



230000122832

检验报告

TEST REPORT

检验编号: HWY202502189

样品名称: 合力黔惠牌婴儿湿巾 80 片

委托单位: 上海潼洁日化有限公司

苏州海关综合技术中心

COMPREHENSIVE TECHNOLOGY CENTER OF SUZHOU CUSTOMS

检验报告

检验编号: HWY202502189

日期: 2025-11-04

样品名称	合力黔惠牌婴儿湿巾 80 片	样品数量	10 包
规格	180mm*200mm	净含量	80 抽
生产日期	2025/10/17	保质期	2 年
接样日期	2025.10.23	条码信息	6975079850280
检验完成日期	2025.11.04	检验项目	内在质量、安全指标
委托单位	上海潼洁日化有限公司	检验依据	GB/T 27728.1-2024、GB/T 27728.2-2024
委托单位地址	上海市奉贤区奉城镇奉高路 888 号		

检验结果:

对委托人送检的合力黔惠牌婴儿湿巾 80 片依据 GB/T 27728.1-2024《湿巾及类似用途产品 第 1 部分:通用要求》、GB/T 27728.2-2024《湿巾及类似用途产品 第 2 部分:婴童湿巾专用要求》进行检验。检验结果表明:

- 1 内在质量(除含液量、pH 值和外观质量)检验结果符合 GB/T 27728.1-2024《湿巾及类似用途产品 第 1 部分:通用要求》要求;
- 2 含液量、pH 值、外观质量和安全指标检验结果符合 GB/T 27728.2-2024《湿巾及类似用途产品 第 2 部分:婴童湿巾专用要求》要求。

(报告具体内容详见附件)

授权签字人:



声明:本报告仅对来样负责。委托人对本实验室的检验结果有异议的,可在收到检验结果之日起十五日内向本实验室或者上级机构申请复验。未经本实验室书面同意,不得部分地复制本报告或利用本报告进行不当宣传。本报告不得用于海关行政权力相关的业务。

Note: The test report is only responsible for the samples tested. Any objection to the result(s) can be raised for re-inspection within 15 days from receiving the report. No partial copy of the report or misuse of the report for improper promotion will be allowed without the written consent of our laboratory. The report cannot be used to handle any business which is correlated with administrative power of customs.

地址:江苏省苏州市吴中区吴中大道南越旺智慧谷 A2 楼/江苏省苏州市吴中区吴中大道 1368 号检测中心

电话(Tel): 86-0512-66303611 66303237

检验报告

检验编号：HWY202502189

日期：2025-11-04

附录：

检验结果（内在质量）：

检验项目		技术要求	检验结果	判定	检验方法
偏差/（%）	长度	≥ -10.0	+1.0	符合	GB/T 27728.1-2024
	宽度	≥ -10.0	0.0		
pH 值		4.0-7.5	5.6	符合	GB/T 27728.2-2024
包装密封性能		无泄漏	无泄漏	符合	GB/T 27728.1-2024
含液量/（倍）		≥ 1.7	3.6	符合	GB/T 27728.2-2024
内装量短缺量/（抽）		≤ 1	0	符合	GB/T 27728.1-2024
外观质量		表面应洁净、无破损，不应有异物和污渍	表面洁净、无破损，无异物和污渍	符合	GB/T 27728.2-2024

检验结果（安全指标）：

检验项目	技术要求	检验结果	方法检出浓度	判定	检验方法	
甲醇/（mg/kg）	≤ 20	未检出	0.1980	符合	GB/T 36985-2018 3.3 气相色谱质谱法	
苯/（mg/kg）	≤ 20	未检出	0.0030	符合		
甲苯/（mg/kg）	≤ 20	未检出	0.0030	符合		
间/对二甲苯/（mg/kg）	≤ 20	未检出	0.0050	符合		
邻二甲苯/（mg/kg）	≤ 20	未检出	0.0030	符合		
甲基异噻唑啉酮/（mg/kg）	不应检出	未检出	0.20	符合	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.1 高效液相色谱法（国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2）	
甲基氯异噻唑啉酮/（mg/kg）	不应检出	未检出	0.20	符合		
甲醛/（mg/kg）	≤ 6	未检出	6.0	符合	GB/T 34448-2017 高效液相色谱法	
可迁移性荧光物质		无	无	符合	GB/T 27728-2011	
重金属/ （mg/kg）	铅	≤ 10	未检出	0.03	符合	《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法
	砷	≤ 2	未检出	0.001	符合	
	镉	≤ 5	未检出	0.001	符合	
	汞	≤ 1	未检出	0.001	符合	

检验报告

检验编号：HWY202502189

日期：2025-11-04

检验项目	技术要求	检验结果	定量浓度	判定	检验方法	
邻苯二甲酸酯含量/ (%)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未检出	0.0002	符合	GB/T 37860-2019 气相色谱-质谱法	
	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	未检出	0.0005	符合		
	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	未检出	0.0005	符合		
	邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	未检出	0.0005	符合		
	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	≤0.1	未检出	0.0050		符合
	邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	未检出	0.0050	符合		
丙烯酰胺/ (mg/kg)	≤0.1	未检出	0.02	符合	GB/T 37859-2019 液质联用法	

本页结束

报告结束



检验编号: HWY202502189
日期: 2025-11-04

检验报告

样品照片:

