



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

检验检测报告

Test Report



报告编号：HGWT20230000851

委托单位：广东蒂姆森大健康科技有限公司

样品名称：蒂姆森芯香氛浓缩洗衣凝珠（粉黛花海）

型号规格：800g（10g×80颗）/罐

报告日期：2023年09月20日

广州质量监督检测研究院

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: HGWT20230000851

第1页/共3页

产品名称	蒂姆森芯香氛浓缩洗衣凝珠(粉黛花海)	生产日期	/
商标	蒂姆森	编号或批号	20260725TAA101
型号/规格/等级	800g(10g×80颗)/罐	限用日期/保质期	2026-07-25
委托单位	广东蒂姆森大健康科技有限公司	委托单号	4230384-8
		检验类别	委托检验
生产单位	广东蒂姆森大健康科技有限公司	样品数量	2罐
		委托日期	2023年09月12日
来样方式	委托单位送样	验讫日期	2023年09月20日
检验依据	QB/T 5658-2021《洗衣凝珠》、GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》、Q/GDDMS 006-2023《洗衣凝珠》		
判定依据	Q/GDDMS 006-2023《洗衣凝珠》		
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/GDDMS 006-2023(浓缩型)标准要求。 签发日期: 2023年09月20日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。		
备注	1. Q/GDDMS 006-2023以及其中的色泽项目不在CNAS认可范围内。 2. 委托方声称样品规格有: 800g(10g×80颗)、580g(10g×58颗)、250g(10g×25颗)、100g(10g×10颗)、60g(10g×6颗)、30g(10g×3颗), 本次送检规格为800g(10g×80颗)		

批准: 赵田胡

审核: 梁磊

主检: 官岩才



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: 29196BC55275DC8E

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号： HGWT20230000851

第2页/共3页

序号	检验项目	单位	标准要求	样本检验结果	单项判定	
			----	----		
1	外观	---	洗衣凝珠外膜密封性能良好，无裂纹、破损和渗漏现象；多腔产品各腔互相隔离，之间亦无破损和渗漏现象；单颗洗衣凝珠体积不小于10mL.	洗衣凝珠外膜密封性能良好，无裂纹、破损和渗漏现象；单颗洗衣凝珠体积不小于10mL.	合格	
2	色泽	---	符合规定色泽	符合规定色泽	合格	
3	稳定性	耐热	---	在(40±2)℃下保持24h，恢复至室温后与试验前无明显变化	在(40±2)℃下保持24h，恢复至室温后与试验前无明显变化	合格
		耐寒	---	在(-5±2)℃下保持24h，恢复至室温后与试验前无明显变化	在(-5±2)℃下保持24h，恢复至室温后与试验前无明显变化	合格
		耐干	---	在(55±2)℃，相对湿度(20±5)%下保持24h，失重率≤15 %	在(55±2)℃，相对湿度(20±5)%下保持24h，失重率10.3%	合格
		耐湿	---	在(25±2)℃，相对湿度(85±5)%下保持24h，增重率≤15 %	在(25±2)℃，相对湿度(85±5)%下保持24h，增重率9.3%	合格
4	破膜速度	静置破膜速度	s	≥25	>25	合格
		搅拌破膜速度/s	s	≤150	<150	合格
5	总活性物	%	浓缩型≥65	82	合格	
6	pH(1:100溶液，25℃)	---	≤10.5	7.3	合格	
7	耐压力	N	≥300	>300	合格	
8	总五氧化二磷	%	≤0.5	<0.1	合格	
9	规定污布的去污力	---	≥标准洗衣液去污力	≥标准洗衣液去污力	合格	

批准：赵田胡

审核：梁磊

主检：官宏才



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：29196BC55275DC8E

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			

联系地址：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

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