

(2015)国认监认字(372)号
2015闽质监监字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检测 报 告



防伪码: LY51891994

第 1 页 共 4 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	单西面料 (X07/186558-72格子双面顺毛)	规格/号型	/
样品货/款号	委托序号: 70326。18QDX291SA, 18QDX291SB, 1283860161, 1283860162		
安全技术类别/ 质量等级	C类	商标	LILANZ, 利郎
样品数量	1块 (1m ²)	检验类别	委托检验
生产/加工单位	2114A3		
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	2018-05-11 / 2018-05-13 ~ 2018-05-16		
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		
检验结论	该样品所检项目符合标准Q/LLZG 201-2018、GB 18401-2010 (C类)要求。 签发日期: 2018年5月16日		
备注	《Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要求》由委托方提供。		

检测地点: 福州

审批:

赵玲
赵玲 高级工程师

编制:

潘晓玲

(2015)国认监认字(372)号
2015国质监监字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检测报告续页

W18011448

第 2 页 共 4 页

检测项目	测试方法	标准要求或产品明示质量要求 (机织3)(C类)	检测结果	单项判定
耐干摩擦色牢度, 级	GB/T 3920-2008	$\geq 3-4$	4	符合
耐湿摩擦色牢度, 级	GB/T 3920-2008	≥ 3	4-5	符合
耐水色牢度, 级	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 4 沾色 $\geq 3-4$	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 ≥ 4 沾色 $\geq 3-4$	(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 棉 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 ≥ 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 (110℃, 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)	$\geq 3-4$ 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





检测报告续页

W18011448

第 3 页 共 4 页

检测项目	测试方法	标准要求或产品明示质量要求 (机织3)(C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
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	6.4	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤ 300	未检出	符合
二氯甲烷可溶性物质, %	FZ/T 20018-2010	≤ 1.5	1.4	符合
起毛起球, 级	GB/T 4802.1-2008 (490cN, 起球50 次)	$\geq 3-4$ (粗疏)	4	符合
断裂强力, N	GB/T 3923.2-2013	≥ 156 (粗梳毛 织物及混纺织 物)	经向 550 纬向 340	符合
撕破强力, N	GB/T 3917.1-2009	≥ 10 (一般织 物)	经向 1.1×10^2 纬向 49	符合
缝子纰裂程度, cm	GB/T 21294- 2014(有效夹持宽 度2.5cm, 负荷 100N)	≤ 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 0.4 纬纱滑移 0.3	符合

质量监督



检测专

(2015)国认监认字(372)号
2015闽质监认字024号
(2016)国认监认字(656)号150011112971
151311110133
150011113540中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1968

检测报告续页

W18011448

第 4 页 共 4 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

注: 表中“未检出”表示检测结果低于测定低限, 本方法的测定低限为5mg/kg。

*****以下空白*****

