





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 1 页 共 8 页

样品名称	双层纱套装	检测类别	委托检测
委托单位	江苏宜色家居用品有限公司	规格号型	/
委托单位地址	/	样品等级/ 安全类别	合格品/A类
生产单位	/	款号/货号	C04TC52-122-2、 C04TC52-122-1
样品特性和状态	梅子青套装，样品完好	商标	/
样品获取方式	快递	样品数量	1套
收样日期	2025年7月17日	检测日期	2025年7月17日至7月22日
检测项目	异味、外观质量、使用说明、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、耐唾液色牢度、耐干摩擦色牢度、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、纤维含量、耐皂洗色牢度、洗液沾色程度、致敏分散染料、致癌染料		
检测依据	GB 18401-2010 A类、FZ/T 81001-2016、GB/T 20382-2006、GB/T 20383-2006		
判定依据	GB 18401-2010 A类、FZ/T 81001-2016、客供要求		
检测结论	该样品所检并要求判定项目合格。  签发日期：2025年07月22日		
备注	1、符号“/”表示该项无内容或不适用。 2、客供信息：成分：100%棉。		



编制：

高爽

审核：

赵嵩

批准：

马晶

- 1.报告无“检验检测专用章”、或无批准人签字、或经涂改、或不完整无效。
- 2.对检测报告的异议请于收到报告之日起十五日内提出。
- 3.检测结果仅对来样负责。
- 4.客供信息由委托方提供并确认，本报告不对其真实性及完整性负责。
- 5.本报告中的符合性判定仅依据实际检测结果，不考虑其不确定度。
- 6.除全文复制外，未经实验室批准不得部分复制报告。



山东中康国创检验检测中心有限公司  
地址：山东省泰安市泰山区科技北大街123号  
联系电话：0538-8526789  
网站：<http://www.zkjyjc.com/>



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 2 页 共 8 页

### 测试结果:

序号	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定	
<b>【上衣】</b>						
1	异味 (/)	GB 18401-2010 第 6.7 章节	无异味	无异味	合格	
2	外观质量 (/)	FZ/T 81001-2016	按标准 4 中规定 执行	符合要求	合格	
3	使用说明 (/)	GB/T 5296.4-2012	制造者的 名称和地 址	按标准中 5.1 规 定执行	符合要求	合格
			产品名称	按标准中 5.2 规 定执行	符合要求	合格
			产品号型 或规格	按标准中 5.3 规 定执行	符合要求	合格
			纤维成分 及含量	按标准中 5.4 规 定执行	符合要求	合格
			维护方法	按标准中 5.5 规 定执行	符合要求	合格
			执行的产 品标准	按标准中 5.6 规 定执行	符合要求	合格
			安全类别	按标准中 5.7 规 定执行	符合要求	合格
			使用和贮 藏注意事 项	按标准中 5.8 规 定执行	符合要求	合格
			一般要求	按标准中 6.1 规 定执行	符合要求	合格
			耐久性标 签	按标准中 6.2 规 定执行	符合要求	合格
			使用说明 位置	按标准中 7.1 规 定执行	符合要求	合格
			耐久性标 签的位置	按标准中 7.2 规 定执行	符合要求	合格
其它要求	按标准中 8 规 定执行	符合要求	合格			



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 3 页 共 8 页

序号	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
<b>[上衣面料]</b>					
4	甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤ 20	未检出	合格
5	pH 值 (/)	GB/T 7573-2009	4.0~7.5	6.7	合格
6	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011	禁用 (限量值≤ 20)	未检出	合格
7	耐唾液色牢度 (级)	GB/T 18886-2019	变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-羊毛 4-5	合格
8	耐干摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	≥ 4	4-5	合格
9	耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-羊毛 4-5	合格
10	耐汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色(酸) 4-5 沾色(酸)-棉 4-5 沾色(酸)-羊毛 4-5 变色(碱) 4-5 沾色(碱)-棉 4-5 沾色(碱)-羊毛 4-5	合格
11	纤维含量 (%)	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	棉 100 (允差为 0)	棉 100	合格
12	耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	变色 4-5 沾色-棉 4-5 沾色-羊毛 4-5	合格
13	洗液沾色程度 (级)	GB/T 3921-2008 (方法 A (1))	≥ 2-3 (客供要求)	4	合格
14	致敏分散染料 (mg/kg)	GB/T 20383-2006	不得检出 (客供要求)	未检出	合格
15	致癌染料 (mg/kg)	GB/T 20382-2006	不得检出 (客供要求)	未检出	合格

山东中康国创检验检测中心有限公司

地址: 山东省泰安市泰山区科技北大街 123 号

联系电话: 0538-8526789

网站: <http://www.zkjyc.com/>



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 4 页 共 8 页

序号	测试项目 (计量单位)	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
备注	1.甲醛含量小于 20 mg/kg, 报告“未检出”; 2.可分解致癌芳香胺染料: 定量限为 5mg/kg, 检测结果小于定量限, 报告“未检出”; 3.禁用芳香胺物质清单见附页 1; 4.致癌染料: 测定低限为 10mg/kg, 检测结果小于测定低限, 报告“未检出”; 5.致癌染料物质清单见附页 2; 6.致敏性分散染料: 测定低限为 5mg/kg, 检测结果小于测定低限, 报告“未检出”; 7.致敏性分散染料物质清单见附页 3。				



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 5 页 共 8 页

### 附页 1: 禁用芳香胺物质清单

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Forbidden Arylamine (化学名称)
1	92-67-1	4-aminobiphenyl (4-氨基联苯)
2	92-87-5	benzidine (联苯胺)
3	95-69-2	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)
4	91-59-8	2-naphthylamine (2-萘胺)
5	97-56-3	o-aminoazotoluene (邻氨基偶氮甲苯)
6	99-55-8	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)
7	106-47-8	p-chloroaniline (对氯苯胺)
8	615-05-4	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)
9	101-77-9	4,4'-diaminobiphenylmethane (4,4'-二氨基二苯甲烷)
10	91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)
11	119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine (3,3'-二甲氧基联苯胺)
12	119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine (3,3'-二甲基联苯胺)
13	838-88-0	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)
14	120-71-8	p-cresidine (2-甲氧基-5-甲基苯胺)
15	101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))
16	101-80-4	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)
17	139-65-1	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)
18	95-53-4	o-toluidine (邻甲苯胺)
19	95-80-7	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)
20	137-17-7	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)
21	90-04-0	o-anisidine (邻氨基苯甲醚)
22	60-09-3	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)
23	95-68-1	2,4-xylydine (2,4-二甲基苯胺)
24	87-62-7	2,6-xylydine (2,6-二甲基苯胺)
备注	<p>注 1.经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯(序号 5, CAS 号: 97-56-3)分解为邻甲苯胺(序号 18, CAS 号: 95-53-4), 5-硝基-邻甲苯胺(序号 6, CAS 号: 99-55-8)分解为 2,4-二氨基甲苯(序号 19, CAS 号: 95-80-7)。</p> <p>注 2.4-氨基偶氮苯(序号 22, CAS 号: 60-09-3), 经本方法检测可分解为苯胺(CAS 号: 62-53-3)和/或 1,4-苯二胺(CAS 号: 106-50-3)。如测定的苯胺和/或 1,4-苯二胺含量大于 5mg/kg, 应重新按 GB/T 23344-2009 进行测定。</p> <p>注 3.检测结果≤20mg/kg 时, 该芳香胺检出量符合 GB 18401-2010 标准规定。</p>	



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 6 页 共 8 页

### 附页 2: 致癌染料物质清单

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Chemical Name (化学名称)
1	3761-53-3	酸性红 26
2	25620-78-4	碱性红 9
3	632-99-5	碱性紫 14
4	1937-37-7	直接黑 38
5	573-58-0	直接红 28
6	2602-46-2	直接蓝 6
7	2475-45-8	分散蓝 1
8	2832-40-8	分散黄 3
9	82-28-0	分散橙 11



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16924



## 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 7 页 共 8 页

### 附页 3: 致敏性分散染料物质清单

No. (编号)	CAS No. (化学文摘编号)	Chemical Name (化学名称)
1	2475-45-8	分散蓝 1
2	2475-46-9	分散蓝 3
3	3179-90-6	分散蓝 7
4	3860-63-7	分散蓝 26
5	12222-75-2	分散蓝 35
6	12222-97-8	分散蓝 102
7	12223-01-7	分散蓝 106
8	61951-51-7	分散蓝 124
9	2872-52-8	分散红 1
10	2872-48-2	分散红 11
11	3179-89-3	分散红 17
12	119-15-3	分散黄 1
13	2832-40-8	分散黄 3
14	6373-73-5	分散黄 9
15	12236-29-2	分散黄 39
16	54824-37-2	分散黄 49
17	2581-69-3	分散橙 1
18	730-40-5	分散橙 3
19	13301-61-6	分散橙 37/76
20	23355-64-8	分散棕 1



# 检测报告

No: ZKFZ-250717139

第 8 页 共 8 页

<p>样品呈现</p>	
-------------	--

以下空白

