

# 检测报告 (电子版)

\*V0045910\*



防伪码: N0411206102

第 1 页 共 4 页

客户提供信息	委托方	利郎(中国)有限公司 / 福建省晋江市长兴路200号		
	样 品	男内衣 (上装)	商标	LILANZ LESS IS MORE LILANZ
	货/款/样号	委托序号: 198028。21XNY20201-L213NY103201 (NO: 004135)		
	规格号型	---	安全类别/等级	B类
	生产单位	266008		
样品描述		1件黑色针织上衣, 状态正常		
样品接收/试验日期		2020-12-06/2020-12-07 ~ 2020-12-08	检验类别	委托检验 (送样)
检测项目及方法		(见检测报告续页)		
判定依据		Q/LLZG 201-2020 服装用面料理化性能技术要求--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Q/LLZG 201-2020、GB 18401-2010 (B类) 要求。  报告签发日期: 2020年12月8日		
备注		《Q/LLZG 201-2020 服装用面料理化性能技术要求》由委托方提供。		

- 说明:
- 1、检测地点: 福州市照屿路17号
  - 2、报告无“检验检测专用章”无效, 无编制和审批签名无效, 报告涂改无效。
  - 3、未经本中心批准不得部分复制报告, 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
  - 4、客户提供信息由委托方提供并确认, 本中心不对其真实性及完整性负责。
  - 5、本报告检测结果仅适用于所接收样品。
  - 6、对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。

审批:

施点望 高级工程师

编制:

邱建伟

检测报告续页

\*W20045910\*

第 2 页 共 4 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (表14)(B类)	检测结果	单项判定
耐干摩擦色牢度, 级	GB/T 3920-2008	≥3-4	直向 4-5 横向 4-5	符合
耐水色牢度, 级	GB/T 5713-2013	变色≥3-4 沾色≥3	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯纤维 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	(酸) (碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4-5 4-5 腈纶 4-5 4-5 聚酯纤维 4-5 4-5 锦纶 4-5 4-5 棉 4-5 4-5 醋纤 4-5 4-5	符合
异味	GB 18401-2010	无	无	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [含印花部位]	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	6.0	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤75	未检出	符合



## 检测报告续页

\*W20045910\*

第 3 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。

检测报告附件

\*W20045910\*

第 4 页 共 4 页

贴样/样品图片



\*\*报告正文结束\*\*