



2017191826Z

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: E202204242221

样品受理号: 5052670-9

样品名称: 洁柔牌纸面巾 (Face 黑盒抽)

型号规格: 195mm×192mm/张 三层

委托单位: 江门中顺纸业有限公司

广东省质量监督浆纸产品检验站

(检验检测专用章)

2022年05月13日



NO.E202204242221

广东省质量监督浆纸产品检验站

检验报告

共 3 页第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	洁柔牌纸面巾 (Face 黑盒抽) 195mm×192mm/张 三层	生产日期	2022-04-07
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5052670
		样品受理号	5052670-9
受检单位	——	检验类别	委托检验
生产单位	江门中顺纸业有限公司	样品数量	12 盒×136 抽/盒
委托单位	江门中顺纸业有限公司	抽样基数	——
抽样地点	——	抽(送)样日期	2022-04-27
来样方式/抽(送)样者	送样/余小凤	验讫日期	2022-05-13
检验依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》； GB/T 461.1-2002《纸和纸板毛细吸液高度的测定法(克列姆法)》； GB/T 465.2-2008《纸和纸板 浸水后抗张强度的测定》； GB/T 8942-2016《纸 柔软度的测定》； GB/T 1541-2013《纸和纸板 尘埃度的测定》； GB/T 462-2008《纸 纸板和纸浆 分析试样水分的测定》； JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》； GB/T 451.1-2002《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》； GB/T 24328.3-2020《卫生纸及其制品 第3部分：抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定》		
判定依据	Q/ZSJR 06-2022《可湿水纸巾》 GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》。		
检验结论	该样品共检 20 项，其中定量项目为实测结果，其余所检项目符合判定依据的要求（详见下页）。		
备注	(1) 本次检验所检项目由委托方指定。 (2) 委托方声称：①生产日期；②规格；③生产单位。 (3) 标签明示质量等级：优等品。		

 江门中顺纸业有限公司
 检验


批准：

 李振球
 李振球

审核：

 陈颂伟
 陈颂伟

主检：

 李伟坤
 李伟坤

地址：广东省江门市建设三路 48 号



防伪码：8f62763e4091287181



广东省质量监督浆纸产品检验站 检验报告

共 3 页第 3 页

序号	检验项目	单位	标准要求 (普通型 优等品)	检验结果	单项 评价	
15	外观	—	可湿水纸巾应洁净, 皱纹应均匀细腻。不应有明显的死褶、残缺、破损、沙子、硬质块、生浆团等纸病。	符合	合格	
			可湿水纸巾不应有掉粉、掉毛现象。	符合	合格	
			彩色可湿水纸巾浸水后不应有脱色现象。	—	—	
16	细菌菌落总数	cfu/g	≤200	8	合格	
17	大肠菌群	—	不得检出	未检出	合格	
18	致病性 化脓菌	绿脓杆菌	—	不得检出	未检出	合格
		金黄色葡萄球菌	—	不得检出	未检出	合格
		溶血性链球菌	—	不得检出	未检出	合格
19	真菌菌落总数	cfu/g	≤100	17	合格	
20	标识	—	产品名称(含“纸面巾/纸餐巾/纸手帕”字样);	符合	合格	
			产品标准编号;	符合	合格	
			产品主要原料;	符合	合格	
			生产日期和保质期,或生产批号和 限用日期;	符合	合格	
			锁水型产品应标明产品类型,普通 型产品可不标明产品类型;	符合	合格	
			产品的规格(尺寸、层数);	符合	合格	
			产品数量(片数或组数或抽数或张 数);	符合	合格	
			产品质量等级和产品合格标识;	符合	合格	
			生产企业或责任单位名称、地址、 联系方式。	符合	合格	
其他需要标注的事项	符合	合格				

附注:

1. 试验地点(如与本报告地址不同): _____
2. 委托单位地址: 江门市新会区双水镇银洲湖纸业基地能源开发区 邮编: _____
3. 检验环境条件: 按标准要求
4. 抽样程序(如适用): _____
5. 样品特性及状态: 完好无异常
6. 偏离标准方法的说明(如适用): _____
7. 检验结果不确定度说明(如适用): _____
8. 分包项目及分包方(如适用): _____
9. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
10. 检验结果栏中“/”表示项目未进行检验, “—”表示该项目不适用。
11. 本站获 CMA、CAL 认定授权的检验能力覆盖企业标准 Q/ZSJR 06-2022 所检的全部项目(参数)。
12. 接检验依据栏: GB/T 24328.5-2009《卫生纸及其制品 第5部分: 定量的测定》;
GB/T 7974-2013《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)》;
GB/T 27741-2018《纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定》
GB/T 742-2018《造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物(灰分)的测定(575℃和 900℃)》