



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

共 5 页 第 1 页

NO.WTS2021-20066

# 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

CVC Testing Technology Co., Ltd.

# 检测报告

TEST REPORT

No. WTS2021- 20066

共 5 页第 2 页

样品名称	空气净化器	商 标	720
型号规格	KJ600F-E600	样品等级	合格品
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	宁波天瑞电器有限公司	地 址	浙江省余姚市泗门镇工业园区
样品数量	1 台	抽样人员	—
样品识别	—	抽样地点	—
接样方式	—	抽样方式	—
检测类别	委托检测	抽样日期	—
接样日期	2021 年 09 月 25 日	完成日期	2021 年 10 月 22 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 KJ600F-E600 的空气净化器样品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： 2021 年 10 月 22 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

# 检测报告

TEST REPORT

No. WTS2021- 20066

共 5 页第 3 页

样品描述及说明	 <p>图一：样品图片</p>
抽样程序的说明	—
偏离标准方法的说明	—
备注	—

# 检测报告

TEST REPORT

No. WTS2021- 20066

共 5 页第 4 页

检测项目汇总					
序号	样品名称	检测项目	技术要求	判定	项目明细
1	空气净化器	除菌功能	≥50%	P	见第 4 页

## 除菌功能测试

检测方法： GB 21551.3-2010 附录 A 的方法；

测试菌种： 白色葡萄球菌(8032)，金黄色葡萄球菌（ATCC 6538），大肠杆菌（AS 1.90）；

测试时间： 1h；

检测结果：

样品名称	试验菌种	测试时间	序号	空气中含菌量 (cfu/m <sup>3</sup> )	除菌率 (%)	平均除菌率 (%)	判定
空气净化器	白色葡萄球菌 (8032)	0h	1	3.9×10 <sup>5</sup>	—	99.99	P
			2	3.8×10 <sup>5</sup>	—		
			3	3.9×10 <sup>5</sup>	—		
		1h	1	6.4×10 <sup>1</sup>	99.98		
			2	2.8×10 <sup>1</sup>	99.99		
			3	< 7	>99.99		
	金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538)	0h	1	4.0×10 <sup>5</sup>	—	99.99	P
			2	4.0×10 <sup>5</sup>	—		
			3	4.0×10 <sup>5</sup>	—		
		1h	1	4.2×10 <sup>1</sup>	99.99		
			2	3.5×10 <sup>1</sup>	99.99		
			3	2.1×10 <sup>1</sup>	99.99		
	大肠杆菌 (AS 1.90)	0h	1	3.8×10 <sup>5</sup>	—	99.99	P
			2	3.7×10 <sup>5</sup>	—		
			3	4.0×10 <sup>5</sup>	—		
1h		1	2.1×10 <sup>1</sup>	99.99			
		2	5.7×10 <sup>1</sup>	99.98			
		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

## Important

1. 报告无检测单位印章无效;

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

2. 未经本试验室书面同意, 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 Author 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“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result, “—” or “N” means “not applicable”, “/” means “not testing”, “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

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, Guangdong, 510663, 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