



检测报告	报告编号: WT125048000
	第 1 页 共 5 页

客户信息	委托单位: 委托单位地址: 生产单位: ---		
样品信息	样品名称: 校服 样品描述: --- 样品颜色: --- 款号: --- 样品数量: 1pcs 商标/品牌: ---		
检测类型	委托检测	受理日期	2025 年 4 月 16 日
检测周期	2025 年 4 月 16 日-2025 年 4 月 17 日	签发日期	2025 年 4 月 17 日
判定依据	GB 18401-2010 B 类 GB 31701-2015 B 类 GB/T 31888-2015		
结论	详见下页		

报告查询码



检测报告	报告编号：WTI25048000
	第 2 页 共 5 页

样品图片：



检测报告	报告编号: WT125048000
	第 3 页 共 5 页

1、纤维含量（结合公定回潮率）（%） FZ/T 01057-2007 GB/T2910.20-2009

单项判定: -

标准（称）值	实测值	
-	聚酯纤维	93.5
-	氨纶	6.5

推荐成分: 聚酯纤维 93% 氨纶 7%。

2、摩擦色牢度（级） GB/T 3920-2008

单项判定: 合格

	标准（称）值	实测值	
干摩	沾色等级 $\geq 3-4$	纵向	4-5
		横向	4-5

3、耐汗渍色牢度（级） GB/T 3922-2013

单项判定: 合格

	标准（称）值	实测值	
耐汗渍色牢度（酸）	变色等级 ≥ 3	4-5	
	沾色等级 ≥ 3	醋酯	4-5
		棉	4-5
		聚酰胺	4-5
		聚酯	4-5
		聚丙烯腈	4-5
羊毛	4-5		
耐汗渍色牢度（碱）	变色等级 ≥ 3	4-5	
	沾色等级 ≥ 3	醋酯	4-5
		棉	4-5
		聚酰胺	4-5
		聚酯	4-5
		聚丙烯腈	4-5
		羊毛	4-5

4、耐水色牢度（级） GB/T 5713-2013

单项判定: 合格

	标准（称）值	实测值	
	变色等级 ≥ 3	4-5	
	沾色等级 ≥ 3	醋酯	4-5
棉		4-5	
聚酰胺		4-5	
聚酯		4-5	
聚丙烯腈		4-5	
羊毛		4-5	



检测报告

报告编号: WTI25048000

第 4 页 共 5 页

5、异味 GB 18401-2010 6.7

单项判定: 合格

标准(称)值	实测值
无	无

6、pH 值 GB/T 7573-2009

单项判定: 合格

标准(称)值	实测值
4.0~8.5	7.1

7、甲醛含量 (mg/kg) GB/T 2912.1-2009

单项判定: 合格

标准(称)值	实测值
≤75	ND

注: 1.“ND”表示未检出或低于限值; 2.方法检出限 = 20mg/kg。

8、可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg) GB/T 17592-2011

单项判定: 合格

标准(称)值	实测值
禁用 (≤20)	ND

注: 1.“ND”表示未检出或低于限值; 2.方法检出限: 5mg/kg; 3.可分解致癌芳香胺染料清单见附表 1。



检测报告

报告编号: WTI25048000

第 5 页 共 5 页

附表 1

序号	CAS 号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	2-氨基-4-硝基甲苯
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4,4-二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3,3-二氯联苯胺
11	119-90-4	3,3-二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2,4,5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	95-68-1	2,4-二甲基苯胺
23	87-62-7	2,6-二甲基苯胺
24	60-09-3	4-氨基偶氮苯

*****测试报告完结*****