



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12307

检测报告

Test Report

样品名称: 满婷皂

委托单位: 山东九鑫生物工程有限公司

检测类型: 委托检验

广州市华测检测认证技术有限公司
Centre Testing International (Guangzhou) Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: XQBP

样品信息	样品名称	满婷皂	CTI 样品编号	HJQ00012001
	商标	/	规格	/
	生产日期/限期 使用日期	20261023	批号	23102411
	样品数量	8 盒	样品状态	/
	生产商	/		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	山东九鑫生物工程有限公司		
	委托单位地址	山东省泰安市东平经济开发区兴园路 013 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 01 月 02 日	样品检测日期	2024 年 01 月 02 日~ 2024 年 01 月 09 日
	检测项目	气味, 皂体外观, 单件定量包装商品允许短缺量, 氯化物(以 NaCl 计), 水分及挥发物等 9 项		
	检测依据	JJF 1070.1-2011《定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂》, QB/T 2485-2023《香皂》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 JJF 1070.1-2011《定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂》, QB/T 2485-2023《香皂》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 01 月 09 日			
备注	-----			

编制:

高嘉文

审核:

杨凤婵

批准:

潘清灵

授权签字人: 潘清灵

广州市华测检测认证技术有限公司

广东省广州市黄埔区汤村教育二路 133 号

检测报告

报告编号: A2240002327201001C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	气味*1	/	有稳定的香气, 无油脂酸败等不良异味	/	应有稳定的香气, 无油脂酸败等不良异味。	符合	QB/T 2485-2023 6.4
2	皂体外观*1	/	色泽均匀, 无明显杂质和污迹	/	应色泽均匀, 无明显杂质和污迹, 特殊外观要求产品除外(如带彩纹、带彩色粒子等)。	符合	QB/T 2485-2023 6.3
3	单件定量包装商品允许短缺量	%	0.2	/	≤4.5	符合	JJF 1070.1-2011
4	氯化物(以NaCl计)	%	0.2	0.1	≤1.0	符合	QB/T 2623.6-2022 4.5
5	水分及挥发物	%	11	/	≤30	符合	QB/T 2623.4-2003
6	游离苛性碱(以NaOH计)	%	未检出	0.01	≤0.10	符合	QB/T 2623.1-2020
7	总五氧化二磷	%	未检出	0.1	≤0.5	符合	QB/T 2623.8-2003
8	总游离碱(以NaOH计)	%	未检出	0.01	≤0.30	符合	QB/T 2623.2-2020
9	总有效物	%	82	/	≥53	符合	QB/T 2623.9-2020
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

检测报告

报告编号: A2240002327201001C

第 4 页 共 4 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***