



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: 7884293415	
报告编号: ZFLJ2727256A		第 1 页, 共 4 页	
客户信息	委托单位 : 委托单位地址 : 生产单位 :		
客户认定信息	样品描述 : 一块梭织面料 (99503 米白色 (现货 1 号色) K8730 机械弹力布), 样品 1 款号 : AFDS970/LNP22012419 纤维成分 : 100% 聚酯纤维 商标 : 李宁经典标 样品数量 : 200X150(cm) 最终用途 : 外套、裤子 克重 : 136g/m ²		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期: 2021-11-07, 报告签发日期: 2021-11-09	
检验/判定依据	- Q/LNB 21001-2020 《常用梭织面料》 合格要求		
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <Q/LNB 21001-2020 合格要求>相应的技术要求。		
检验结果及单项判定	见下页。		
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)		

批准:

何雷

制单:

何雷



检 测 报 告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 7884293415
报告编号: ZFLJ2727256A	第 2 页, 共 4 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
耐光色牢度(级)	GB/T 8427-2008 方法 3, 参考 4 级蓝色羊毛标样	(浅色) $\geq 3-4$	4	合格
耐热压色牢度(级)	GB/T 6152-1997 (压烫温度: 150℃, 压烫时间: 15s)	干压: 变色 $\geq 4-5$ 潮压: 变色 $\geq 4-5$ 潮压: 沾色 $\geq 4-5$	(干压)(潮压) 变色 -立即 4-5 4-5 -4 小时后 4-5 4-5 沾色 4-5	合格
耐光、汗复合色牢度 (碱性)(级)	GB/T 14576-2009	耐碱性光汗 $\geq 3-4$	耐碱性光汗 4	合格
耐酚黄变色牢度(级)	GB/T 29778-2013	沾色 $\geq 4-5$	4-5	合格
接缝性能(扯裂) (cm)	Q/LNB 21001-2020 ^[1] 附录 A ^[1] (定负荷 100N, 夹持宽度 2.5cm, 14 号针, 45tex 涤纶线, 50 针/100mm)	经向(其他) ≤ 0.6 纬向(其他) ≤ 0.6	经向 0.2 纬向 0.2	合格
接缝强力(N)	GB/T 13773.1-2008 条样法 (14 号针, 45tex 涤纶线, 50 针/100mm)	经向 ≥ 140 纬向 ≥ 140	经向 410 纬向 390	合格
撕破强力(N)	GB/T 3917.2-2009 单舌法	经向(其他) ≥ 10 纬向(其他) ≥ 10	经向 14 纬向 20	合格
水洗尺寸变化率(%)	GB/T 8628-2013, GB/T 8629-2017, GB/T 8630-2013 (洗涤程序 4N, 一次洗涤, 悬挂晾干)	经向 -2.5~+2.5 纬向 -2.0~+2.0	经向 -1.3 纬向 -0.9	合格
备注: (+)表示伸长, (-)表示收缩。				
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶 液)	4.0~7.5	6.7	合格
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	≤ 75	未检出	合格
备注: “未检出”指小于 20 mg/kg。				
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款	无	无异味	合格
可分解致癌芳香胺染 料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MSD 分析方法, 检出限: 5mg/kg)	禁用(≤ 20)	未检出	合格
备注: 1) “未检出”指小于方法检出限 2) 禁用芳香胺物质清单见附页				





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: 7884293415

报告编号: ZFLJ2727256A

第 3 页, 共 4 页

测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
起毛起球性(级)	Q/LNF 6006-2016 ^[1] 圆轨迹法, 参数 D	(正面) $\geq 3-4$	4-5	合格
纤维含量(%)	FZ/T 01057-2007 GB/T 29862-2013	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	合格
备注	<ol style="list-style-type: none">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. 委托检测结果仅对来样负责, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效。3. 除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。4. 标准 Q/LNB 21001-2020、Q/LNF 6006-2016 由客户提供, ^[1]此方法暂未获得授权。			



检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 7884293415

报告编号: ZFLJ2727256A

第 4 页, 共 4 页

附页:

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)

===== 检测报告结束 =====

