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)

福建省纤维检验局 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









检测报告

(2016)国认监认字(656)号



防伪码: NJ36893088

	TEMPOS PAR		第1页共3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	服装面料(Y00/180YJS110706-3白色几何图 片)	规格/号型	/		
样品货/款号	委托序号: 70737。180XC0412S,3183126736				
安全技术类别/ 质量等级	B类	商标	LI LANZ, 利郎		
样品数量	1块(1m ²)	检验类别	委托检验		
生产/加工单位	3622Н8				
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	2018-05-15 / 2018-05-15 ~ 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 (B类) 要求。 签发日期: 2018年5月18日				
备注	《0/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:

编制: みから

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)

福建省纤维检验局
Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau









检测报告续页

W18011933

第2页共3页

检测项目	测试方法	标准要求或产品 明示质量要求 (机织1/B类)	检测结果	单项判定
异味	GB 18401-2010	无	无	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)	4.0~8.5	6.7	符合
甲醛含量, mg/kg	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	≤75	未检出	符合



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)

建省 Fujian Provincial Fiber Inspection Bureau

纤 维

检 验



局







检测报告续页

W18011933 第3页共3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 监	
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。