



检测报告

TEST REPORT

报告编号: 2017001127-2 b

Report No.:

委托单位: 广州市泛海精细化工有限公司

Customer :

地址: 广州市白云区黄边南路47号A栋A区4楼

Customer Add.:

收样日期: 2017-2-20

Sampled Date:

检测地址: 广东省广州市先烈中路100号大院34号楼

Address for Test : Building 34, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, Guangdong, China

编制:

Organizer

李煜春

批准:

Authorized signatory

吴惠勤

审核:

Checker



签发日期: 2017-2-20

Date for Reporting (2)

中国广州分析测试中心 地址: 广东省广州市先烈中路100号大院34号楼 邮编: 510070

业务电话: (020) 37656880 传真: (020) 87685550 网址: www.fenxi.com.cn



检测报告

TEST REPORT

样品名称: MA0098 芍药抗过敏原液 (NB-328) 报告编号: 2017001127-2 b
 Sample Name Report No.
 样品批号: YL20161215A98 检测日期: 2017-2-20 至 2017-3-1
 Sample Lot No./Batch No: Testing Period
 样品外观: 液体 受检样品数量: 100g
 Sample Appearance: Quantity Received

分析检测结果

Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
曲安西龙	未检出	μg/g	GB/T 24800.2-2009
泼尼松龙	未检出	μg/g	
氢化可的松	未检出	μg/g	
泼尼松	未检出	μg/g	
可的松	未检出	μg/g	
甲基泼尼松龙	未检出	μg/g	
倍他米松	未检出	μg/g	
地塞米松	未检出	μg/g	
氟米松	未检出	μg/g	
倍氯米松	未检出	μg/g	
曲安奈德	未检出	μg/g	
氟氢缩松	未检出	μg/g	
曲安西龙双醋酸酯	未检出	μg/g	
泼尼松龙醋酸酯	未检出	μg/g	
氟米龙	未检出	μg/g	
氢化可的松醋酸酯	未检出	μg/g	
地夫可特	未检出	μg/g	
氟氢可的松醋酸酯	未检出	μg/g	
泼尼松醋酸酯	未检出	μg/g	
可的松醋酸酯	未检出	μg/g	
备注 Note	检测下限: 糖皮质激素各项为0.1μg/g。		



检测报告

TEST REPORT

样品名称: MA0098 芍药抗过敏原液 (NB-328) 报告编号: 2017001127-2 b
Sample Name Report No.
样品批号: YL20161215A98 检测日期: 2017-2-20 至 2017-3-1
Sample Lot No./Batch No. Testing Period
样品外观: 液体 受检样品数量: 100g
Sample Appearance: Quantity Received

分析检测结果

Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
甲基泼尼松龙醋酸酯	未检出	μg/g	GB/T 24800.2-2009
倍他米松醋酸酯	未检出	μg/g	
布地奈德	未检出	μg/g	
氢化可的松丁酸酯	未检出	μg/g	
地塞米松醋酸酯	未检出	μg/g	
氟米龙醋酸酯	未检出	μg/g	
氢化可的松戊酸酯	未检出	μg/g	
曲安奈德醋酸酯	未检出	μg/g	
氟轻松醋酸酯	未检出	μg/g	
二氟拉松双醋酸酯	未检出	μg/g	
倍他米松戊酸酯	未检出	μg/g	
泼尼卡酯	未检出	μg/g	
哈西奈德	未检出	μg/g	
阿氯米松双丙酸酯	未检出	μg/g	
安西奈德	未检出	μg/g	
氯倍他索丙酸酯	未检出	μg/g	
氟替卡松丙酸酯	未检出	μg/g	
莫米他松糠酸酯	未检出	μg/g	
倍他米松双丙酸酯	未检出	μg/g	
倍氯米松双丙酸酯	未检出	μg/g	
氯倍他松丁酸酯	未检出	μg/g	
备注 Note	检测下限: 糖皮质激素各项为0.1μg/g。		



检测报告

TEST REPORT

样品名称: MA0098 芍药抗过敏原液 (NB-328)	报告编号: 2017001127-2 b
Sample Name	Report No.
样品批号: YL20161215A98	检测日期: 2017-2-20 至 2017-3-1
Sample Lot No./Batch No:	Testing Period
样品外观: 液体	受检样品数量: 100g
Sample Appearance:	Quantity Received

分析检测结果

Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
氟轻松	未检出	μg/g	LC-MS/MS
地索奈德	未检出	μg/g	
环索奈德	未检出	μg/g	
卤美他松(卤甲松)	未检出	μg/g	
帕拉米松	未检出	μg/g	
帕拉米松乙酸酯	未检出	μg/g	
戊酸双氟可龙	未检出	μg/g	
异氟泼尼龙	未检出	μg/g	
去羟米松	未检出	μg/g	
卤贝他索丙酸酯	未检出	μg/g	
氟尼缩松	未检出	μg/g	
依碳氯替泼诺	未检出	μg/g	
备注 Note	检测下限: 糖皮质激素各项为0.1μg/g。		



检测报告

TEST REPORT

样品名称: MA0098 芍药抗过敏原液 (NB-328)	报告编号: 2017001127-2 b
Sample Name	Report No.
样品批号: YL20161215A98	检测日期: 2017-2-20 至 2017-3-1
Sample Lot No./Batch No:	Testing Period
样品外观: 液体	受检样品数量: 100g
Sample Appearance:	Quantity Received

分析检测结果

Test Results

分析项目 Item	检测结果 Result	计量单位 Unit	检测方法 Method
雌三醇	未检出 (检出限: 40)	μg/g	《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章 理化检验方法/2.4
雌酮	未检出 (检出限: 80)	μg/g	
雌二醇	未检出 (检出限: 40)	μg/g	
己烯雌酚	未检出 (检出限: 20)	μg/g	
黄体酮	未检出 (检出限: 6)	μg/g	
睾酮	未检出 (检出限: 4)	μg/g	
甲基睾酮	未检出 (检出限: 4)	μg/g	
(以下空白)			
备注 Note	_____。		



检测报告

TEST REPORT

报告编号: 2017001127-2 b

Report No. :

检测类型: <input checked="" type="checkbox"/> 送检; <input type="checkbox"/> 抽样; <input type="checkbox"/> 现场检测:	气温: \ °C 湿度: \
Test Type: <input type="checkbox"/> Submitted by Customer <input type="checkbox"/> Sampling by Our Center <input type="checkbox"/> Insitu Testing	Air Temperature: °C Humidity
注: 以下项目仅供抽样检测时填写 Annotate: The Following Items Shall be Filled if Sampling by Our Center is Selected	
抽样单编号: \	受检批数量: \
Recording Sheet No. for Sampling:	Batch Quantity Tested:
抽样日期: \ 年 \ 月 \ 日	抽取样品数量:
Sampling Date:	Quantity Sampled:
抽样地点: \	生产日期: \ 年 \ 日
Sampling Place:	Manufacture Date:

声明

Declaration

- 1) 报告无本中心检验/检测业务专用章无效, 无编制人、审核人、批准人签字无效。
Test report is invalid without official seal and signatures.
- 2) 检验/检测报告涂改增删无效。
Test report is invalid if being altered, supplemented or deleted.
- 3) 未经本中心书面批准不得部分复制本报告, 全部复制除外。
Without the prior written approval of the laboratory, test report shall not be reproduced except in full.
- 4) 对送检样品, 样品信息由委托方声称, 本中心不对其真实性负责。
For the sample(s) submitted by customer, the sample information in test report is declared by customer, and the laboratory is not responsible for its authenticity.
- 5) 对送检样品, 本报告仅对来样负责。
For the sample(s) submitted by customer, test report is responsible only for the sample(s) tested.
- 6) 未经本中心同意, 委托方不得擅自使用本报告中的结果进行不当宣传。
Without the consent of the laboratory, customer shall not presume to use the test result(s) in this report for improper propaganda.
- 7) 若对本报告有异议, 应于收到报告后15日内向本中心提出, 逾期将视为承认本报告。
Any disagreeemnets of the test report should be fed back to us within 15 days upon receiving the report. After 15 days, the test report is considered as accepted by the customer.