



广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

报告编号

KJ20221478

样品名称

URSA

委托单位

NISTU TECHNOLOGIES LIMITED

广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2022 年 07 月 25 日

检测日期: 2022 年 08 月 02 日

Date Received

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	URSA	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	NISTU TECHNOLOGIES LIMITED	委托人 Client	Janick
生产单位 Manufacturer	NISTU TECHNOLOGIES LIMITED	商标 Brand	REFLECTAIR
型号规格 Type and Specification	28	样品数量 Quantity of Sample	1 台
生产日期 Date of Production	---	样品描述 State of Sample	机器
生产批号 Batch Number	---	样品包装 Packing of Sample	箱装
检验依据和方法 Standard and Methods	GB 19258-2012 紫外线杀菌灯		
检测项目 Items of Analysis	臭氧产出率		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued



广州市微生物研究所有限公司

Guang Zhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

国家空气净化产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Air Purification Products

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2022年07月25日

Date Received

检测日期: 2022年08月02日

Date Analyzed

臭氧产出率检测方法:

1. 试验器材

臭氧分析仪、智能电参数测量仪、试验舱 (3m³)

2. 测试步骤

1) 按要求将待测试样品放置在试验舱内;

2) 开启机器, 根据标准要求测试功率和试验舱内的臭氧浓度值, 计算臭氧产出率。

3. 计算公式

臭氧产出率 $N=3600c \times V / (t \times P)$

式中:

c——臭氧浓度, mg/m³

V——试验舱体积, m³

t——时间, s

P——功率, W

检测结果:

样品编号	检测项目	检测结果 (g/(kW·h))
KJ20221478-1	臭氧产出率	<1.7×10 ⁻⁴

报告结束/End of report

研究所
专用

编制:
Editor

张茜

审核:
Checker

黄永良

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2022年12月09日

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

业务咨询联系电话：（8620）31606167

报告真伪查询电话：（8620）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>



