

# 贵金属饰品及材料 其他元素检测 百检网

产品名称	贵金属饰品及材料 其他元素检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 首饰指环尺寸的定义、测量和命名 GB/T 11888-2014 尺寸

2 贵金属首饰工艺质量评价规范 QB/T 4189-2011 工艺

3 测试所有穿刺皮肤及长期直接与皮肤接触的产品中的镍释放量的测定(含修改单A12015) EN 1811-2011+A1-2015 有害元素

4 首饰 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 19718-2005 有害元素

- 5 金化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 11066.10-2009 杂质元素
- 6 金化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.2-2008 杂质元素
- 7 金化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.3-2008 杂质元素
- 8 金化学分析方法 铜、铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.4-2008 杂质元素
- 9 金化学分析方法 镁、镍、锰和钡量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11066.6-2009 杂质元素
- 10 金化学分析方法 银、铜、铁、铅、铈、铋、钡、镁、镍、锰和铬量的测定 乙酸乙酯萃取-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11066.8-2009 杂质元素
- 11 金化学分析方法 砷和锡量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 GB/T 11066.9-2009 杂质元素
- 12 银化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.2-2006 杂质元素
- 13 银化学分析方法 硒和碲量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.3-2006 杂质元素
- 14 银化学分析方法 铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 11067.4-2006 杂质元素
- 15 银化学分析方法 铅和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 11067.5-2006 杂质元素