

检测报告 (电子版)



W25058569



防伪码: MC552065427

第 1 页 共 7 页

客户 提供 信息	委托方	福建师范大学附属小学 / 福建省仓山区岭下路25号		
	样品	夏季校服(上衣、短裤、短裙)	商标	---
	货/款/样号	---		
	规格号型	---	安全类别/ 等级	B类
	生产单位	福建省璀璨骄子服饰有限公司		
样品描述	绿色/白色针织上衣, 藏青色针织短裤、短裙各1件, 状态正常			
样品接收/ 试验日期	2025-08-23/2025-08-25 ~ 2025-08-27	检验类别	委托检验(送样)	
判定依据	GB/T 31888-2015 中小學生校服 GB 31701-2015 嬰幼兒及兒童紡織產品安全技術規範			
检验结论	--- 报告签发日期: 2025年8月28日			
检验结果	检测项目	单项结论或评价		
	异味[短裙]	符合		
	异味[上衣]	符合		
	纤维含量[上衣(绿色主料)]	符合		
	耐干摩擦色牢度[上衣(绿色主料)]	符合		
	耐水色牢度[上衣(绿色主料)]	符合		
	耐汗渍色牢度[上衣(绿色主料)]	符合		
	pH值[上衣(绿色主料)]	符合		
	甲醛含量[上衣(绿色主料)]	符合		
可分解致癌芳香胺染料[上衣(绿色主料)]	符合			

检测地点: 福州市照屿路17号

审批:

付吟 高级工程师 周爱晖 高级工程师

编制:

邱建伟

检测报告续页

W25058569

第 2 页 共 7 页

检测项目	单项结论或评价
纤维含量 [短裙(面料)]	符合
耐干摩擦色牢度 [短裙(面料)]	符合
耐水色牢度 [短裙(面料)]	符合
耐汗渍色牢度 [短裙(面料)]	符合
pH值 [短裙(面料)]	符合
甲醛含量 [短裙(面料)]	符合
可分解致癌芳香胺染料 [短裙(面料)]	符合
纤维含量 [短裤]	符合
耐干摩擦色牢度 [短裤]	符合
耐水色牢度 [短裤]	符合
耐汗渍色牢度 [短裤]	符合
异味 [短裤]	符合
pH值 [短裤]	符合
甲醛含量 [短裤]	符合
可分解致癌芳香胺染料 [短裤]	符合
备注: ---	



检测报告续页

W25058569

第 3 页 共 7 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 [短裙]	GB 18401-2010	无	无	符合
异味 [上衣]	GB 18401-2010	无	无	符合
纤维含量, % [上衣 (绿色主料)]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	棉 62 ±5 聚酯纤维 38 ±5 校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于35%	结合公定回潮率含量: 棉 64.9 聚酯纤维 35.1	符合
耐干摩擦色牢度, 级 [上衣 (绿色主料)]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐水色牢度, 级 [上衣 (绿色主料)]	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 [上衣 (绿色主料)]	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
pH值 [上衣 (绿色主料)]	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液)	4.0~8.5	5.6	符合
甲醛含量, mg/kg [上衣 (绿色主料)]	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75	未检出	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [上衣 (绿色主料)]	GB/T 17592-2024	禁用 (≤20)	未检出 (物质清单详见附表C)	符合
纤维含量, % [短裙 (面料)]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	棉 60 ±5 聚酯纤维 40 ±5 校服直接接触皮肤的部分,其棉纤维含量标称值应不低于35%	结合公定回潮率含量: 棉 62.3 聚酯纤维 37.7	符合



检测报告续页

W25058569

第 4 页 共 7 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
耐干摩擦色牢度, 级 [短裙 (面料)]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐水色牢度, 级 [短裙 (面料)]	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 [短裙 (面料)]	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
pH值 [短裙 (面料)]	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾 溶液)	4.0~8.5	6.3	符合
甲醛含量, mg/kg [短裙 (面料)]	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75	未检出	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [短裙 (面料)]	GB/T 17592-2024	禁用 (≤20)	未检出 (物质清单详见附件C)	符合
纤维含量, % [短裤]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 2910.11-2009	棉 62 ±5 聚酯纤维 38 ±5 校服直接接触皮肤 的部分, 其棉纤维 含量标称值应不低 于35%	结合公定回潮率含量: 棉 63.1 聚酯纤维 36.9	符合
耐干摩擦色牢度, 级 [短裤]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐水色牢度, 级 [短裤]	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



检测报告续页

W25058569

第 5 页 共 7 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
耐汗渍色牢度, 级 [短裤]	GB/T 3922-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	(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
异味 [短裤]	GB 18401-2010	无	无	符合
pH值 [短裤]	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾 溶液)	4.0~8.5	6.1	符合
甲醛含量, mg/kg [短裤]	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤ 75	未检出	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [短裤]	GB/T 17592-2024	禁用 (≤ 20)	未检出 (物质清单详见附件C)	符合



检测报告续页

W25058569

第 6 页 共 7 页

附表C:可分解致癌/有害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

W25058569

第 7 页 共 7 页

贴样/样品图片



报告正文结束

检测报告说明

W25058569

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 本报告检测结果仅适用于所接收样品。
5. 对报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。

