

贵金属饰品及材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	贵金属饰品及材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供贵金属饰品及材料检测-材料分析及检测、贵金属饰品及材料检测检验、贵金属饰品及材料检测第三方检测、贵金属饰品及材料检测质检报告、贵金属饰品及材料检测计量认证，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 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、锰和钯量的测定 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、钯、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