

贵金属-(镀层)厚度测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 贵金属-(镀层)厚度测试-百检网 |
| 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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 贵金属及其合金微量元素分析方法

第3部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铂金中微量钯、铑 GJB 950.3A-2008 钯、铑

2 贵金属及其合金微量元素分析方法

第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铂及铂合金、钯合金中微量金、铁 GJB 950.2A-2008 铁

3 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 5 有害元素测定

4 金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005

2.8 覆盖层附着牢固度

- 5 贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2004 5 质量测量允差
- 6 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013 6 贵金属定性/含量
- 7 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011 六价铬含量
- 8 贵金属及其合金链 抗拉强度的测定 拉伸试验法 GB/T 28487-2012 抗拉强度
- 9 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 有害元素测定
- 10 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013 材质定性
- 11 金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005 覆盖层附着牢固度
- 12 珠宝贵金属产品质量测量允差的规定 GB/T 36128-2018 质量测量允差
- 13 贵金属饰品质量测量允差的规定 QB/T 1690-2004 质量测量允差
- 14 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013 贵金属定性/含量
- 15 首饰 贵金属含量的无损检测 密度综合法 QB/T 2855-2007 贵金属定性/含量