



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

KJ20210469

样品名称

Air Purifier

委托单位

Healthy Air Technology Ltd.



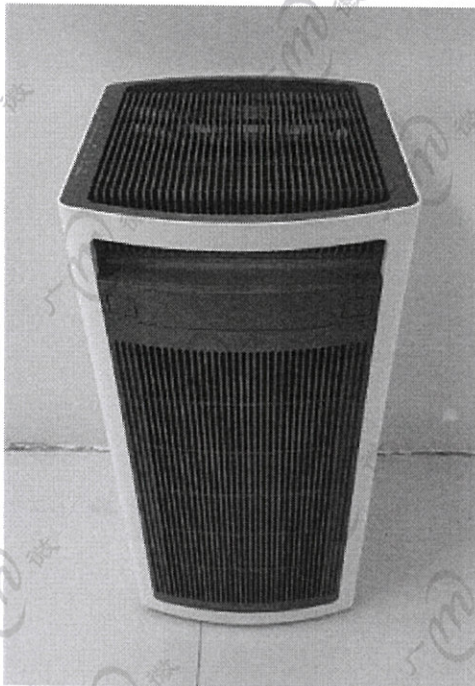
检测编号: KJ20210469
Test No.

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02月22日
Date Received

检测日期: 2021年03月05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	Yu Huang
生产单位 Manufacturer	Healthy Air Technology Ltd.	商标 Brand	Healthy Air Technology
型号规格 Type and Specification	HA800	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/T 18801-2015 空气净化器		
检测项目 Items of Analysis	洁净空气量 (颗粒物)		
备注 Remarks	---		

接下页/To be continued



检测编号: KJ20210469
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02月22日
Date Received

检测日期: 2021年03月05日
Date Analyzed

颗粒物洁净空气量试验方法:

1. 测试对象
0.3 μm 以上颗粒物总数
2. 试验条件
 - 1) 环境温度: (25 ± 2) °C
 - 2) 环境湿度: (50 ± 10) %RH
3. 试验设备
试验舱 (30 m³)、颗粒物检测仪 (SX-L301N)
4. 机器运行状态
试验过程开启“Turbo”档。
5. 测试步骤
 - 1) 将待检验的空气净化器按标准要求放置于试验舱内, 并把空气净化器调节到试验的工作状态, 检验运转正常, 然后关闭空气净化器。
 - 2) 开启高效空气过滤器, 净化舱内空气, 使颗粒物粒径在 0.3 μm 以上的粒子背景浓度小于 1000 个/L, 同时启动温湿度控制装置, 使舱内温湿度达到试验规定状态。
 - 3) 待舱内颗粒物背景浓度降低到合适水平, 记录背景浓度值。关闭高效空气过滤器和温湿度装置。
 - 4) 连接香烟燃烧器, 点燃香烟, 盖好燃烧器, 用低压空气吹送香烟烟雾到试验舱内, 直至试验的初始浓度达到 (2 × 10⁶ ~ 2 × 10⁷) 个/L, 关闭发生器。风扇再搅拌 10 min, 使舱内颗粒物混合均匀后关闭风扇。
 - 5) 待风扇停止转动后, 开启颗粒物检测仪, 测定颗粒物的初始浓度, 记为 C₀。
 - 6) 待初始浓度测定后, 开启待检验的空气净化器, 每 2 min 测定 1 次舱内颗粒物的浓度, 连续测定 20 min。
 - 7) 按照步骤 1) ~ 6), 不开启空气净化器, 测试自然衰减。
6. 计算公式

洁净空气量 CADR (m³/h) = 60 × (k_e - k_n) × V (k_e 为总衰减常数, k_n 为自然衰减常数, V 为试验舱容积)

检测结果:

样品编号	污染物	自然衰减常数 k _n (min ⁻¹)	总衰减常数 k _e (min ⁻¹)	洁净空气量 CADR (m ³ /h)
KJ20210469-1	颗粒物	0.0025	0.4466	799.4

报告结束/End of report

编制:
Editor

陆建河

审核:
Checker

董永良

签发:
Issuer

李平

签发日期 (公章):
Date Reported





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>