



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L 1587

# 检验报告

## TEST REPORT

检验受理编号：HW201800575

样品名称：迪沙菲密亚乳木果氨基酸皂

委托单位：迪沙菲密亚健康产业有限公司

生产单位：广东艾圣日用化学品有限公司

国家化妆品检测重点实验室

NATIONAL COSMETICS TESTING KEY LAB

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：HW201800575

日期：2018-01-23

下列信息由客户提供及确认			
样品信息	样品名称	迪沙菲密亚乳木果氨基酸皂	
	批号或生产日期	TAA001	
	保质期或限用日期	20200102	
	样品性状	块状	
	规格型号	80g/块	
	样品数量	8 块	
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	广东艾圣日用化学品有限公司	
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	2018.01.15	检验周期 2018.01.15-2018.01.22
	检验依据	QB/T2485-2008、GB/T 21842-2008、《化妆品安全技术规范》（2015年版）	
检验结论	<p>根据 QB/T2485-2008、GB/T 21842-2008、《化妆品安全技术规范》（2015 年版），对送检样品进行感官、理化、微生物试验，在本单位试验条件下，试验结果表明：</p> <p>样品所检项目中铅、砷、汞、镉、二噁烷、菌落总数、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数检验结果符合《化妆品安全技术规范》（2015 年版）要求；二甘醇的检验结果为未检出；其他检验项目符合 QB/T2485-2008 要求。</p>		

\* \* \* \* \*

授权签字人：

AUTHORIZED SIGNATURE



陈少波

吴卫玲

\*\*\*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：HW201800575

日期：2018-01-23

## 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/T2485-2008	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/T2485-2008	符合要求	符合
气味	--	有稳定的香气，无油脂酸败等不良异味	QB/T2485-2008	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
铅	mg/kg	≤10	《化妆品安全技术规范》（2015年版）1.3 铅 第二法	未检出	符合
汞	mg/kg	≤1	《化妆品安全技术规范》（2015年版）1.2 汞 第一法	未检出	符合
砷	mg/kg	≤2	《化妆品安全技术规范》（2015年版）1.4 砷 第一法	未检出	符合
镉	mg/kg	≤5	《化妆品安全技术规范》（2015年版）1.5 镉	未检出	符合
总有效物	%	≥53	QB/T2487-2008 附录 A	76	符合
水分和挥发物	%	≤30	QB/T2485-2008	22	符合
总游离碱（以 NaOH 计）	%	≤0.30	QB/T2485-2008	未检出	符合
游离苛性碱（以 NaOH 计）	%	≤0.10	QB/T2485-2008	未检出	符合

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.

JSZX-05-20.6-A

# 检验报告

检验受理编号：HW201800575  
 日期：2018-01-23

氯化物(以 NaCl 计)	%	≤1.0	QB/T2485-2008	0.1	符合
二甘醇	g/kg	——	GB/T 21842-2008	未检出	——
二噁烷	μg/g	≤30	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 2.19 第二法	未检出	符合

## 检验结果(微生物):

项目	结果单位	技术要求	检验方法	检验结果	单项评判
菌落总数	CFU/g	≤1000	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	———	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	———	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	———	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)	<10	符合

备注：铅检验结果低于方法检出浓度 1.5 mg/kg 为未检出；  
 汞检验结果低于方法检出浓度 0.002mg/kg 为未检出；  
 砷检验结果低于方法检出浓度 0.01mg/kg 为未检出；  
 镉检验结果低于方法检出浓度 0.18mg/kg 为未检出；  
 总游离碱（以 NaOH 计）：乙醇溶解物不使酚酞指示液呈粉红色，未检出；  
 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；  
 二甘醇检验结果低于方法检出浓度 0.03g/kg 为未检出；  
 二噁烷检验结果低于方法检出浓度 1 μg/g 为未检出。

\*\*\*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.