

(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: KP42901353

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	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	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	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)		
备注	《Q/LLZG 201-2018 内控服装理化性能技术要求》、《Q/LLZG 202-2018 内控服饰禁限用化学物质技术要求及实施规范》由委托方提供。		

签发日期: 2018年6月5日

检测地点: 福州

审批:

胡美桂
胡美桂 高级工程师

编制:

邱建伟

(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 续 页

W18014899P

第 2 页 共 5 页

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	$\geq 3-4$	4	符合
耐皂洗色牢度, 级	GB/T 3921-2008 (60℃, 30min)	变色 $\geq 3-4$ 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 $\geq 3-4$ 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色 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 $\geq 3-4$ 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



(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

W18014899P

第 3 页 共 5 页

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)	$\geq 3-4$ 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
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
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 $\geq 339\text{g/m}^2$)	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 \geq 339g/m^2)	经向 96 纬向 85	符合
耐磨性能, 次	GB/T 21196.2- 2007[摩擦负荷 (595 \pm 7)g/9kPa]	≥ 25000 (\geq 339g/m^2)	> 25000	符合

产品质量
检验检测

(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

W18014899P

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

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。

监督检验
专用



检测报告续页

W18014899P

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。

*****以下空白*****

