

纺织品及服装-密度测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	纺织品及服装-密度测试-纺织品检测报告-百检网
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-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 纺织品 从偶氮染料中分离出的某些芳族胺的测定方法 4-氨基偶氮苯的测定方法 EN ISO 14362-3: 2017 4-氨基偶氮苯

2 纺织品 从偶氮染料中分离出的某些芳族胺的测定方法
第3部分：可释放4-氨基偶氮苯的某些偶氮染料使用的检测 ISO 14362-3: 2017(E) 4-氨基偶氮苯

3 湿处理纺织品 水萃取液pH值的测定 AATCC 81-1996e2(2016)e pH

4 纺织品试验方法 3.1：化学测试 水萃取物 pH值的测定 AS 2001.3.1:1998 pH

5 纺织品 水萃取液pH值的测定 CAN/CGSB 4.2 No.74-2011 pH

6 纺织品 水萃取液pH值的测定 ISO 3071:2020 (E) pH

7 纺织品 三氯生残留量的测定 GB/T 33273-2016 三氯生残留量

8 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定 FZ/T 20018-2000 二氯甲烷可溶性物质

9 纺织品 色牢度试验 J02 : 相对白度的仪器评定方法 BS EN ISO 105-J02:2000 仪器评级

10 纺织品 色牢度试验 J02 : 相对白度的仪器评定方法 DIN EN ISO 105-J02:1999 仪器评级

11 纺织品 色牢度试验 J02 : 相对白度的仪器评定方法 EN ISO 105-J02:2000 仪器评级

12 纺织品 色牢度试验 相对白度的仪器评定方法 GB/T 8424.2-2001 仪器评级

13 纺织品 色牢度试验 A05 : 评定变色程度的仪器评级方法 ISO 105-A05:1996/Cor 2:2005 仪器评级

14 纺织品 色牢度试验 J02 : 相对白度的仪器评定方法 ISO 105-J02:1997/Cor 1:1998 仪器评级

15 儿童口罩技术规范 GB/T 38880-2020 8.1 , 8.2 , 8.3 使用说明