



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

共 6 页 第 1 页

No. WTS2022-24141

# 检测报告

TEST REPORT

样品名称:  
NAME OF SAMPLE

空气净化器

委托单位:  
CLIENT

柒贰零（北京）健康科技有限公司

检测类别:  
CLASSIFICATION OF TEST

委托检测

威凯检测技术有限公司

(国家家用电器质量检验检测中心)

# 检测报告

## TEST REPORT

No. WTS2022-24141

共 6 页 第 2 页

样品名称	空气净化器	商 标	—
型号规格	KJ500F-E500A	样品等级	—
委托单位	柒贰零（北京）健康科技有限公司	地 址	北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43 号（东升地区）
生产者	柒贰零（北京）健康科技有限公司	地 址	北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43 号（东升地区）
生产企业	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司	地 址	深圳市龙岗区园山街道横坪公路 89 号涌鑫工业厂区 1 号厂房
样品数量	2 台	抽样人员	—
样品识别	—	抽样地点	—
接样方式	邮寄	抽样方式	—
检测类别	委托检测	抽样日期	—
接样日期	2022 年 10 月 26 日	完成日期	2022 年 11 月 21 日
检测依据	GB 21551.3-2010	检测项目	除菌功能

检  
测  
结  
论

受柒贰零（北京）健康科技有限公司的委托，依据 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》对型号为 KJ500F-E500A 的空气净化器进行除菌功能项目的检测，检测结果见第 4 页。

（以下空白）

检测单位盖章

签发日期：2022 年 11 月 25 日

批准：徐燕君

徐燕君

审核：庾梓君

庾梓君

主检：欧加勉

欧加勉

检测

检测

# 检测报告

TEST REPORT

No. WTS2022-24141

共 6 页 第 3 页

样品描述及说明	 <p>图一：样品照片</p>
抽样程序的说明	—
偏离标准方法的说明	—
备注	型号 KJ500F-E500A 与型号 KJ500F-E500B、DS-P520A、DS-P520B、DS-X520A、DS-X520B、DS-E520A、DS-E520B 之间的差异为： 机器外观颜色和销售渠道不同，其余功能结构完全相同。此差异说明由柒贰零（北京）健康科技有限公司提供。



# 检测报告

## TEST REPORT

No. WTS2022-24141

共 6 页 第 4 页

检测项目汇总							
序号	样品名称	检测项目	试验菌种	技术要求	检测结果	判定	项目明细
1	空气净化器	除菌功能	白色葡萄球菌 (8032)	除菌率 ≥50%	99.99%	P	见第 5 页
			金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)		99.99%	P	
			大肠杆菌 (8099)		99.99%	P	

# 检测报告

## TEST REPORT

No. WTS2022-24141

共 6 页 第 5 页

### 除菌功能测试

检测方法：依据 GB 21551.3-2010 附录 A 的方法

试验菌种：白色葡萄球菌（8032），金黄色葡萄球菌（ATCC 6538），大肠杆菌（8099）

测试时间：1h

检测结果：

试验菌种	测试时间	序号	空气含菌量 (cfu/m <sup>3</sup> )	除菌率 (%)	平均除菌率 (%)	判定
白色葡萄球菌 (8032)	0h	1	$7.9 \times 10^4$	—	—	P
		2	$7.8 \times 10^4$	—		
		3	$7.6 \times 10^4$	—		
	1h	1	14	99.98	99.99	
		2	7	99.99		
		3	7	99.99		
金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)	0h	1	$8.7 \times 10^4$	—	—	P
		2	$9.6 \times 10^4$	—		
		3	$9.1 \times 10^4$	—		
	1h	1	7	99.99	99.99	
		2	7	99.99		
		3	14	99.98		
大肠杆菌 (8099)	0h	1	$9.6 \times 10^4$	—	—	P
		2	$1.0 \times 10^5$	—		
		3	$9.8 \times 10^4$	—		
	1h	1	7	99.99	99.99	
		2	7	99.99		
		3	7	99.99		

备注：除菌率试验结果已经消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。

## 注 意 事 项

### I m p o r t a n t

1. 报告无检测单位印章无效;

The test report is invalid without the official stamp of CVC;

2. 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;

Any part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from CVC;

3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;

The test report is invalid without the signatures of Approval and Reviewer;

4. 报告涂改无效;

The test report is invalid if altered;

5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;

Objections to the test report must be submitted to CVC within 15 days;

6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;

Generally, commission test is responsible for the tested samples only;

7. 检测结果中“—”或“N”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”

表示“合格或通过”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result, “—”or “N” means “not applicable”, “/” means “not test”“P” means “pass” and “F” means “fail”.

*\*\*报告中未加 CMA 标志时, 检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。\*\**

*\*\*The test data and test results given in this test report should only be used for purposes of scientific research, teaching and internal quality control when the CMA symbol is not presented.\*\**

地 址: 广东省广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Lab address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, Guangdong, P.R. China

邮政编码(Post Code): 510663 电 话(Tel): 020 32293888

传 真(Fax): 020 32293889 E-mail: [office@cvc.org.cn](mailto:office@cvc.org.cn)

<http://www.cvc.org.cn>

