



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：**720 智能空气净化器 3i**
NAME OF SAMPLE

委托单位：**柒贰零（北京）健康科技有限公司**
CLIENT

检测类别：**委托检测**
CLASSIFICATION OF TEST

威凯检测技术有限公司
(国家家用电器质量检验检测中心)

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 结 论	受柒贰零(北京)健康科技有限公司的委托,对型号为 KJ400F-C400i 的 720 智能空 气净化器 3i 样品依据 GB/T 18801-2022《空气净化器》附录 H 进行病毒去除性能的检测, 检测结果详见本报告第 5 页。 (以下空白) 检测单位盖章 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

徐燕君

庾梓君

连林源

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 3 页 共 7 页

徐燕君

度祥元

连林源

样品描述及说明	—
抽样程序的说明	—
偏离标准方法的说明	—
备注	—

打
验检

样 品 照 片



威凯检测技术有限公司
(国家家用电器质量检验检测中心)

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%	P

犬
专用

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 ₅₀ /m ³)	病毒去除率 (%)	平均病毒去除率 (%)	判定
甲型流感病毒 H1N1 A/PR/8/34 (ATCC VR-1469) 宿主名称: MDCK 细胞	0h	1	6.41×10 ⁶	—	—	P
		2	8.43×10 ⁶	—		
		3	8.43×10 ⁶	—		
	1h	1	<94.8	>99.99	>99.99	
		2	<94.8	>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

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

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

