



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO., LTD.

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

KJ20211433

样品名称

Air Purifier

委托单位

Healthy Air Technology Ltd.





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

检测编号: KJ20211433

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO., LTD.

## 检测报告

## TEST REPORT

收样日期: 2021年06月25日

Date Received

检测日期: 2021年07月02日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	Air Purifier	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	Healthy Air Technology Ltd.	委托人 Client	Zhang Yaoming
生产单位 Manufacturer	Healthy Air Technology Ltd.	商标 Brand	Healthy Air Technology
型号规格 Type and Specification	HA500	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	202006	样品包装 Packing of Sample	箱装
样品图片 Sample Picture			
检验依据和方法 Standard and Methods	GB 21551.3-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求		
检测项目 Items of Analysis	有害物质释放量 (臭氧)		
备注 Remarks	---		

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

检测编号: KJ20211433

Test No.

# 广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO., LTD.

## 检测报告

## TEST REPORT

收样日期: 2021年06月25日

Date Received

有害物质释放量检测方法:

1. 试验设备

臭氧分析仪

2. 机器运行状态

试验过程开启“最高风速”、“负离子”档。

3. 测试步骤

1) 将待测试机器放到洁净空间内。

2) 测定环境本底浓度值。

3) 开启机器, 根据标准要求测试出风口5cm处的臭氧浓度。

检测日期: 2021年07月02日

Date Analyzed

检测结果:

样品编号	检测项目	单位	检测结果	标准限值要求 (GB 21551.3-2010)
KJ20211433-1	臭氧 (出风口5cm处)	mg/m <sup>3</sup>	<0.003	≤0.10

\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

陆惠河

审核:  
Checker

黄永良

签发:  
Issuer

林平

签发日期(公章)  
Date Reported



第3页共4页





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

## 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>