

深圳标准先进性评价细则

卫生巾（护垫）

为对卫生巾（护垫）产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标、先进性判定标准等。

一、主要技术指标

梳理卫生巾（护垫）产品指标项，在满足国家标准 **GB 15979—2002** 《一次性使用卫生用品卫生标准》、**GB/T 8939—2018** 《卫生巾（护垫）》等相关要求的基础上，对指标的国内外现状进行分析研究，以国内领先、国际先进水平或者填补国内、国际空白为原则，从以下八类指标性质提出影响产品质量的主要技术指标：

1. **产品创新**，能够进一步满足顾客需求，开辟新的市场；
2. **符合产业政策引导方向**；
3. **填补国内（国际）空白**，能够提升产品质量；
4. **严于国家行业标准**，质量提升明显；
5. **清洁生产**，材料选择、生产过程生态环保；
6. **产品安全健康环保**，维护人体安全，有利身体健康，加强环境保护；
7. **消费体验**，满足消费者实际需求，提升用户体验；
8. **行业特殊要求**，符合并高于产品所在行业的特殊要求，带动质量明显提升。

二、先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表 1 卫生巾（护垫）产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 严于国家行业标准	甲醛含量/(mg/kg) ≤		16	GB/T 34448—2017 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定	/
2		pH 值		4.5~8.0	GB/T 8939—2018 卫生巾（护垫）	/
3	✓ 清洁生产 ✓ 产品安全 健康环保	可迁移性荧光物质		无（整体）	GB/T 30133—2022 一次性卫生用品用 面层	/
4	✓ 产品安全 健康环保 ✓ 填补国内空白	重金属	铅/(mg/kg) ≤	10	《化妆品安全技术规范》（2015 年版） 中第四章 1.6 进行 测定，样品处理采用 微波消解法	/
			砷/(mg/kg) ≤	2		
			镉/(mg/kg) ≤	5		
			汞/(mg/kg) ≤	1		
5	✓ 产品安全 健康环保	邻苯二甲酸酯 (BBP/DBP/DEHP 总量)/ (%) ≤		0.1	GB/T 35613—2017 绿色产品评价 纸 和纸制品	/
有机锡 化合物/ (mg/kg) ≤		三丁基锡（TBT）	1.0	GB/T 20385.1— 2021 纺织品 有机锡化 合物的测定 第 1 部 分：衍生化气相色 谱-质谱法	仅 考 查 与 皮 肤 直 接 接 触 部 分。	
		二丁基锡（DBT）	2.0			
		一丁基锡（MBT）	2.0			
		三苯基锡（TPHT）	1.0			
7	✓ 消费体验 ✓ 严于国家行业标准	吸水倍 率/(倍) ≥	卫生巾	14.0	GB/T 8939—2018 卫生巾（护垫）	/
			护垫	3.0		

三、实施日期

自发布之日起实施。