



202319121358

检验检测报告

Test Report



报告编号： HGWT20240005839

委托单位： 广州宝洁有限公司

样品名称： 舒肤佳®健康抑菌系列洗手液 纯白清香

型号规格： 225g

报告日期： 2024年02月07日



广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: HGWT20240005839

第1页/共5页

产品名称	舒肤佳®健康抑菌系列洗手液 纯白清香	生产日期	/
商标	舒肤佳	编号或批号	3348186409
型号/规格/等级	225g	限用日期/保质期	2025-12-14
委托单位	广州宝洁有限公司	委托单号	PG202401053A-15
委托单位地址	广州市经济技术开发区滨河路一号	检验类别	委托检验
生产单位	天津宝洁工业有限公司	样品数量	22支
来样方式	委托单位送样	委托日期	2024年01月23日
		验讫日期	2024年02月07日
检验依据	GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》、GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》、GB 19877.1-2005《特种洗手液》、GB/T 13531.1-2008《化妆品通用检验方法 pH值的测定》、《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
判定依据	Q/GZBJ 40-2021《抗抑菌洗手液》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	所检项目符合Q/GZBJ 40-2021(普通型)标准要求。		
备注	/		



此处及报告封套未盖“检验检测专用章”本报告无效。

批准: 沈聪文

审核: 梁磊

主检: 刘凤丹

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号



防伪查询码: 90E73F243299605E

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: HGWT20240005839

第2页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定
			普通型	----	
1	外观	—	不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀, 无明显机械杂质的均匀产品	不分层, 无明显悬浮物或沉淀, 无明显机械杂质的均匀产品	合格
2	气味	—	无异味, 符合规定香型	无异味, 符合规定香型	合格
3	稳定性	—	置于-5℃±2℃的冰箱中放置24 h, 取出恢复至室温时观察, 无沉淀和无变色现象, 透明产品不混浊; 40℃±2℃的保温箱中放置24 h, 取出恢复至室温时观察, 无异味、无分层和无变色现象, 透明产品不混浊。	置于-5℃±2℃的冰箱中放置24 h, 取出恢复至室温时观察, 无沉淀和无变色现象; 40℃±2℃的保温箱中放置24 h, 取出恢复至室温时观察, 无异味、无分层和无变色现象。	合格
4	pH值	—	4.0~8.0 (波动范围应为中间值±1)	4.2 (中间值: 4.2)	合格
5	总活性物	%	≥9	12.0	合格
6	铅(以Pb计)	mg/kg	≤10	<1.0	合格
7	砷(以As计)	mg/kg	≤2	<0.5	合格
8	汞(以Hg计)	mg/kg	≤1	<0.1	合格
9	镉(以Cd计)	mg/kg	≤5	<0.59	合格
10	甲醇	mg/kg	≤2000	未检出 (检出浓度: 25)	合格
11	甲醛	mg/kg	≤500	未检出 (检出浓度: 18)	合格
12	二噁烷	mg/kg	≤30	2.2 (检出浓度: 1)	合格
13	吡罗克酮乙醇胺盐	%	0.18~0.22 (W/W)	0.20 (检出浓度: 0.0006)	合格

批准: 沈聪文

审核: 梁磊

主检: 刘凤丹

地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号



防伪查询码: 90E73F243299605E

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号： HGWT20240005839

第3页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定
			普通型	----	
14	菌落总数	CFU/g	≤100	<20	合格
15	大肠菌群	---	不得检出	未检出	合格
16	绿脓杆菌	---	不得检出	未检出	合格
17	金黄色葡萄球菌	---	不得检出	未检出	合格
18	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	<20	合格
20	抑菌率：大肠杆菌 (ATCC 25922) (作用浓度：原液，作用时间：2min)	%	≥50	>99.98	合格
21	抑菌率：大肠杆菌 (ATCC 25922) (作用浓度：原液，作用时间：5min)	%	≥50	>99.98	合格
22	抑菌率：大肠杆菌 (ATCC 25922) (作用浓度：原液，作用时间：10min)	%	≥50	>99.98	合格
23	抑菌率：大肠杆菌 (ATCC 25922) (作用浓度：原液，作用时间：20min)	%	≥50	>99.98	合格
24	抑菌率：金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538) (作用浓度：原液，作用时间：2min)	%	≥50	>99.98	合格

批准：沈聪文

审核：梁嘉俊

主检：刘凤丹



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：90E73F243299605E

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: HGWT20240005839

第4页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定
			普通型	----	
25	抑菌率: 金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538) (作用浓度: 原液, 作用时间: 5min)	%	≥50	>99.98	合格
26	抑菌率: 金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538) (作用浓度: 原液, 作用时间: 10min)	%	≥50	>99.98	合格
27	抑菌率: 金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538) (作用浓度: 原液, 作用时间: 20min)	%	≥50	>99.98	合格
28	抑菌率: 白色念珠菌 (ATCC 10231) (作用浓度: 原液, 作用时间: 2min)	%	≥50	>99.98	合格
29	抑菌率: 白色念珠菌 (ATCC 10231) (作用浓度: 原液, 作用时间: 5min)	%	≥50	>99.98	合格
30	抑菌率: 白色念珠菌 (ATCC 10231) (作用浓度: 原液, 作用时间: 10min)	%	≥50	>99.98	合格
31	抑菌率: 白色念珠菌 (ATCC 10231) (作用浓度: 原液, 作用时间: 20min)	%	≥50	>99.98	合格

检验检测报告

批准: 沈聪文

审核: 梁磊

主检: 刘凤丹



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: 90E73F243299605E

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

广东省质量监督消防产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	
投诉处理：质保审查部	020-83179105			

检验检测地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

广州市番禺区大龙街沙涌村后岗工业街8号，邮编：511450

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告内页右下角