

# 检测报告 (电子版)

\*120014491\*



防伪码: HN14179616

第 1 页 共 5 页

客户提供信息	委托方	福建泉州爱格乐制衣有限公司/泉州市惠安县螺阳镇蔡厝工业区		
	样品	秋装运动服	商标	---
	货/款/样号	---		
	规格号型	---	安全类别/等级	B类
	生产单位	---		
样品描述	秋装针织运动服1套(灰色/白色针织拼接上衣、灰色针织长裤各1件), 状态正常			
样品接收/试验日期	2020-10-20/2020-10-20 ~ 2020-10-22	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	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学生校服 委托方提供的标准值			
检验结论	(见检测报告续页)			
备注	平方米干燥重量标准值由委托方指定并提供。			

报告签发日期: 2020年10月22日

- 说明:
- 1、检测地点: 晋江市洪山路236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:

  
白霞 工程师

编制:



# 检测报告续页

\*M20014491\*

第 2 页 共 5 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定
异味	GB 18401-2010	无	无	符合
纤维含量, % [裤子]	FZ/T 01057-2007 FZ/T 01095-2002	聚酯纤维 95 氨纶 5 ±3	结合公定回潮率: 聚酯纤维 92.5 氨纶 7.5	符合
耐干摩擦色牢度, 级 [裤子]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度, 级 [裤子]	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度, 级 [裤子]	GB/T 3921-2008 (40°C, 30min)	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	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
耐水色牢度, 级 [裤子]	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	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 [裤子]	GB/T 3922-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	(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
耐光色牢度, 级 [裤子]	GB/T 8427-2008 (方法3, 二阶段, 蓝色羊毛标样1~4 级, 用4级控制试 验终点)	≥4 (仅考核面 料)	4	符合
pH值 [裤子]	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化 钾溶液)	4.0~8.5	6.2	符合





151311110133  
150011112971  
160011113540



(2019)国认监认字(372)号  
(2019)国认监认字(656)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1968

## 检测报告续页

\*M20014491\*

第 3 页 共 5 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [裤子]	GB/T 17592-2011	禁用 ( $\leq 20$ )	未检出 (详见附表C)	符合
甲醛含量, mg/kg [裤子]	GB/T 2912.1-2009 (检出限 20mg/kg)	$\leq 75$	未检出	符合
平方米干燥重量, g/m <sup>2</sup> [裤子]	FZ/T 70010-2006	300 $\pm$ 10	301.8	符合
起球, 级 [裤子]	GB/T 4802.1-2008 (780cN, 起球600 次)	$\geq 3-4$ (仅考核 面料)	4-5	符合



# 检测报告续页

\*M20014491\*

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。

# 检测报告附件

\*M20014491\*

第 5 页 共 5 页

贴样/样品图片



\*\*报告正文结束\*\*