







检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 0104366615	
报告编号: ZFLJ11058919	第1页,共3页	



		例例時: 0104300013	
报告编号:	ZFLJ11058919	第1页,共3页	
客户信息	委托单位 : 江	工苏飒美特教育科技发展有限公司 委托人 :/	
客户认定信息	商标 : 並	·个红色书包 J美特 ZG40SB301300 S包	
检验性质	委托检测 样品	1受理日期: 2025-06-04,报告签发日期: 2025-06-04	
/判定依据	- GB 31701-2015 (- GB/T 31888-2015 - QB/T 2858-2007		
综合检验结论	• 样品所检并要求判别	定项目 符合 < GB 31701-2015 B 类>相应的技术要求。 定项目 符合 < QB/T 2858-2007>相应的技术要求。 定项目 符合 < GB/T 31888-2015>相应的技术要求。	/
检验依据、结果及单 项判定	见下页。		市
样品呈现	(以下为送检样品的)	照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)	

批准: 查司平

审核:

许纸库

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Samuan Road, Changshu, Jiangsu, China

Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-52959980

E-mail: <u>fccstesting@six2_com</u>

若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。











检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
位 例 1以 口	防伪码: 0104366615



报告编号: ZFLJ11058919			第2页,共3页				
测试项目(计量单位) [样品标识]	(参数说明)		技术要求 测试结果 (备注)		试结果	判定	
✓			•	·			
异味	GB 18401-2010 第 6.7 条款		无异味	无异味 无异味		合格	
纤维含量(%)	里料	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007		聚酯纤维	100		
	面料	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007		聚酯纤维 (非纤维物质	100 5除外)		
✓ [主面料]			-	•		•	
耐水色牢度(级)	GB/T	5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 沾色	4-5 4-5	合格	
耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013		酸性:变色 ≥ 3-4 酸性:沾色 ≥ 3-4 碱性:变色 ≥ 3-4 碱性:沾色 ≥ 3-4	变色 沾色	(酸性)(碱性) 4-5 4-5 4-5 4-5	合格从	
耐摩擦色牢度(级)	GB/T 3920-2008		干摩擦 ≥ 4 湿摩擦 ≥ 3	干摩擦 湿摩擦	4-5 4-5	合格	
耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008 方法 A(1)		变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 沾色	4-5 4-5	愈	
pH 值	GB/T 7573-2009 (萃取介质: 0.1mol/L 氯化钾溶液)		4.0~8.5	7.2		合格	
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取剂		≤ 75	未检出		合格	
	备注:	1) "未检出"指小于检出 2) 检出限: 20mg/kg。	限;				
可分解致癌芳香胺染料*(mg/kg)	杂 GB/T 17592-2024 GC-MS 方法		娇 禁用(≤ 20)	未检出		合格	
	备注:	1) "未检出"指小于检出 2) 检出限: 5mg/kg; 3) 禁用芳香胺物质清单					
备注	2. 朴 3. 科 4. 朴 机构公	本实验室根据客户要求完示记""的测试项目表示不余非客户要求,本报告检 金测报告不得部分复制, 公章无效。 项目不在本实验室 CMA	下予判定或不具备判定 测结果及符合性判定 全文复制除外,复制持	条件。 不考虑测量结果的 设告未重新加盖本	不确定度。 机构"检验检测专用		

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Samuan Road, Changshu, Jiangsu, China

司,资质号: 231011340866。









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 0104366615
报告编号: ZFLJ11058919	第3页,共3页



附页:

CAS No. (化学文摘编号)	Chemical Name (化学名称)	
92-67-1	4-aminobiphenyl(4-氨基联苯)	
92-87-5	benzidine(联苯胺)	
95-69-2	4-chloro-o-toluidine(4-氯邻甲苯胺)	
91-59-8	2-naphthylamine(2-萘胺)	
97-56-3	o-aminoazotoluene(邻氨基偶氮甲苯)	
99-55-8	5-nitro-o-toluidine(5-硝基-邻甲苯胺)	
106-47-8	p-chloroaniline(对氯苯胺)	
615-05-4	2,4-diaminoanisole(2,4-二氨基苯甲醚)	
101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane(4,4'-二氨基二苯甲烷)	
91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine(3,3'-二氯联苯胺)	
119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine(3,3'-二甲氧基联苯胺)	
119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine(3,3'-二甲基联苯胺)	
838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane(3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	
120-71-8	p-cresidine(2-甲氧基-5-甲基苯胺)	
101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)(4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))	
101-80-4	4,4'-oxydianiline(4,4'-二氨基二苯醚)	
139-65-1	4,4'-thiodianiline(4,4'-二氨基二苯硫醚)	
95-53-4	o-toluidine(邻甲苯胺)	
95-80-7	2,4-toluylenediamine(2,4-二氨基甲苯)	
137-17-7	2,4,5-trimethylaniline(2,4,5-三甲基苯胺)	
90-04-0	o-anisidine(邻氨基苯甲醚)	
60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)	
95-68-1	2,4-xylidine (2,4- 二甲基苯胺)	
87-62-7	2,6-xylidine (2,6-二甲基苯胺)	
	92-67-1 92-87-5 95-69-2 91-59-8 97-56-3 99-55-8 106-47-8 615-05-4 101-77-9 91-94-1 119-90-4 119-93-7 838-88-0 120-71-8 101-14-4 101-80-4 139-65-1 95-53-4 95-80-7 137-17-7 90-04-0 60-09-3 95-68-1	

====== 检测报告结束 ======

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Sanhuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-5295980 E-mail: fccstesting@sive.com