

## 纺织、钮扣、拉链及饰品检测-纺织品检测

产品名称	纺织、钮扣、拉链及饰品检测-纺织品检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纺织、钮扣、拉链及饰品检测、纺织、钮扣、拉链及饰品检测检验、纺织、钮扣、拉链及饰品检测第三方检测、纺织、钮扣、拉链及饰品检测质检报告、纺织、钮扣、拉链及饰品检测计量认证，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 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、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)