



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

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

Report No.

2023FM17677R01

样品名称

Name of Sample

植物型除臭剂（异味控制生态液）

委托单位

Applicant

深圳市檀玥科技有限公司

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址：广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address:

Building 66, No. 100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码：510070

Postcode:

电话号码：(020)87137666

Tel:

传真号码：(020)87137668

Fax:

网 址：www.gddcm.com

Website:



广微测
Gmicro Testing

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 (Report No.) 2023FM17677R01

校验码 (Verification Code): YGSHCC7Y

样品名称 Name of Sample	植物型除臭剂 (异味控制生态液)	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	深圳市檀玥科技有限公司	地址 Address	深圳市光明区新湖街道楼村社区 光侨路 3333 号 A4 栋 5 层西
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1000ml
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	檀玥 CV-L101	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2023-09-12	检测完成日期 Completion Date	2023-10-08
检测项目 Item Tested	急性吸入毒性试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.3.2		
检测结论 Test Conclusion	<p>在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM 小鼠急性吸入毒性结果为 $LC_{50}2h > 10000mg/m^3$, 属于实际无毒。</p> <p>签发日期: 2023-10-18 Issue Date (机构盖章 Official Seal)</p>		
备注 Remarks	<p>1. 生产厂家: 深圳市檀玥科技有限公司。(由委托方提供)</p> <p>2. 动物实验项目检测地点: 广州市黄埔区神舟路 790 号。</p>		

制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙延丽
Verifier

批准: 陈保
Approver



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 No.): 2023FM17677R01

样品名称	植物型除臭剂 (异味控制生态液)	接样日期	2023 年 09 月 12 日
检验项目	急性吸入毒性试验	检验完成日期	2023 年 10 月 08 日

一、受试物:

原样。

二、实验动物和饲养环境:

1. SPF 级动物房, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2021-0156。

2. 动物种属品系: SPF 级 KM 小鼠; 雄性 10 只, 雌性 10 只, 体重范围 18-22g; 动物合格证号: 44007200123482。

3. 动物来源: 实验动物由广东省医学实验动物中心 (实验动物生产许可证号: SCXK (粤) 2022-0002) 提供。

4. 饲料来源及饲料合格证明: 饲料购自广东省医学实验动物中心, 生产许可证号: 粤饲证 (2019) 05073, 合格证号 2309070064。

5. 饲养环境: 温度 20-26℃, 相对湿度 40-70%。

三、方法:

1. 检验方法: 《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.3.2

2. 剂量水平: 根据方法要求, 采用一次限量法 (即一次 2h 吸入毒性浓度 10000mg/m³)。

四、试验步骤:

采用动式染毒法进行实验。取 20 只动物, 雌雄各半, 采用一次限量法, 即一次 2h 吸入毒性浓度 10000mg/m³。染毒后观察实验动物的中毒表现和死亡数量及死亡时间, 并于染毒后的 D0、D7、D14 称量动物体重。观察期限为 14 D。

五、结果评价:

根据各剂量组动物死亡率计算 LC₅₀, 按吸入毒性分级表进行判定。如一次 2h 吸入毒性浓度 10000mg/m³, 在 14 天内无动物死亡, 可判定 LC₅₀>10000mg/m³。

(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 No.) : 2023FM17677R01

样品名称	植物型除臭剂 (异味控制生态液)	接样日期	2023 年 09 月 12 日
检验项目	急性吸入毒性试验	检验完成日期	2023 年 10 月 08 日

六、试验结果:

组别	性别	染毒浓度 (mg/m ³)	动物数 (只)	体重 (g)			死亡 动物数 (只)	死亡率 (%)
				D0	D7	D14		
试验组	♂	10000	10	20.8±1.0	28.2±1.4	34.4±1.6	0	0
	♀	10000	10	19.4±1.1	26.7±1.4	34.3±0.9	0	0

注: 14 天观察期内所有受试动物未见明显中毒症状或死亡。

七、结论:

在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM 小鼠急性吸入毒性结果为 $LC_{50}2h > 10000\text{mg/m}^3$, 属于实际无毒。

(以下空白)



广 微 测

Gmicro Testing

报告编号 (Report No.) : 2023FM17677R01

注意事项

Notice Items

1. 检测报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效。

The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.

2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.

3. 检测报告涂改增删无效。

The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本机构书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 检测报告。

Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明, 检测报告仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

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 test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test 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, 本机构不对其真实性负责。

For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.