检 建省 纤 维 验 局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









测 报 告 检

防伪码: DG59900020

第1页共6页

			第 1 页 共 6 页	
委托方	利郎(中国)有限公司 / 福建省晋江市长兴路200号			
样 品	牛仔茄克面料(M04/30018G-0)	规格/号型	/	
样品货/款号	委托序号: 73456。Q8QJK0091Y,2184111515			
安全技术类别/ 质量等级	C类	商标	LI LANZ, 利郎	
样品数量	1块(1m²)	检验类别	委托检验	
生产/加工单位	200074			
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	2018-06-01 / 2018-06-01 ~ 2018-06-05			
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郎(中国)有限公司企业标准			
检验结论	该样品不符合标准0/LLZG 201-2018要求。 签发日期: 2018年6月5日			
备注	《0/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术型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:

如星柱 胡美桂 高级工程师

编制: 邛建伟

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







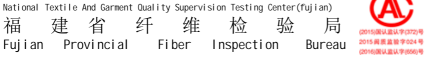


检测报告续页

第2页共6页 *W18014899*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (水洗产品) (机织2)(C类)	检测结果	单项判定
耐大气臭氧色牢度,级	参照GB/T 11039.3-2005 (试验仓内温度: 25.0℃,试验仓内 相对湿度: 65.0%,臭氧浓 度: 4.5mg/L,试验 时间: 4.5h,试验 周期数: 1)	变色≥4	正面 4-5 反面 4-5	符合
耐干摩擦色牢度,级	GB/T 3920-2008	≥3-4	4	符合
耐皂洗色牢度,级	GB/T 3921-2008 (60℃, 30min)	变色≥3-4 沾色≥3	变色 4 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4-5 锦纶 4-5 棉 3 醋纤 4	符合
耐水色牢度,级	GB/T 5713-2013	变色≥3-4 沾色≥3	变色 4-5 注色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 涤纶 4-5 锦纶 3-4 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	(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 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 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











检测报告续页

第3页共6页 *W18014899*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (水洗产品) (机织2)(C类)	检测结果	单项判定
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 级的	≥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
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)	4.0~9.0	5.0	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 (490cN,起毛10 次,起球50次)	≥3-4	3	不符合
缝子纰裂程度,cm	GB/T 21294- 2014(有效夹持宽 度2.5cm,负荷 150N)	≤0.6(纰裂试验结果出现织物断裂、缝线断裂及纱线滑脱现象判定为不合格)	经纱滑移 0.6 纬纱滑移 0.4	符合
断裂强力, N	GB/T 3923.2-2013	经向≥320 纬 向≥200 (克重 ≥339g/m²)	经向 870 纬向 550	符合
撕破强力, N	GB/T 3917.1-2009	经向≥18 纬向 ≥16 (克重≥ 339g/m²)	经向 96 纬向 85	符合





福建省纤维检验局









检测报告续页

第4页共6页 *W18014899*

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (水洗产品) (机织2)(C类)	检测结果	单项判定
耐磨性能,次	GB/T 21196.2- 2007[摩擦负荷 (595±7)g/9kPa]	≥25000(≥ 339g/m²)	>25000	符合





福 建省 纤 维 检 验 Fujian Provincial Fiber Inspection









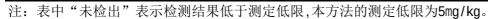


检测报告续页

₩18014899 第 5 页 共 6 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





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









检测报告续页

W18014899 第 6 页 共 6 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。

