

纺织品及服装-外观质量测试-纺织品检测报告

产品名称	纺织品及服装-外观质量测试-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-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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