

再生纤维素纤维凉席-耐摩擦色牢度测试-百检网

产品名称	再生纤维素纤维凉席-耐摩擦色牢度测试-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-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019 6.2 外观质量

2 纺织品 纤维含量的测定 物理法 FZ/T 01101-2008 纤维含量及偏差

3 纺织品 燃烧性能 45° 方向燃烧速率的测定 GB/T 14644-2014 45° 燃烧

4 再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2009 6.2 外观质量

5 纺织品 织物因水冷浸渍而引起的尺寸变化的测定 GB/T 8631-2001 尺寸变化

6 纺织品 织物拉伸性能 第1部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法） GB/T 3923.1-2013 席面断裂强力

7 纺织品 纤维含量的标识 GB/T 29862-2013 纤维含量偏差

8 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 4.4.3 绳带和绳圈的长度

9 再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019 4.6 产品发霉虫蛀要求

10 再生纤维素纤维凉席 FZ/T 62013-2019 4.6 包边、席面外观质量要求

11 纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7 异味

12 纺织品 总铅和总铬含量的测定 GB/T 30157-2013 总铅和总铬含量

13 纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388-2016 邻苯二甲酸酯含量

14 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 附录A 附件抗拉性能

15 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 31701-2015 婴幼儿及儿童产品