



230020349182

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468国家纸制品质量检验检测中心
广东省东莞市质量监督检测中心

使用前，请扫码确认。

检验报告

(电子版)

防伪码：20875262



№：P240100231

样品信息	样品名称	维达牌抽取式纸面巾		商标	维达
	型号/规格/颜色	三层		等级	优等品
	生产单位及地址	维达护理用品(广东)有限公司 阳江高新区港口工业园海港二横路7号		生产日期/批号	20240122
委托单位及联系方式	维达商贸有限公司 广东省江门市新会区会城东侯路65号		检验类别	委托检验	
样品数量	9提	单号	ZY0124011031	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2024-01-26	验讫日期	2024-02-04
检验依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 20808-2022《纸巾》				
判定依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 GB/T 20808-2022《纸巾》				
检验结论	见检验结果。				
备注	检验检测专用章 签发日期：2024年02月04日				

批准：

陈春霞(物理和化学项目)

赖毅东(微生物项目)

审核：

赵洁

编制：

徐白雪



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

No: P240100231

序号	检验项目		单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	外观质量		—	纸巾应洁净, 皱纹应均匀。	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (7.23)
			—	不应有明显的死褶、残缺、破损、异物、硬质块、生浆团等纸病。	符合要求		
2	定量及定量偏差		g/m ²	——	15.4	——	GB/T 24328.5-2009
3	可迁移性荧光物质		—	无	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (7.4)
4	灰分		%	原生木浆(纤维) ≤1.0	0.26	合格	GB/T 742-2018
5	横向吸液高度		mm/100s	双层或多层 ≥40	67	合格	GB/T 461.1-2002
6	横向抗张强度		N/m	多层 ≥90.0	175	合格	GB/T 24328.3-2020
7	纵向湿抗张强度	手动法	N/m	多层 ≥40.0	61.6	合格	GB/T 465.2-2008
8	柔软度(纵横向平均)		mN	——	不适用	——	GB/T 8942-2016
9	掉粉率		%	≤0.5	0.1	合格	GB/T 20808-2022 (附录B)
10	洞眼	总数	个/m ²	≤40	0	合格	GB/T 20808-2022 (7.17)
		(2~5) mm	个/m ²	≤40	0		
		>5mm~8mm	个/m ²	≤2	0		
		>8mm	个/m ²	不应有	0		
11	尘埃度	总数	个/m ²	≤50	0	合格	GB/T 1541-2013
		(0.2~1.0) mm ²	个/m ²	≤50	0		
		>1.0mm ² ~2.0mm ²	个/m ²	≤4	0		
		>2.0mm ²	个/m ²	不应有	0		
12	交货水分		%	≤9.0	6.5	合格	GB/T 462-2008
13	内装量短缺量		抽	≤2	0	合格	GB/T 20808-2022 (7.21)





国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

No: P240100231

序号	检验项目		单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
14	尺寸偏差	长	mm	±5	-1	合格	GB/T 20808-2022 (7.22)
		宽	mm	±5	0		
15	产品销售包装标识	—	—	产品名称;	符合要求	合格	GB/T 20808-2022 (9.1)
		—	—	生产企业名称、地址、联系方式;	符合要求		
		—	—	生产日期及有效期(保质期)或生产批号及限期使用日期;	符合要求		
		—	—	执行标准编号;	符合要求		
		—	—	产品主要原料: 原生木浆(纤维)产品标注“原生木浆”;	符合要求		
		—	—	产品类型: 柔软型纸巾、湿强型纸巾、可分散型纸巾、保湿型纸巾, 普通型产品可不注明产品类型;	符合要求		
		—	—	产品等级(仅普通型标注);	符合要求		
		—	—	产品规格(尺寸、层数);	符合要求		
		—	—	净含量(如片数、张数、抽数、组数);	符合要求		
—	—	产品合格标志。	符合要求				
16	丙烯酰胺含量		mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.02)	合格	GB/T 37859-2019
17	细菌菌落总数		cfu/g	≤200	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B2)





国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

No: P240100231

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
18	致病性化脓菌 (指绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B4)
	金黄色葡萄球菌	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B5)
	溶血性链球菌	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B6)
19	大肠菌群	—	不得检出	未检出	合格	GB 15979-2002 (附录B3)
20	真菌菌落总数	cfu/g	≤100	<20	合格	GB 15979-2002 (附录B7)

检验结果说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检验地点：松山湖本部。 2. 样品在湿度（10~35）%RH，温度低于40℃的环境下预处理24h。 3. 试样检测前在温度（23±1）℃，湿度（50±2）%RH的恒温恒湿室内，平衡4小时。 4. 测试环境温度22℃~24℃，相对湿度48%RH~52%RH。 5. 取样面积（100mm×100mm）内无法避开压花部位，则该产品不必测试柔软度。 6. 标准要求栏为普通型（优等品）标准要求。 7. 检验结果中的“不适用”表示该样品不需要检测此项目。 8. 第17~20项按GB 15979-2002标准检验，其他项目按GB/T 20808-2022标准检验。
实验室地址	松山湖本部：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号



国家纸制品质量检验检测中心 广东省东莞市质量监督检测中心

检验报告

No: P240100231

注意事项

1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字，或涂改，或未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
3. 委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
4. 委托送检的样品信息由委托方提供，本机构不对其真实性及完整性负责。
5. 报告更改后，已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回，委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。
6. 除非委托方注明选择的判定规则，否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时，将不考虑测量不确定度的影响（法律法规、标准或规范中已包含的除外）。
7. 委托方自收到报告之日起，在相应期限内没有提出异议的，视为认可该报告结果。（各类报告的异议期：农产品类5日，食品类7日，其它工业产品15日）

以下空白