



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0095

共 6 页 第 1 页

NO.WTS2022-4703

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. WTS2022-4703

共 6 页第 2 页

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 样品名称 | 空气净化器 | 商 标 | 720 |
| 型号规格 | KJ400F-E420 | 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 | 深圳市龙岗区横岗镇横坪公路 89 号数 字硅谷横岗产业园 A 栋 |
| 样品数量 | 1 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 02 月 23 日 | 完成日期 | 2022 年 04 月 01 日 |
| 检测依据 | T/GIEHA 009-2018《空气净化器去除过 敏原性能的检测方法》 | 检测项目 | 去除过敏原性能 |
| 检 测 结 论 | 受柒贰零（北京）健康科技有限公司的委托，依据 T/GIEHA 009-2018《空气净化器除过敏原性能的检测方法》对型号为 KJ400F-E420 的空气净化器进行去除过敏原性能项目的检测，检测结果见第 4 页。 (以下空白) 检测单位盖章 签发日期：2022 年 4 月 6 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. WTS2022-4703

共 6 页第 3 页

| | |
|-----------|---|
| 样品描述及说明 |  <p>图一：样品图片</p>  <p>图二：样品程序图</p> |
| 偏离标准方法的说明 | — |
| 备注 | <p>KJ400F-E420 与 KJ400F-E420-A 之间的差异为：KJ400F-E420 带 Wifi，KJ400F-E420-A 不带 Wifi，此声明由柒贰零（北京）健康科技有限公司提供，生产厂为深圳市康弘智能健康科技股份有限公司。</p> |

检测报告

TEST REPORT

No. WTS2022-4703

共 6 页第 4 页

| 检测项目汇总 | | | | |
|--------|---------|---------------|------|--------|
| 样品名称 | 检测项目 | 试验结果（过敏原去除率） | | 项目明细 |
| 空气净化器 | 去除过敏原性能 | 尘螨过敏原（Der p1） | >99% | 见第 5 页 |

检测报告

TEST REPORT

No. WTS2022-4703

共 6 页第 5 页

去除过敏原性能测试

检测方法：依据 T/GIEHA 009-2018 《空气净化器去除过敏原性能的检测方法》的方法；

测试过敏原种类：尘螨过敏原（Der p 1）；

测试时间：2h；

测试舱体积：30m³；

测试舱温湿度：温度为 23℃~27℃，相对湿度为 40%~60%；

测试程序：如第三页样品程序图所示；

检测结果：

| 测试过敏原类型 | 测试时间 | 序号 | 过敏原浓度 (ng/ml) | 过敏原去除率 (%) | 平均过敏原去除率 (%) |
|----------------|------|----|---------------|------------|--------------|
| 尘螨过敏原 (Der p1) | 0h | 1 | 98.24 | — | — |
| | | 2 | 99.47 | — | |
| | | 3 | 98.24 | — | |
| | 2h | 1 | 0.78 | >99 | >99 |
| | | 2 | 0.78 | >99 | |
| | | 3 | 0.78 | >99 | |

备注：过敏原去除率试验结果已经消除过敏原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

http: //www.cvc.org.cn