T 38130-2019 铂

14 三苯基膦氯化铑化学分析方法 第1部分：铑量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T33913.1-2017 铑

15 铑化合物化学分析方法 第1部分：铑量的测定 硝酸六氨合钴重量法 GB/T34609.1-2017 铑