



180000122832



中国认可
检测
TESTING
CNAS L 1587

检验报告

TEST REPORT

检验受理编号：HW201805080

样品名称：迪沙菲密亚亲肤内衣皂

委托单位：迪沙菲密亚健康产业有限公司

生产单位：广州美果生物科技有限公司

苏州出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心

INSPECTION & QUARANTINE COMPREHENSIVE TECHNOLOGY

CENTER OF SUZHOU ENTRY-EXIT INSPECTION & QUARANTINE BUREAU

检验报告

检验受理编号：HW201805080

日期：2018-06-01

下列信息由客户提供及确认				
样品信息	样品名称	迪沙菲密亚亲肤内衣皂		
	批号或生产日期	TEA001		
	保质期或限用日期	20210514		
	样品性状	块状		
	规格型号	80g/块		
	样品数量	4 块代替包材		
客户信息	委托单位	迪沙菲密亚健康产业有限公司		
	生产单位	广州美果生物科技有限公司		
实验室的说明如下				
检验信息	检验类别	委托检验		
	样品送达日期	2018.05.25	检验周期	2018.05.25-2018.05.31
	检验依据	QB/T2486-2008		
检验结论	根据 QB/T2486-2008，对送检样品进行感官、理化试验，在本单位试验条件下，试验结果表明： 样品所检项目符合 QB/T2486-2008 要求。			

* * * * *

授权签字人：

AUTHORIZED SIGNATURE

陈波



本页结束

声明：本报告仅对来样负责，委托人对本实验室的检验结果有异议的，可在收到检验结果之日起十五日以内向本实验室或者上级机构申请复验。未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告或利用本报告进行不当宣传。

Note: The test report is only responsible for the samples tested. Any objection to the result(s) can be raised for re-inspection within 15 days from receiving the report. No partial copy of the report or misuse of the report for improper promotion will be allowed without the written consent of our laboratory.

检验报告

检验受理编号：HW201805080

日期：2018-06-01

检验结果(感官)：

项目	结果单位	技术要求	检验方法	检验结果	结果
包装外观	---	包装整洁、端正，不歪斜； 包装物商标、图案、字迹 应清楚	QB/T2486-2008	符合要求	符合
皂体外观	---	图案、字迹清晰，皂形端 正，色泽均匀，无明显杂 质和污迹	QB/T2486-2008	符合要求	符合
气味	---	无油脂酸败等不良异味	QB/T2486-2008	符合要求	符合

检验结果(理化)：

项目	结果单位	技术要求	检验方法	检验结果	单项评判
干钠皂	%	≥54	QB/T2485-2008 附录 B	80	符合
乙醇不溶物	%	≤15.0	QB/T2486-2008	1.1	符合
发泡力(5min)	mL	≥4.0×10 ²	QB/T1913-2004	530.9	符合
游离苛性碱(以 NaOH 计)	%	≤0.10	QB/T2486-2008	未检出	符合
氯化物(以 NaCl 计)	%	≤1.0	QB/T2485-2008	未检出	符合

备注：游离苛性碱（以 NaOH 计）：乙醇溶解物不使酚酞指示液呈粉红色，未检出。

本页结束

报告结束

声明：本报告仅对来样负责，委托人对本实验室的检验结果有异议的，可在收到检验结果之日起十五日以内向本实验室或者上级机构申请复验。未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告或利用本报告进行不当宣传。

Note: The test report is only responsible for the samples tested. Any objection to the result(s) can be raised for re-inspection within 15 days from receiving the report. No partial copy of the report or misuse of the report for improper promotion will be allowed without the written consent of our laboratory.