福建省纤维检验中心 Fujian Fiber Inspection Center

国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(Fujian)









检测 报告 (电子版)

防伪码: FX501206094

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 客户提供 货/款/样号 委托序号: 198030。21XNY20704-L213NY105104(N0: 004135) 規格号型 安全类别/生产单位 266008 安全类别/等级 样品描述 1件灰蓝色针织上衣,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 份 18401-2010 服装用面料理化性能技术要求利郎(中国)有限公司标准 (B 18401-2010)	も 4 页					
戸提供 株品 男内衣(上装) 商标 LESS IS MORE LELLANZE 提供 货/款/样号 委托序号: 198030。21XNY20704-L213NY105104(N0: 004135) 安全类别/ 等级 B类 規格号型 安全类别/ 等级 B类 生产单位 266008 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 检测项目及方法 (见检测报告续页) り定依据 0/LLZG 201-2020 服装用面料理化性能技术要求利郎(中国)有限公司标准						
供信息 規格号型 安全类别/ 等级 B类 生产单位 266008 样品描述 1件灰蓝色针织上衣,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 检测项目及方法 (见检测报告续页) 判定依据 0/LLZG 201-2020 服装用面料理化性能技术要求利郎(中国)有限公司标准						
息	委托序号: 198030。21XNY20704-L213NY105104(NO: 004135)					
样品描述 1件灰蓝色针织上衣,状态正常 样品接收/						
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) 0/LLZG 201-2020 服装用面料理化性能技术要求利郎(中国)有限公司						
试验日期	1件灰蓝色针织上衣,状态正常					
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 判定依据 标准)					
判定依据 标准						
	标准					
该样品所检项目符合Q/LLZG 201-2020、GB 18401-2010 (B类)要求。 检验结论 报告签发日期: 2020年12月8日						
备注 《0/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: 好多. 在

^{编制:} 坪建伟

福州总部地址:福州市仓山区照屿路17号 电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339

福建省纤维检验中心 Fujian Fiber Inspection Center











检测报告续页

W20045905 第 2 页 共 4 页

WZ0043703			74 E 77	
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 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	5.9	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤ 75	未检出	符合



福州总部地址:福州市仓山区照屿路17号 电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339











检测报告续页

W20045905 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	未检查
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	大松 里 🔥
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未整 出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检验验检测
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出(DZ
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。

福州总部地址:福州市仓山区照屿路17号 电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339

福建省纤维检验中心 Fujian Fiber Inspection Center

国家纺织服装产品质量监督检验中心(福建) National Textile And Garment Quality Supervision Testing Center(Fujian)









检测报告附件

W20045905

第4页共4页

贴样/样品图片



报告正文结束

福州总部地址:福州市仓山区照屿路17号 电话: 0591-83710801/87887663/87893952/83598339