



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

KJ20202383

样品名称

公共空间环保消毒液

委托单位

深圳市能驭生态化工科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



检测编号: KJ20202383
Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年06月18日
Date Received

检测日期: 2020年06月18日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	公共空间环保消毒液	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	深圳市能驭生态化工科技有限公司	委托人 Client	潘卫方
生产单位 Manufacturer	深圳市能驭生态化工科技有限公司	商标 Brand	能驭
型号规格 Type and Specification	30ml/瓶	样品数量 Quantity of Sample	2支
生产日期 Date of Production	---	样品描述 Sample description	液体
生产批号 Batch Number	---	样品包装 Packing of Sample	瓶装
检验依据和方法 Standard and Methods	1. QB/T 2761-2006 室内空气净化产品净化效果测定方法 2. GB/T 18204.2-2014 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 7.2 酚试剂分光光度法		
检测项目 Items of Analysis	去除率(甲醛)		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

检测编号: KJ20202383

Test No.

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2020年06月18日

Date Received

检测日期: 2020年06月18日

Date Analyzed

气态污染物去除率的试验方法:

1. 试验条件

- 1) 环境温度: $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$
- 2) 环境湿度: $(50 \pm 10) \% \text{RH}$

2. 试验设备

试验舱 (1.5 m^3)、智能恒流大气采样器、紫外可见分光光度计

3. 测试步骤

- 1) 样品的准备: 取 6mL 样品原液加入到 300mL 水中配成溶液, 电子雾化。
- 2) 释放源的准备: 将缠有 5 层纱布的 2 根玻璃棒分别直立放入 2 个 500 mL 试剂瓶中, 分别装入 200 mL 的污染物甲醛 (0.2%), 贴上标记 A_1 、 A_2 。
- 3) 将未喷涂样品的 3 张基纸悬挂于空白试验舱 A 中, 再将已喷涂净化材料的基纸悬挂于试验舱 B 中。
- 4) 把释放源 A_1 、 A_2 分别放入空白试验舱 A 和样品试验舱 B 中, 立即关闭舱门。
- 5) 分别开启 A 舱和 B 舱的风扇搅拌 1 min 后, 关闭风扇。
- 6) 作用 24 h 后, 分别对 A 舱和 B 舱进行采集样品测试分析, 浓度分别记为 C_A 和 C_B 。

4. 计算公式

$$\text{去除率 } y(\%) = \frac{C_A - C_B}{C_A} \times 100 \quad (C_A \text{ 为空白舱浓度, } C_B \text{ 为试验舱浓度})$$

检测结果:

样品编号	污染物	作用时间 (h)	空白舱	试验舱	去除率 (%)
			作用后浓度 C_A (mg/m^3)	作用后浓度 C_B (mg/m^3)	
KJ20202383-1	甲醛	24	1.09	0.28	74.3

报告结束/End of report

编制:
Editor

审核:

Checker

签发:

Issuer

签发日期 (公章):

Date Reported





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>

级号