

网

Website:

址: www.gddcm.com



## 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

# 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 2020FM13365R01 Report №. 样品名称 抗微生物助剂 Name of Sample 委托单位 Applicant 检测类型 **Test Type** 单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼 Building 66, No.100 Central Xian the Road Guangzhou, China Address: 邮政编码: 510070 Postcode: (020)87137666 电话号码: 传真号码: (020)87137668 Fax:





## 广东省微生物分析检测中心

### GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号: 2020FM13365R01 校验码(Verification Code): 97602514

设告编号: 2020FM	[13365R01 校验码(Verification	回該就議議部						
样品名称 Name of Sample	抗微生物助剂	检测类型 Test Type	委托检测					
委托单位 Applicant	有限公司	地 址 Address	Carlos Airos Company					
样品来源 Sample Source	委托方送检 样品数量 Sample Quan		20g					
样品规格和批号 Spec and Lot № of Sample	s16	样品状态和特性 State and Characteristic	液体					
接样日期 Sample Received Date	2020-05-11	检测完成日期 Completion Date	2020-06-03					
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版,第二部分,2.3.3							
检测项目 Item Tested	多次完整皮肤刺激试验	no regino regino	Lesting Lesting Lesting Lesting					
Grite Grite Grit	Gride Gride Gride Gride Gr	ite Grite Grite Grite	Child Child Child Child					
	Testing Leging Leging Leging Leging							
	   在本次试验条件下,受试物对:	新西兰兔多次完整皮肤	扶刺激试验结果为无刺激性。					
检测结论 Test Conclusion	Telino Linio Leino Celino		Teging Leging Leging Leging Leging					
	Teging Teging Teging Teging Teging	ug reging reging	英物分析					
	Grita Grita Grita Grita		发日期: 2020-06-11 the for Reporting  (机构盖章 Official Seal)					
备注 Remarks	动物实验项目检测地点:广州	市黄埔区神舟路 790 号	检验检测专用章					

制表: Editor 审核: Werifier Work

批准: Approver 分子





### 广东省微生物分析检测中心

## GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report №.): 2020FM13365R01

样品名称抗微生物助剂接样日期2020 年 05 月 11 日检验项目多次完整皮肤刺激试验检验完成日期2020 年 06 月 03 日

#### 一、受试物:

制备样:根据委托方要求,取 0.2ml 原样,加入 100ml 纯水,混匀供试。

#### 二、实验动物:

- 1. 普通级动物房,实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2016-0156。
- 2. 动物种属品系: 普通级新西兰兔; 雌性 3 只; 体重范围: 2.0-2.2kg; 动物合格证号: 44007600007556。
- 3. 动物来源:实验动物由广州市花都区花东信华实验动物养殖场(实验动物生产许可证号: SCXK(粤) 2019-0023)提供。

#### 三、方法:

检验方法:《消毒技术规范》2002年版,第二部分,2.3.3

检测条件: 环境温度 20-26℃, 相对湿度 40-70%

#### 四、试验步骤:

试验前 24h,将家兔背部脊柱两侧的毛剃掉。去毛范围,左、右各约 3cm×3cm。次日取受试物 0.5ml 涂抹在一侧皮肤上。另一侧去毛皮肤作为空白对照。敷贴时间为 4h。试验结束后,用温水除去残留受试物。每天涂抹一次,连续 14d。

#### 五、结果评价:

每次涂抹后 24h 观察结果,按皮肤刺激反应评分表进行皮肤反应评分。按下列公式计算每天每只动物平均积分,按皮肤刺激强度分级标准表判定皮肤刺激强度。

(接下页)









## 广东省微生物分析检测中心

# GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report №.): 2020FM13365R01

样品名称抗微生物助剂接样日期2020 年 05 月 11 日检验项目多次完整皮肤刺激试验检验完成日期2020 年 06 月 03 日

六、实验结果:

#### 受试物对家兔多次完整皮肤刺激试验结果

涂抹天数	动物数(只)	刺激反应积分					
		样品		anicro anicro	anido anido	对照	Cinicio Cinicio
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
estille Lestille estille	3	0,5	0	0	0	0	0
0 2	3 0	0		0	0	0 0	0
G. 3 G. G	3	G. 0 G.	GE 050	GE 036	C. O. C.	0.00	0
4	3	0	0	0	0	0	0
ي الله عناني 5 الله الله	3.00	والله والله	وين المنازع المنازع	مناني 0 مناني	in Oin	0,000	0.00
6 6	3	0 ,	.0	0	.00	0 0	0 0
grill 7 grill	3	and Oani	0,000	0.6	0,000	0,000	000
8	3	0	0	0	0	0	0
, Om 9 om	3 3	On 0 On 1	0,,,0	O <sub>111</sub> 0 O <sub>111</sub>	,,,o 0,,,o	0,,,0	(n) 0;(n)
10	3	0	0	0	0 0	<0 <	<0 <
mic 11 mic	3,10	in O min	0,00	0,00	in O die	aic Onic	, O . O . O
12	3	0	0	0	0	0	0
13	3	0	0	0	0	0 0	0
√5° 14° √5°	<b>3</b>	E 0E 1	S 05 4	5 10° 1	° 40° 40°	~ (0° <	< 0 ×
14 天总积	分	ido ido	ido ido	icio icio	0 پروٽ پروٽ	ido ido	ido ido
14 天每只动物科	分均值	Q. Q.	C. C.	C. C.	0	Q. Q.	Q. Q.
每天每只动物积	分均值。	۵۰ ۵۰	رک کی	00 00	0 0	~Q ~Q	°0 °0
XII XII XI	2 2/1	XII. XII.	XII XII	×1/1 ×1/1	XII XII	XII XII	8/1 8/1

#### 七、结论:

在本次试验条件下,受试物对新西兰兔多次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性。

(以下空白)





报告编号 (Report №.): 2020FM13365R01

## 注意事项

#### **Notice Items**

- 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
  - The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。
  - The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
- 3. 检测报告涂改增删无效。
  - The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 4. 未经本单位书面同意,不得部分复制(全部复制除外)本检测报告。
  Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
- 5. 除非另有说明,本报告检验结果仅对来样负责。
  - Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 6. 对检测报告有异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期不予受理。

  Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is

received, exceeding which the dispute will not be accepted.

- 7. 对送检样品,样品信息由委托方提供,本单位不对其真实性负责。
  - For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.