

纺织材料及其制品-防紫外线性能测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 纺织材料及其制品-防紫外线性能测试-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，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等权威资质的质检报告，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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

检测标准

1 纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分：气相色谱法 GB/T 18414.2-2006 五氯酚残留量

2 纺织品储存过程中的颜色转移 AATCC 163-2013 储存过程颜色转移

3 供儿童使用的玩具和其它物品的正确使用和滥用模拟试验 16 CFR Part 1500.51 ~ 53:1991 儿童服装小部件安全性能

- 4 纺织制品附件锐利性试验方法 GB/T 31702-2015 儿童服装小部件安全性能
- 5 童装安全 童装上的绳索和下摆束带 规范 EN 14682 : 2014 儿童服装绳带安全性能
- 6 进出口儿童服装绳带安全要求及测试方法 GB/T 23155-2008 儿童服装绳带安全性能
- 7 儿童外上衣上绳带的标准安全规范 ASTM F 1816-2018 儿童服装绳带安全性能
- 8 儿童上衣拉带安全规格 GB/T 22702-2019 儿童服装绳带安全性能
- 9 童装绳索和拉带安全要求 GB/T 22705-2019 儿童服装绳带安全性能
- 10 儿童睡衣燃烧性能 : 7-14号 16 CFR Part 1616-2000 儿童睡衣燃烧性能
- 11 儿童睡衣燃烧性能 : 0-6号 16 CFR Part 1615-2007 儿童睡衣燃烧性能
- 12 弹力纱机织物弹性的标准试验方法 ASTM D3107-2007(2019) 拉伸弹性
- 13 机织物的拉伸弹性试验方法 FZ/T 01034-2008 拉伸弹性
- 14 织物断裂强力和断裂伸长的测定 (抓样法) ASTM D5034-2009 (2017) 拉伸性能
- 15 织物断裂强力和断裂伸长的测定 (条样法) ASTM D5035-2011 (2019) 拉伸性能