

# 饰品六价铬含量检测 珠宝玉石检测报告 百检网

产品名称	饰品六价铬含量检测 珠宝玉石检测报告 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 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

2 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 砷，铬，汞，铅，镉含量

3 首饰 镍释放的测定 光谱法 GB/T 19719-2005 镍释放量

4 镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012 镍释放量

5 饰品 有害元素限量的规定 GB

28480-2012 镍释放量；总砷，汞，铬(VI)，铅，镉；溶出铈，砷，钡，镉，铬，铅，汞，硒

6 验证预涂层物件的镍释放用模拟磨损检验和腐蚀检验 EN 12472:2020,BS EN 12472:2020 镍释放

7 任何插入耳的穿孔部位及其他人体穿孔部位与皮肤长期直接接触的后组件中镍释放的参考测试方法 EN 1811:2011+A1:2015, BS EN 1811:2011+A1:2015 镍释放

8 贵金属饰品 QB/T 2062-2015 /4.4、5.6 外观质量

9 贵金属饰品 QB/T 2062-2015 4.4 外观质量

10 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 有害元素含量

11 饰品 标识 GB/T 31912-2015 标识

12 饰品 标识 GB/T 31912-2015 5,6 标识

13 首饰 指环尺寸 定义、测量和命名 GB/T 11888-2014 饰品尺寸

14 贵金属饰品 QB/T 2062-2015 4.4.3.5、5.5.1 饰品尺寸

15 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 18043-2013 6 饰品材料定性/定量