





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L0095

共7页 第1页

No.WTS2023-14257

# 检测报告 TEST REPORT

产品名称: NAME OF SAMPLE	720 智能空气净化器 3i	
委托单位: CLIENT	柒贰零(北京)健康科技有限公司	
检测类别:	委托检测	
CLASSIFICATION OF TEST		

威凯检测技术有限公司 (国家日用电器质量检验检测中心)

# 1010至

### 威凯检测技术有限公司 (国家日用电器质量检验检测中心)

### 报告编号: WTS2023-14257

第2页共7页

样品名称	720 智能空气净化器 3i	商 标	_
型号规格	KJ400F-C400i	样品等级	_
委托单位	柒贰零 (北京) 健康科技有限公司	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)	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)
生产单位	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司	抽样基数	_
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	抽样人员	_
样品数量	2 台	抽样地点	_
样品识别	2-1、2-2	抽样方式	_
接样方式	邮寄	抽样日期	_
检测类别	委托检测	检测项目	病毒去除性能
接样日期	2023年07月07日	完成日期	2023年08月09日
检测依据	GB/T 18801-2022《空气净化器》		
检测	受柒贰零(北京)健康科技有限公 气净化器 3i 样品依据 GB/T 18801-202 检测结果详见本报告第 5 页。		对型号为 KJ400F-C400i 的 720 智能空 比器》附录 H 进行病毒去除性能的检测,
结			检测单位盖章
论			签发日期: 2023年08月11日

批准:徐燕君

审核: 庾梓君

主检: 连林源

旅遊光

庾屛み

连林源

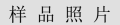
报告编号: WTS2023-14257

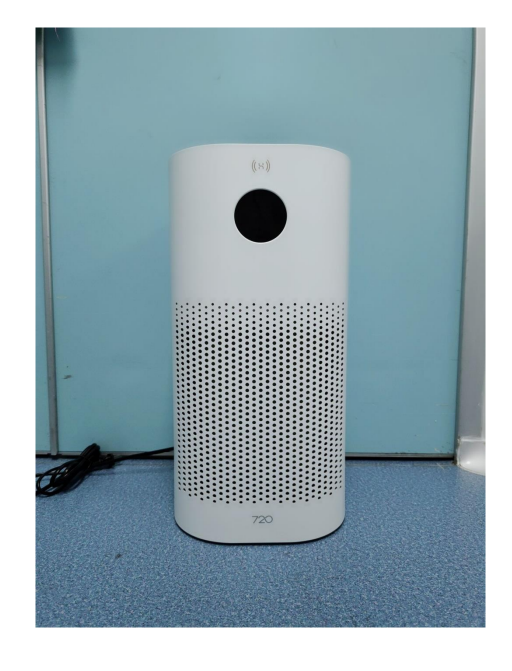
第3页共7页

徐莲	虎, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	连林源
样		
品品		
描		
述	_	
及		
说		
明		
抽		
样		
程		
序	<del>-</del>	
的		
说明		
197		
炉		
偏离		
标		
准		
方	_	
法		
的		
说		
明		
h		
备		
	_	
注		
1-1-		

报告编号: WTS2023-14257

第4页共7页





# 报告编号: WTS2023-14257

### 第5页共7页

GB/T 18801-2022					
条款	试验项目及试验要求检测结果			判定	
5.3	微生物去除				
5.3.2	对病毒的去除性能				
5.3.2.1	去除率要求:如果净化器宣称具有除病毒功能,则在规定条件下的病毒去除率应不低于99.9%。	甲型流感病毒 H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR-1469)	>99.99%	Р	



报告编号: WTS2023-14257

第6页共7页

### 病毒去除性能试验方法

检测方法: GB/T 18801-2022 附录 H

试验毒种及宿主:

甲型流感病毒 H1N1: A/PR/8/34(ATCC VR-1469), 宿主名称: MDCK 细胞

试验时间: 1h

试验舱体积: 30m3

**试验舱环境:** 温度: 20℃~25℃, 相对湿度: 50%~70%RH

技术要求: 病毒去除率≥99.9%

检测结果:

### 病毒去除率性能检测结果

试验毒种及宿主	试验 时间	试验 次数	空气中病毒含量 (TCID <sub>50</sub> /m³)	病毒去除率(%)	平均病毒去除率 (%)	判定
		1	6.41×10 <sup>6</sup>	_		
甲型流感病毒 H1N1	0h	2	8.43×10 <sup>6</sup>	_	_	
A/PR/8/34		3	8.43×10 <sup>6</sup>	_		P
(ATCC VR-1469)		1	<94.8	>99.99		P
宿主名称: MDCK 细胞	1h	2	<94.8	>99.99	>99.99	
		3	<94.8	>99.99		

检测说明:病毒去除率试验结果已经消除病毒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"一"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

http://www.cvc.org.cn