

纺织、钮扣、拉链及饰品测试-珠宝玉石检测报告

产品名称	纺织、钮扣、拉链及饰品测试- 珠宝玉石检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 服装理化性能的检验方法 GB/T 21294-2014 附录D 可萃取的重金属

2 纺织品 重金属的测定 第3部分六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006 可萃取的重金属（六价铬）

3 纺织品 重金属的测定 第4部分 砷、汞原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006 可萃取的重金属（砷、汞）

4 纺织品重金属离子检测方法原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006 可萃取重金属(铅、镉、铬、铜、钴、镍、铈、锑、锌)

5 纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007 可萃取重金属(铅、镉、铬、铜、钴、镍、锑、锌)

6 纺织品 农药残留量的测定 第2部分：有机氯农药 GB/T 18412.2-2006 有机氯农药、杀虫剂

7 饰品 有害元素的测定 X射线荧光光谱法 GB/T 28020-2011 饰品中有害元素

8 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011 饰品中有害元素

9 纺织品 总铅和总镉含量的测定 总铅和总镉

10 纺织品 重金属的测定

第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 可萃取重金属(铅、镉、铬、铜、钴、镍、锑、锌)

11 与皮肤长时间紧密接触的眼镜架和太阳镜的组件的镍释放量参考试验方法 镍释放量

12 饰品 有害元素的测定

X射线荧光光谱法 (铅、镉、砷、汞)含量；(铅、镉、铬、砷、汞、硒、锑、钡)溶出量

13 直接长期接触皮肤的产品中镍释放的测试方法 镍释放量

14 纺织品重金属离子检测方法原子吸收分光光度法 可萃取重金属(铅、镉、铬、铜、钴、镍、锑、锌)

15 纺织品 重金属的测定 第4部分 砷、汞原子荧光分光光度法 可萃取的重金属(砷、汞)