



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



江苏中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Jiangsu) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 4277083446



报告编号: ZFLJ0805012

第 1 页, 共 3 页

客户信息	委托单位: 北京抱朴再生环保科技有限公司 委托人: 呼荣富	
样品信息	样品描述	: 一块米色针织面料 样品数量 : 50cm*全幅宽
	客户提供的信息	颜色: 米色
检测类别	委托检测	样品接收日期: 2024-04-12, 样品检测日期: 2024-04-12~2024-04-15
检测/判定依据	- 依据委托方要求	
检测结果及判定	见后页。	
样品呈现		

批准:

王楣艳

报告签发日期: 2024-04-15

江苏中纺联检验技术服务有限公司



地址: 江苏省苏州市吴江区盛泽镇西环二路 1018 号 No.1018, West Ring 2nd Road, Shengze, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu
邮编/Postcode: 215228 电话/Tel: (86 512)63081315/63081937 电子邮箱/E-mail: suzhoutesting@fabricschina.com.cn
声明: 1. 本机构对报告中的所有信息负责, 客户提供的信息除外; 2. 本机构根据客户要求完成本次检测内容, 检测结果仅适用于收到的样品; 3. 本检测报告不得部分复制, 全文复制除外, 复制报告未加盖本机构“检验检测专用章”无效; 4. 若对检测报告有异议, 应于报告签发之日起 15 日内向本机构提出, 逾期不予受理。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



江苏中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Jiangsu) Co.,Ltd.

检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 4277083446
报告编号: ZFLJ0805012	第 2 页, 共 3 页



== 判定 ==

检测项目	判定依据	判定结论
甲醛含量	委托方要求	合格
可分解致癌芳香胺染料	委托方要求	合格
重金属含量	委托方要求	合格

== 检测结果 ==

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
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	< 30	未检出	合格
	备注: 1) “未检出”指小于检出限; 2) 检出限: 20mg/kg。			
可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011 GC/MSD 分析方法	禁用	未检出	合格
	备注: 1) “未检出”指小于检出限; 2) 检出限: 5mg/kg; 3) 禁用芳香胺物质清单见附页。			
重金属含量 (mg/kg)	GB 6675.4-2014	镉 < 60	镉 未检出	合格
		砷 < 25	砷 未检出	
钡 < 1000	钡 未检出			
镉 < 75	镉 未检出			
铬 < 60	铬 未检出			
铅 < 90	铅 未检出			
汞 < 60	汞 未检出			
硒 < 500	硒 未检出			
备注: 1. “未检出”指小于方法检出限; 2. 检出限(mg/kg): 镉: 0.131, 砷: 0.105, 钡: 0.142, 镉: 0.061, 铬: 0.070, 铅: 0.253, 汞: 2.000, 硒: 0.731。				
备注	本报告检测结果及符合性判定未考虑测量结果的不确定度。			





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3457



江苏中纺联检验技术服务有限公司
United Testing Services (Jiangsu) Co.,Ltd.

检测报告

防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn
防伪码: 4277083446



报告编号: ZFLJ0805012

第 3 页, 共 3 页

附页:

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-toluenediamine (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)



== 检测报告结束 ==