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









#### 检测报告



防伪码: BP42896638

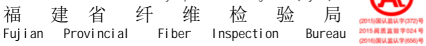
	Ellove:By		第1页共5页
委托方	利郎(中国)有限公司 / 福建省晋江市长兴路20	0号	
样 品	休闲裤面料(X07/100741-3纯黑)	规格/号型	/
样品货/款号	委托序号: 71532。180XK90601,180XK90801,5183178101,5183194701		
安全技术类别/ 质量等级	B类	商标	LI LANZ, 利郎
样品数量	1块(1m <sup>2</sup> )	检验类别	委托检验
生产/加工单位	2114A3		
样品概况	针织布,客户送样,样品状态正常		
样品接收/ 试验日期	2018-05-21 / 2018-05-21 ~ 2018-05-23		
检测方法及 检测结果	(见检测报告续页)		
判定依据	Q/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 Q/LLZG 202-2018 内控服饰禁限用化学物质技术要求及实施规范利郎(中国)有限公司企业标准		
检验结论	(见续页单项判定)	3	签发日期: 2 <del>2018</del> 单5序23百
备注	《Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要用化学物质技术要求及实施规范》由委托方提供		LLZG 202-2018 内控服饰禁限

检测地点:福州

审批:

编制:

潘晚玲











# 检测报告续页

第2页共5页 \*W18012858P\*

W10012030F			· ·	
检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (针织3)(B类)	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	符合
耐水色牢度,级	GB/T 5713-2013	变色≥3-4 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
耐汗渍色牢度,级	GB/T 3922-2013	变色≥3-4 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 4-5 4-5 醋纤 4-5 4-5	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 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
耐光、汗复合色牢度(碱汗),级	GB/T 14576-1993 (第一阶段: 4级 蓝标晒至灰卡4-5 级;第二阶段: 4 级蓝标晒至灰卡4 级	≥3-4 出现变红现象判 定为不合格	第一阶段 4-5 第二阶段 4-5	符合



福建省纤维检验局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau 2015 ## 2 10 20









# 检测报告续页

第3页共5页 \*W18012858P\*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (针织3)(B类)	检测结果	单项判定
耐光色牢度,级	GB/T 8427-2008 (方法3,一阶段, 蓝色羊毛标样1~4 级,用4级控制试 验终点)	≥4(深色)	>4	符合
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)	4.0~8.5	6.1	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤75	未检出	符合
二氯甲烷可溶性物质,%	FZ/T 20018-2010	≤1.5	0.8	符合
胀破强力, kPa	GB/T 7742.1- 2005[试验面积为 7.3cm <sup>2</sup> (直径 30.5mm),胀破时 间为20s±5s]	精纺≥323	747	符合
弹性回复率,%	FZ/T 70006- 2004(拉伸速度 100mm/min,隔距长 度100mm,预加张力 0.5N,定力值 15N,反复拉伸次 数5次)	≥75(仅考核弹 力织物有弹性的 方向,四面弹织 物两个方向均要 考核)	直向 90.7 横向 88.8	符合



纤 维 检 验 建省 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









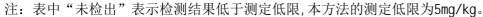
#### 检测报告续页

\*W18012858P\* 第4页共5页

局

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





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









### 检测报告续页

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。

