

成分分析-无机组分定性测试-纺织品检测报告

产品名称	成分分析-无机组分定性测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008（2015）纤维成分(定量分析)

2 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 条款5.1 成分分析

3 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 条款5.2 种类鉴定

4 液相色谱-质谱联用分析方法通则 蛋白质组分

5 氨基酸分析方法通则 有机组分

6 X射线光电子能谱分析方法通则 光电子能谱分析

7 元素分析仪分析方法通则 元素分析

8 有机成分—全二维气相色谱-飞行时间质谱联用分析方法（自编） 有机成分

9 质谱分析方法通则 有机组分

10 电感耦合等离子体原子发射光谱方法通则 锂，铍，硼，钠，镁，磷，铝，钾，钙，钪，钛，钒，铬，锰，铁，钴，镍，铜，锌，硅，镓，锗，砷，硒，锆，铌，钼，钨，铈，钡，银，镉，铟，锡，锑，碲，钽，铅，铋，锗，铟，铪，钽，铌，铯，钨，铪，铌，铯

11 波长色散X射线荧光光谱分析方法通则 X射线荧光光谱分析

12 红外光谱分析方法通则 有机组分

13 高效液相色谱法通则 有机组分

14 离子色谱分析方法通则 离子色谱分析

15 气相色谱分析方法通则 有机组分