国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(fujian)

福建省纤维检验局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









## 检测报告



防伪码: 0J36884379

	(E1850459)		第1页共5页
委托方	利郎(中国)有限公司 / 福建省晋江市长兴路20	0号	
样 品	里料(Z04/ST-8500-BK#)	规格/号型	/
样品货/款号	委托序号: 64082。 18QDX161SA, 18QDX161SB, 18QDX181SA, 18QDX181SB, 18QDX301SA, 18QDX301SB, 18QDX302SA, 18QDX303SA, 18QDX303SB, 18QDX305SA, 18QDX305SB, 18QJK0511A, 1283024161, 1283024162, 1283518261, 1283518262, 1283863161, 1283863162, 1283863261, 1283863361, 1283863362, 1283863561, 1283863562, 2183164011		
安全技术类别/ 质量等级	C类	商标	LI LANZ, 利郎
样品数量	1块(1m <sup>2</sup> )	检验类别	委托检验
生产/加工单位	2114B6		
样品概况	机织布,客户送样,样品状态正常		
样品接收/ 试验日期	2018-04-17 / 2018-04-18 ~ 2018-04-20		
检测方法及 检测结果	(见检测报告续页)		
判定依据	0/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要求利郎(中国)有限公司企业标准 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 0/LLZG 202-2018 内控服饰禁限用化学物质技术要求及实施规范-利息基本 及实施规范-利息基本 及实施规范-1000 和 2000		
检验结论	该样品所检项目符合标准Q/LLZG 201-2018、Q/LLZG 202-2018、(B) 8401-200 (C) 要求。		
备注	《Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要禁限用化学物质技术要求及实施规范》由委托力		/LLZG 202-2018 内控服饰

检测地点:福州

审批:

编制:

国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(fujian) 福建省纤维检验局
Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









第2页共5页

# 检测报告续页

\*W18008094\*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (里料)	检测结果	单项判定
耐干摩擦色牢度,级	GB/T 3920-2008	≥3-4	3-4	符合
耐湿摩擦色牢度,级	GB/T 3920-2008	≥2-3(深色)	4-5	符合
耐皂洗色牢度,级	GB/T 3921-2008 (60℃, 30min)	变色≥4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4 锦纶 4 棉 4-5 醋纤 3-4	符合
耐水色牢度,级	GB/T 5713-2013	变色≥4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4-5 锦纶 4 醋纤 4	符合
耐汗渍色牢度,级	GB/T 3922-2013	变色≥4 沾色≥3-4	(酸)(碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4-5 4-5 腈纶 4-5 4-5 涤纶 4-5 4-5 锦纶 4 4 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 4	符合
耐干洗色牢度,级	GB/T 5711-2015	变色≥4 沾色≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋纤 4-5	符合
耐热压色牢度,级	GB/T 6152-1997 (150℃, 15s)	变色≥4 沾色≥4	潮压 变色 4-5 棉布沾色 4-5	符合
异味	GB 18401-2010	无	无	符合



国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(fujian)

福建省纤维检验局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau 2015 ## 2 10 7 204 9









# 检测报告续页

第3页共5页 \*W18008094\*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (里料)	检测结果	单项判定
烷基苯酚聚氧乙烯醚类 (NPEO、OPEO),mg/kg	SN/T 1850. 2-2006	≤100	未检出(详见附表E)	符合
烷基苯酚类(NP、 OP), mg/kg	SN/T 1850. 2-2006	≤10	未检出(详见附表E)	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg	GB/T 17592-2011	≤10	未检出(详见附表C)	符合
pH值	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化 钾溶液)	4.0~9.0	6.5	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤300	未检出	符合
起毛起球,级	GB/T 4802.1-2008 (590cN, 起毛起球 各50次)	≥3-4	4	符合
断裂强力,N	GB/T 3923.2-2013	≥150(其他织 物)	经向 910 纬向 570	符合
撕破强力, N	GB/T 3917.1-2009	≥7 (蚕丝织物 和克重<140g/m <sup>2</sup> )	经向 31 纬向 22	符合
缝子纰裂程度, cm	GB/T 21294- 2014(有效夹持宽 度2.5cm,负荷70N)	≤0.6(纰裂试验结果出现织物粉裂、缝线断裂及纱线滑脱现象为定为不合格)	经纱滑移 0.4 纬纱滑移 0.4	符合



国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(fujian) 验

纤 建省 Fujian Provincial Fiber

维 检 Inspection







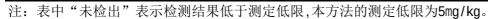


### 检测报告续页

\*W18008094\* 第4页共5页

附表C: 可分解致癌芳香胺染料检测结果(气相色谱/质谱法)

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出





国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(fujian)

福 建省 纤 维 检 验 局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









## 检测报告续页

<u>\*W18008094\*</u> 第 5 页 共 5 页

附表E: 烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类检测结果

序号	项目	化学文摘编号	检测结果
1	壬基苯酚聚氧乙烯醚 (NPEO)	9016-45-9	未检出
2	辛基苯酚聚氧乙烯醚(OPEO)	9002-93-1	未检出
3	壬基苯酚 (NP)	25154-52-3	未检出
4	辛基苯酚 (OP)	140-66-9	未检出

注: 1. "未检出"表示检测结果低于测定低限。

2. 表中序号1、2、3测定低限为0. 5mg/kg, 序号4测定低限为0. 25mg/kg。

