



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 5431010161	
报告编号: ZFLJ2900430	第1页, 共 1 页	

客户信息	委托单位 : 李宁(中国)体育用品有限公司 委托单位地址 : 北京市北京经济技术开发区(通州)兴光五街 8 号 1-8 幢 生产单位 : 浙江依云纺织科技有限公司				
客户认定信息	样品描述 : 一块针织面料(L/GREY 浅灰 针织布(双面绒布(QUAKOLO 系列))) 商标 : 李宁 款号 : YK1994/HC3ACJK91W/HC3ACJK91M 订单号 : 23Q3 纤维成分 : 100%T 样品数量 : 100X100(cm) 缸号 : 23020229				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2023-03-15, 报告签发日期: 2023-03-16			
检验/判定依据	- Q/LNB 61001A-2021 《功能性服装 通用技术要求》 防静电				
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <Q/LNB 61001A-2021 防静电>相应的技术要求。				
检验结果及单项判定	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
	半衰期 (s)	GB/T 12703.1-2008 半衰期法 洗涤方式按 Q/TLNB 0014-2017 ^[1] 中方法 40C-Q, 采用 IEC 标准洗涤剂, 最后一次洗涤不加洗涤剂, 悬挂晾干	洗前(C级) ≤ 15.0 洗后(C级) ≤ 15.0	静电电压半衰期 洗前 1.1 洗后 6.0	合格
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)				
备注	1. 本报告中检测项目均在相应的标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。 2. 检测结果仅对来样负责。 3. 检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效。 4. 除非客户要求, 本报告不提供测量结果的不确定度。 5. 标准 Q/LNB 61001A-2021、Q/TLNB 0014-2017 由客户提供, ^[1] 此方法暂未获得授权。				

批准:

王静

制单:

何雷芬

===== 检测报告结束 =====

