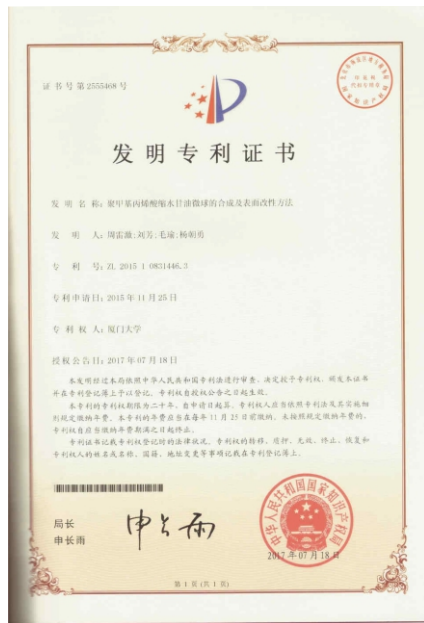


QUALIFICATION CERTIFICATE

资质证书

发明专利



国高认证



消毒许可



消毒产品生产企业卫生许可证

(闽)卫消证字(2024)第(02)0009号

单位名称：厦门圣科环保科技股份有限公司
法定代表人(负责人)：周雷激
注册地址：厦门火炬高新区创业园轩业楼3241室
生产地址：厦门火炬高新区(翔安)产业区翔星路88号育成中心E303室
生产方式：生产
生产项目：消毒剂
生产类别：消毒剂(粉剂、片剂)*
有效期限：2024年11月13日至2028年11月12日

注：本许可证只对许可批准时的生产条件负责，不是对企业所生产产品的许可，不代表对企业生产产品卫生质量的认可。应在卫生许可证有效期届满前30个工作日之前提出延续申请。

福建省卫生健康委员会
厦门市卫生健康委员会代章
批准日期 2024年11月13日

质量管理体系认证



检测报告

广微测
Gmicro Testing

MA **ILAC-MRA** **CNAS**
20191900083

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. 2019FM14187801

样品名称
Name of Sample 空气净化煤

委托单位
Applicant 厦门圣科环保科技有限公司

检测类型
Test Type 委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大楼 46 号楼
Address: Building 46, No.100 Central Xuan Road, Guangzhou, Guangdong, China
邮政编码: 510070
Postcode:
电话号码: (020)87137666
Tel:
传真号码: (020)87137608
Fax:
网址: www.gdcm.com
Website:

第 1 页共 4 页

广微测
Gmicro Testing

MA **ILAC-MRA** **CNAS**
20191900083

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.): 2019FM14187801 校验码 (Verification Code): 74250963

样品名称 Name of Sample	空气净化煤	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	厦门圣科环保科技有限公司	地址 Address	厦门市大厝湾新区 (翔安) 产业园区强业楼 1104 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	2 袋
样品名称和批号 Name and Lot No. of Sample	20190927-01	样品状态和特性 State and Characteristic	膏体
采样日期 Sample Reception Date	2019-09-29	检测完成日期 Completion Date	2019-10-12
检测依据和标准 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版 2.1.3		
检测项目 Item Tested	空气消毒效果实验室试验		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本检测报告附表		
备注 Remarks	生产厂家: 厦门圣科环保科技有限公司。(由委托方提供)		

签发日期: 2019-10-13
Issue Date: 2019-10-13

检测专用章

制表: 许晓凡
Editor: Xu Xiaofan

审核: 陈程程
Verifier: Chen Chengcheng

批准: 林梓
Approver: Lin Zi

第 2 页共 4 页

广微测
Gmicro Testing

MA **ILAC-MRA** **CNAS**
20191900083

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.): 2019FM14187801

作用时间	测试微生物	序号	空气中菌落总数 (cfu/m ³)	总合格率 (%)
0 (CK)	白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) 8032	1	4.1 × 10 ⁶	100
		2	3.7 × 10 ⁶	
		3	4.2 × 10 ⁶	
2h	白色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) 8032	1	< 9.1 × 10 ²	> 99.95
		2	< 9.1 × 10 ²	> 99.94
		3	< 9.1 × 10 ²	> 99.93

样品照片:



空气净化煤
即于 2h

备注
Remarks:

1. 本方法是在空间 1m³ 的密闭容器内在实验室试验的条件下, 将 1 毫升样品, 用力按压上盖的按钮, 直到按压到位后, 立即将一集菌并上盖的紫色胶圈, 作用 2h 后, 用液体培养基式空气微粒采样器以 11L/min 的流量进行采样, 采样液的体积为 20mL。试验组与对照组的采样时间均为 2min。
2. 总合格率是指已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。

第 3 页共 4 页

检测报告


 广微测
Gmicro Testing


20111008063


 广微测
Gmicro Testing


20111008063


 广微测
Gmicro Testing


20111008063


 广微测
Gmicro Testing


20111008063

 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: 2020FM1673SR01

Report No.: 2020FM1673SR01

样品名称: 气净耀™消毒粉剂

Name of Sample: 气净耀™消毒粉剂

委托单位: 厦门圣科环保科技股份有限公司

Applicant: 厦门圣科环保科技股份有限公司

检测类型:

Test Type:

 单位地址: 广州市先烈中路100号大院66号楼
Address: Building 66, No.100 Central Xianle Zhong Road, Guangzhou, China
邮政编码: 510770
Postcode: 510770
电话号码: (020)87137666
Tel: (020)87137666
传真号码: (020)87137668
Fax: (020)87137668
网址: www.gdggcm.com
Website: www.gdggcm.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: 2020FM1673SR01 检测码 (Verification Code): 86129735

样品名称 Name of Sample	气净耀™消毒粉剂	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	厦门圣科环保科技股份有限公司	地址 Address	福建省厦门市集美高新区创业园环山路 32A1 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	65 袋
样品规格和批号 Spec and Lot No. of Sample	10g/袋, 20200520-02, SC-PD-K20	样品状态和特征 State and Characteristic	粉末
采样日期 Sample Received Date	2020-06-08	检测完成日期 Completion Date	2020-09-18
检测标准和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.1.1 《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.1.2 《消毒技术规范》2002 年版, 第二部分 2.13.4		
检测项目 Item Tested	急性经口毒性试验, 急性吸入毒性试验, 小鼠急性经多染红细胞微核试验		
检测结论 Test Conclusion	1.急性经口毒性试验: 在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM4 小鼠急性经口毒性 LD ₅₀ >5000mg/kg BW, 属于实际无毒, 符合《消毒技术规范》2002 年版 2.1.1.1 的要求。 2.急性吸入毒性试验: 在本次试验条件下, 受试物对 SPF 级 KM4 小鼠急性吸入毒性结果为 LC _{50h} >10000mg/m ³ , 属于实际无毒, 符合《消毒技术规范》2002 年版 2.1.13.1 的要求。 3.小鼠急性经多染红细胞微核试验: 在本次试验条件下, 受试物对小鼠急性经多染红细胞微核试验阳性, 符合《消毒技术规范》2002 年版 2.1.13.2 的要求。 签发日期: 2020-10-13 Date Issued: 2020-10-13		
备注 Remarks	1. 检测实施项目检测地点: 广州白鹤岗中德路 798 号。 2. 生产厂家/供应商: 厦门圣科环保科技股份有限公司。(由委托方提供)		

 制表: 邱晓洁
Editor: Qiu Xiaojie
审核: 李书明
Reviewer: Li Shuming
批准: 杨保
Approver: Yang Bao

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.): 2020FM1673SR01

样品名称	气净耀™消毒粉剂	采样日期	2020 年 06 月 08 日
检测项目	急性经口毒性试验	检测完成日期	2020 年 08 月 06 日

六、试验结果:

组别	性别	染毒剂量 (mg/kg BW)	动物数 (只)	体重 (g)			死亡动物数 (只)	死亡率 (%)
				DO	D7	D14		
试 ♂	5000	10	25.5±0.7	27.8±1.4	34.3±1.6	0	0	
雌 ♀	5000	10	19.4±0.9	26.5±1.1	33.8±1.4	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 KM4 小鼠急性经口毒性 LD₅₀ >5000mg/kg BW, 属于实际无毒, 符合《消毒技术规范》2002 年版 2.1.1.1 的要求。

(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.): 2020FM1673SR01

样品名称	气净耀™消毒粉剂	采样日期	2020 年 06 月 08 日
检测项目	急性吸入毒性试验	检测完成日期	2020 年 09 月 09 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 (%)
				DO	D7	D14		
试 ♂	10000	10	20.4±0.8	28.5±0.9	35.2±1.4	0	0	
雌 ♀	10000	10	19.3±1.0	27.1±1.0	33.5±1.5	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 KM4 小鼠急性吸入毒性结果为 LC_{50h}>10000mg/m³, 属于实际无毒, 符合《消毒技术规范》2002 年版 2.1.13.1 的要求。

(接下页)