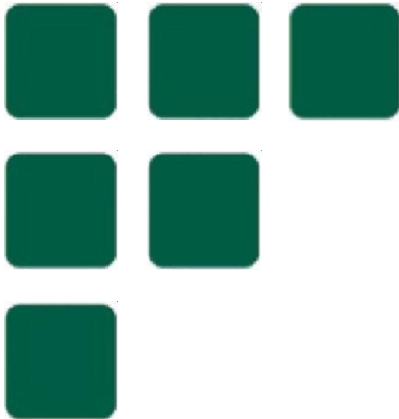




TESTING
CNAS L12590



检测报告



Zhejiang green donkey detection technology service co., Ltd.



检测报告



报告编号

ZJLL24022504

页码

第1页, 共4页

| | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 客户信息 | 委托单位 | 义乌市红皓针织有限公司 |
| | 委托单位地址 | 浙江省义乌市廿三里街道富商路3号(义乌市柔卉针织有限公司内1号楼2楼) |
| | 生产单位 | 义乌市红皓针织有限公司 |
| | 生产单位地址 | 浙江省义乌市廿三里街道富商路3号(义乌市柔卉针织有限公司内1号楼2楼) |
| 产品信息 | 产品名称 | 家居服 |
| | 商标/品牌 | 衣号目标 |
| | 规格/款号 | 3033 3493 3489 3084 1975 |
| 样品接收日期 | 2024年2月28日 | |
| 样品检测日期 | 2024年2月28日~2024年3月2日 | |
| 报告签发日期 | 2024年3月2日 | |
| 检测方法 | 检测报告续页 | |
| 判定依据 | GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范(B类) | |
| 检验结论 | 所检项目符合判定依据相应的技术要求 | |
| 报告说明 | <ol style="list-style-type: none">1. 检测报告无“检验检测专用章”、“批准人”无效。2. 未经本公司书面同意, 不得对检测报告进行复印(全文除外)。3. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五日内书面提出, 逾期不予受理。4. 检测报告的结果仅对本次客户委托的样品负责。5. “客户信息”、“产品信息”由委托方提供, 本检测报告不对其真实性及完整性负责。6. 本检测报告无CMA标识时, 检测结果仅限于科研、教学、内部质量控制等活动使用。7. 本检测报告封面仅装饰作用, 不在报告正文内。 | |

批准人:

盖章:





检测报告



报告编号

ZJLL24022504

页 码

第 2 页, 共 4 页

检测报告续页

| 序号 | 检测项目及检测标准 | 测量单位 | 标准值或技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|----|--|-------|------------------|---|----|
| 1 | 异味 GB 18401-2010 | / | 无 | 试样1 无 | 符合 |
| 2 | pH 值 GB/T 7573-2009 | / | 4.0~8.5 | 试样1 4.9 | 符合 |
| 3 | 甲醛含量 GB/T 2912.1-2009 | mg/kg | ≤75 | 试样1 未检出 | 符合 |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 GB/T 17592-2011 | mg/kg | 禁用 (≤20) | 试样1 未检出 (见附表1) | 符合 |
| 5 | 耐水色牢度 GB/T 5713-2013 | 级 | 变色≥3 沾色≥3 | 试样1 原样变色4-5 棉布沾色4-5 聚酯沾色4-5 | 符合 |
| 6 | 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013 | 级 | 变色 ≥3沾色 ≥3 | 试样1 (酸)原样变色4-5 (酸)聚酯沾色4-5 (酸)棉布沾色4-5 (碱)原样变色4-5 (碱)聚酯沾色4-5 (碱)棉布沾色4-5 | 符合 |
| 7 | 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 | 级 | 干摩≥3 | 试样1 4 | 符合 |
| 8 | 纤维含量 FZ/T 01057.1~4-2007, FZ/T 01095-2002 | % | / | 试样1 聚酯纤维94.8 氨纶5.2 | / |
| 备注 | <p>pH值: 萃取液为氯化钾溶液 甲醛含量: “未检出”表示检测结果低于测定低限, 本方法的测定低限为20mg/kg 可分解致癌芳香胺染料: “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 纤维含量: 为结合公定回潮率含量</p> | | | | |



检测报告



报告编号

ZJLL24022504

页 码

第 3 页, 共 4 页

附表1: 可分解致癌芳香胺染料检测结果 (采用GC/MS法, 测试标准GB/T 17592-2011)

| 序号 | 芳香胺名称 | 化学文摘编号 | 检测结果 |
|----|--------------------------------------|------------------|------|
| 1 | 4-氨基联苯 | CAS No.:92-67-1 | 未检出 |
| 2 | 联苯胺 | CAS No.:92-87-5 | 未检出 |
| 3 | 4-氯邻甲基苯胺 | CAS No.:95-69-2 | 未检出 |
| 4 | 2-萘胺 | CAS No.:91-59-8 | 未检出 |
| 5 | 邻氨基偶氮甲苯 | CAS No.:97-56-3 | 未检出 |
| 6 | 5-硝基-邻甲苯胺 | CAS No.:99-55-8 | 未检出 |
| 7 | 对氯苯胺 | CAS No.:106-47-8 | 未检出 |
| 8 | 2,4-二氨基苯甲醛 | CAS No.:615-05-4 | 未检出 |
| 9 | 4,4'-二氨基二苯甲烷 | CAS No.:101-77-9 | 未检出 |
| 10 | 3,3'-二氯联苯胺 | CAS No.:91-94-1 | 未检出 |
| 11 | 3,3'-二甲氨基联苯胺 | CAS No.:119-90-4 | 未检出 |
| 12 | 3,3'-二甲基联苯胺 | CAS No.:119-93-7 | 未检出 |
| 13 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 | CAS No.:838-88-0 | 未检出 |
| 14 | 2-甲氧基-5-甲基苯胺 | CAS No.:120-71-8 | 未检出 |
| 15 | 4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) | CAS No.:101-14-4 | 未检出 |
| 16 | 4,4'-二氨基二苯醚 | CAS No.:101-80-4 | 未检出 |
| 17 | 4,4'-二氨基二苯硫醚 | CAS No.:139-65-1 | 未检出 |
| 18 | 邻甲苯胺 | CAS No.:95-53-4 | 未检出 |
| 19 | 2,4-二氨基甲苯 | CAS No.:95-80-7 | 未检出 |
| 20 | 2,4,5-三甲基苯胺 | CAS No.:137-17-7 | 未检出 |
| 21 | 邻氨基苯甲醛 | CAS No.:90-04-0 | 未检出 |
| 22 | 4-氨基偶氮苯 | CAS No.:60-09-3 | 未检出 |
| 23 | 2,4-二甲基苯胺 | CAS No.:95-68-1 | 未检出 |
| 24 | 2,6-二甲基苯胺 | CAS No.:87-62-7 | 未检出 |
| 备注 | 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



报告编号

ZJLL24022504

页 码

第4页, 共4页

检测样品贴样 (或者照片)



报告结束, 以下空白