



检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 1 页 共 10 页

报告抬头公司名称 湖北新地医疗科技有限公司
地 址 湖北省鄂州市华容创业园文昌大道 9 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 新地印花面巾纸-史努比系列
货号 SS3015/3008
制造商 湖北新地医疗科技有限公司
供应商 湖北新地医疗科技有限公司
原产地 中国
样品数量 18
样品接收日期 2025.06.03
样品检测日期 2025.06.03-2025.06.12

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



郑晴涛

技术经理

2025.06.13

华测检测认证集团股份有限公司

Inspection & Testing Services

朱丹丹

授权签字人

No. T393419996

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 2 页 共 10 页

测试摘要:

测试要求

中华人民共和国国家标准 GB/T 20808-2022 纸巾

- 条款 6.1: 理化性能要求
 - 定量及定量偏差
 - D65 亮度
 - 可迁移性荧光物质
 - 灰分
 - 横向吸液高度
 - 横向抗张强度
 - 纵向湿抗张强度
 - 柔软度
 - 可分散性
 - 丙烯酰胺含量
 - 掉粉率
 - 重金属含量
 - 可分解致癌芳香胺染料含量
 - 脱色性能
 - 洞眼
 - 尘埃度
 - 交货水分
- 条款 6.2: 卫生要求
- 条款 6.3: 内装量短缺量
- 条款 6.4: 尺寸偏差
- 条款 6.5: 外观质量

测试结果

见结果页
不适用
符合
符合
符合
符合
符合
不适用
不适用
符合
符合
不适用
符合
符合
符合
符合
符合
符合
符合
符合

*****详细结果, 请见下页*****

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 3 页 共 10 页

▼ 纸巾测试

根据客户要求，对所送样品按照标准 GB/T 20808-2022 纸巾进行如下测试。

产品层数：多层

产品类型：普通型（合格品）

条款	检测项目及要求	结果
6	要求	
6.1	理化性能要求	
	定量及定量偏差 见表 1	实测量： 12.1g/m ² (无标称定量)
	D65 亮度 ^a 见表 1	不适用
	可迁移性荧光物质 见表 1	符合
	灰分 见表 1	符合 (0.24%)
	横向吸液高度 见表 1	符合 (96mm/100s)
	横向抗张强度 见表 1	符合 (140N/m)
	纵向湿抗张强度 见表 1	符合 (67.3N/m) (手动法)
	柔软度 ^c 见表 1	不适用
	可分散性 见表 1	不适用
	丙烯酰胺含量 见表 1	符合 (见注 1)
	掉粉率 见表 1	符合
	重金属含量 ^d 见表 1	不适用

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 4 页 共 10 页

条款	检测项目及要求	结果
	可分解致癌芳香胺染料含量 ^e 见表 1	符合 (见注 2)
	脱色性能 ^g ※ 见表 1	符合 (见注 3)
	洞眼 见表 1	符合
	尘埃度 见表 1	符合
	交货水分 见表 1	符合 (8.0%)
6.2	卫生要求※ 纸巾卫生要求应符合 GB 15979 的规定。	符合 (见注 4)
6.3	内装量短缺量 当内装量小于或等于 50 张(抽)时, 不应出现短缺量; 当内装量大于 50 张(抽)时, 短缺量应小于或等于内装量×1%, 结果取整数, 如果出现小数, 就将该小数进位到下一紧邻的整数。	符合 (标称内装量: 30 抽(120 张) 实测内装量: 32 抽(128 张) 无短缺)
6.4	尺寸偏差 纸巾一般为平板或平切折叠, 规格尺寸偏差不应超过±5mm。	符合 (标称尺寸: 190mm×105mm 实测尺寸: 187mm×104mm 偏差: -3mm×-1mm)
6.5	外观质量 纸巾应洁净, 皱纹应均匀。不应有明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。	符合

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 5 页 共 10 页

备注:

表 1

指标名称		要求						
		普通型		柔软型	湿强型	保湿型	可分散型	
		优等品	合格品					
定量及定量偏差/ (g/m ²)		10.0±1.0	12.0±1.0	14.0±1.0	16.0±1.0	18.0±1.0	20.0±1.0	
D65 亮度 ^a /%		23.0±2.0 27.0±2.0 31.0±2.0						
可迁移性荧光物质		≤90.0						
原生木浆 (纤维)		无						
灰分/%	原生木浆 (纤维)	≤1.0						
	原生非木浆 (纤维)	≤6.0						
	原生混合浆 (纤维)	≤4.0						
横向吸液高度/ (mm/100s)	单层	≥20	≥15					
	双层或多层	≥40	≥30					
横向抗张强度/ (N/m)	单层或双层	≥60.0	≥40.0	≥30.0	≥60.0	≥20.0	≥40.0	
	多层	≥90.0	≥70.0	≥40.0	≥90.0	≥30.0	≥70.0	
纵向湿抗 张强度/ (N/m)	手动 法	单层或双层	≥30.0	≥20.0	≥15.0	≥50.0	≥15.0	≥14.0
		多层	≥40.0	≥30.0	≥25.0	≥90.0	≥25.0	≥17.0
	自动 法 ^b	单层或双层	≥20.0	≥15.0	≥10.0	≥35.0	≥10.0	≥10.0
		多层	≥30.0	≥20.0	≥18.0	≥70.0	≥18.0	≥14.0
柔软度 ^c (纵横向 平均) /mN	单层或双层	≤85	≤160	≤60	≤180	≤40	≤160	
	多层	≤160	≤280	≤100	≤240	≤100	≤220	
可分散性		-					可分散	
丙烯酰胺含量/ (mg/kg)		≤0.1						
掉粉率/%		≤0.5						
重金属含量 ^d / (mg/kg)	铅(Pb)	≤10						
	砷(As)	≤2.0						
	镉(Cd)	≤5.0						
	汞(Hg)	≤1.0						
可分解致癌芳香胺染料含量 ^e / (mg/kg)		≤20						
甲醛含量 ^f (mg/kg)		≤20						
脱色性能 ^g		无脱色						

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 6 页 共 10 页

指标名称		要求					
		普通型		柔软型	湿强型	保湿型	可分散型
		优等品	合格品				
洞眼/ (个/m ²)	总数	≤40					
	2mm~5mm	≤40					
	>5mm~8mm	≤2					
	>8mm	不应有					
尘埃度 ^h (个/m ²)	总数	≤50					
	0.2mm ² ~1.0mm ²	≤50					
	>1.0mm ² ~2.0mm ²	≤4					
	>2.0mm ²	不应有					
交货水分/%		≤9.0		-	≤9.0		
<p>^a 彩色纸巾不考核 D65 亮度。</p> <p>^b 纵向湿抗张强度中自动法为参考指标，不作为合格与否的判断依据。</p> <p>^c 纸餐巾不考核柔软度；取样面积（100 mm×100 mm）内无法避开压花部位的压花型产品不考核柔软度（柔软型、保湿型纸巾除外）。</p> <p>^d 仅保湿纸巾和标称适用人群为“婴儿”“婴童”“婴幼儿”“儿童”的纸巾考核重金属含量。</p> <p>^e 仅彩色纸巾考核可致癌芳香胺染料。</p> <p>^f 仅标称适用人群为“婴儿”“婴童”“婴幼儿”“儿童”的纸巾考核甲醛含量。</p> <p>^g 仅本色纸巾、彩色纸巾考核脱色性能。</p> <p>^h 本色纸巾中纤维束杂质不作为尘埃计数。</p>							

注 1:

▼ 丙烯酰胺含量

测试方法: GB/T 37859-2019; 测试仪器: LC-MS-MS

测试项目	结果(mg/kg)	方法检出限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
	001		
丙烯酰胺含量	N.D.	0.02	0.1

备注:

- N.D. = 未检出 (小于方法检出限)
- mg/kg = 毫克每千克

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 7 页 共 10 页

注 2:

▼可分解致癌芳香胺染料含量

测试方法: GB/T 17592-2024; 测试仪器: GC-MS/HPLC

测试项目	CAS No.	结果(mg/kg)	定量限 (mg/kg)	限值 (mg/kg)
		001		
4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	5	20
联苯胺	92-87-5	N.D.	5	20
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	5	20
2-萘胺	91-59-8	N.D.	5	20
邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	5	20
5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	5	20
对氯苯胺	106-47-8	N.D.	5	20
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	5	20
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	5	20
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	5	20
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	5	20
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	5	20
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	5	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	5	20
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	5	20
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	5	20
4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	5	20
邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	5	20
2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	5	20
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	5	20
邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	5	20
4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	5	20
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	5	20
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	5	20

备注:

- N.D. = 未检出(小于定量限)
- mg/kg = ppm = 百万分之一

检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 8 页 共 10 页

注 3:

▼**脱色性能**※

测试方法: GB/T 20808-2022

测试项目	结果	限值
	002	
脱色性能	无脱色	无脱色

注 4:

▼**卫生要求**※

检验项目	检测方法	判定依据	单位	技术要求	测试结果	单项判定
细菌菌落总数	GB 15979-2024 附录 B	GB/T 20808-2022	CFU/g	≤200	<5	符合
真菌菌落总数			CFU/g	≤100	<5	符合
大肠菌群			/	不得检出	未检出	符合
铜绿假单胞菌			/	不得检出	未检出	符合
金黄色葡萄球菌			/	不得检出	未检出	符合
溶血性链球菌			/	不得检出	未检出	符合

测试样品图片:



检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 9 页 共 10 页

测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	灰色印花纸巾
2	002	纸巾

注:

- “※”表示该项目的检测由天津华测检测认证有限公司完成，CMA 资质证书编号为 240200340008，CNAS 认可证书编号为 L11361。
- 本报告于原报告（报告编号 A2250375340101C）基础上修改了“条款 6.3：内装量短缺量的标称内装量”。本报告替换原报告 A2250375340101C，自本报告签发之日起，原报告 A2250375340101C 作废。



检测报告

报告编号 A2250375340101CR1

第 10 页 共 10 页

样品图片



声明:

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 除非另有说明,报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受 (w=0) 二元判定规则进行符合性判定;
5. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***