

# 首饰、饰品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	首饰、饰品检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供首饰、饰品检测-材料分析及检测、首饰、饰品检测检验、首饰、饰品检测第三方检测、首饰、饰品检测质检报告、首饰、饰品检测计量认证，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 珠宝玉石 鉴定 GB/T 16553-2017 密度

2 首饰镍含量的测定 - 火焰原子吸收光谱法 GB/T 19718-2005 镍含量

3 首饰 镍释放量的测定光谱法 GB/T 19719-2005 镍含量

4 镀层饰品 镍释放量的测定磨损和模蚀模拟法 GB/T 28485-2012 镍含量

5 人体穿孔组件及与皮肤有直接及长期接触的产品之 镍释放量测试 BS EN 1811:2011+A1:2015(E)  
镍含量

6 具保护层产品经磨损及腐蚀后的镍释放量测试 BS EN 12472-2020 镍含量

7 与皮肤有直接及长期接触的眼镜框和太阳眼镜之镍释放量测试 BS EN 16128:2015(E) 镍含量

8 饰品 有害元素的测定的测定 X射线荧光光谱法 GB/T  
28020-2011 有害元素 ( 铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬 )

9 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011 有害元素 ( 铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬 )

10 工艺品中可提取重金属标准测试方法 ASTM  
D5517-2014 有害元素 ( 铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬 )

11 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第6部分 差减法 GB/T 21198.6-2007 金属元素

12 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法 饰品标识 饰品有害元素限量的规定 GB 11887-2012, GB/T  
31912-2015, GB 28480-2012 印记 标识 标签

13 饰品有害元素的测定光谱法 GB/T 28021-2011 有害元素 ( 铅、镉、铬、钡、锑、砷、汞、硒 )

14 首饰镍含量的测定 - 火焰原子吸收光谱法 镍含量

15 首饰 镍释放量的测定光谱法 镍含量