纺织品及其制品/纺织品及其制品-条重测试-百检网

产品名称	纺织品及其制品/纺织品及其制品-条重测试- 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,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。

百检网社会责任:1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范,将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任,努力经营,以自身发展带动当地经济和社会的发展,为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任,稳健开展投资业务,与合作伙伴一起推动地方经济的发展,把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则,严格履约,与合作伙伴建立并维持良好的关系,创建沟通交流平台,进行优势互补,构筑共赢格局。

- 1 纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法/GB/T 17593.1-2006 可萃取重金属含量
- 2 毛纺织品中二氯甲烷可溶性物质的测定/FZ/T 20018-2010 二氯甲烷可溶性
- 3 纺织品 表面pH值的测定/SN/T 1523-2009 pH值
- 4 粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法/FZ/T 01084-2017 尺寸变化

- 5 织带产品物理机械性能试验方法/FZ/T 60021-2010/9 伸长和回复性
- 6 纺织品 定量化学分析 第16部分:聚丙烯纤维与某些其他纤维的混合物(二甲苯法)/GB/T 2910.16-2009 化学法纤维含量
- 7 机织婴幼儿服装/GB/T 33271-2016/附录A 不可拆卸附件抗拉强力
- 8 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝力的测定/GB/T 13773.1-2008 接缝强度
- 9 纺织品 织物钩丝性能评定 钉锤法/GB/T 11047-2008 勾丝
- 10 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法/GB/T 13772.2-2008 接缝滑移
- 11 纺织品 定量化学分析 第3部分:醋酯纤维与某些其他纤维的混合物 (丙酮法)/GB/T 2910.3-2009 化学法纤维含量
- 12 毛织物卷边性能的测定 喷水法/FZ/T 20030-2015 卷边性能
- 13 纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法/GB/T 17593.3-2006 可萃取重金属含量
- 14 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样法接缝强力的测定/GB/T 13773.1-2008 拉伸性能
- 15 服装理化性能的检验方法 接缝强力/GB/T 21294-2014 9.2.2 拉伸强力