

# 检测报告

## TEST REPORT

产品名称: AirProce 艾泊斯空气净化器  
NAME OF SAMPLE

委托单位: 上海艾泊斯净化科技有限公司  
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)  
**检测报告**

TEST REPORT

报告编号: WTS2023-15174

第 2 页 共 7 页

|                  |  |       |                             |
|------------------|--|-------|-----------------------------|
| 产品名称             | AirProce 艾泊斯空气净化器  | 商 标   | —                           |
| 型号规格             | AI-700   | 样品等级  | —                           |
| 委托单位             | 上海艾泊斯净化科技有限公司  | 制 造 商 | 建耀电子科技(上海)有限公司              |
| 地 址              | 上海市浦东新区金高路 311 号 2 幢<br>130 室  | 地 址   | 浦东新区航头镇沪南公路 5469 弄<br>126 号 |
| 生 产 厂            | 艾威恩家用电器(上海)有限公司  | 抽样基数  | —                           |
| 地 址              | 中国(上海)自由贸易试验区临港片<br>区平海路 133 号 2 栋 3 层   | 抽样人员  | —                           |
| 样品数量             | 3 台  | 抽样地点  | —                           |
| 样品识别             | 3-1~3-3  | 抽样方式  | —                           |
| 接样方式             | 自送   | 抽样日期  | —                           |
| 检测类别             | 委托检测   | 检测项目  | 甲醛去除率(1h)                   |
| 接样日期             | 2022-12-23   | 完成日期  | 2023-09-26                  |
| 检测依据             | *参照企业技术要求  |       |                             |
| 检<br>测<br>结<br>论 | 根据委托单位的委托,对送检的样品参照企业技术要求进行甲醛去除率(1h)的测试。<br>测试结论:测试结果见附表。<br><br>(以下空白)<br><br><div style="text-align: right;">检测单位盖章<br/>签发日期: 2023 年 9 月 26 日</div> |       |                             |

批准: 杨贤飞

审核: 许来春

主检: 吴志斌

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: WTS2023-15174

第 3 页 共 7 页

|           |   |
|-----------|---|
| 样品描述及说明   | — |
| 抽样程序的说明   | — |
| 偏离标准方法的说明 | — |

封  
验

备  
注

1、甲醛去除率测试方法和步骤（企业技术要求）：

- 1) 将待测试机器放到 81m<sup>3</sup> 实验舱的中央，将 AirProce 艾泊斯空气净化器调到试验的工作状态，检验运转正常后关闭；
- 2) 启动温湿度控制装置，使温度控制在 23℃~27℃ 范围内，相对湿度控制在 40%~60% 范围内；
- 3) 使用污染物发生装置将一定量气态污染物添加到实验舱内，使甲醛初始浓度达到 (1±0.2)mg/m<sup>3</sup>，关闭发生器；
- 4) 开启实验舱内的风扇搅拌 10min，污染物混合均匀后关闭风扇。循环风扇在试验过程中一直保持开启状态；
- 5) 待风扇静止后，采集初始浓度样品；
- 6) 初始浓度样品采集完成后开始试验，1h 后，采集试验舱浓度作为最终浓度；

计算公式

$$\text{去除率 } K(\%) = \frac{C_0 - C_t}{C_0} \times 100 \quad (C_0 \text{ 为初始浓度, } C_t \text{ 为最终浓度})$$

样 品 照 片



犬  
专用

附表 A 测试结果汇总表

| 序号 | 检测项目       | 测试方法            | 测试档位 | 结果   | 单位 |
|----|------------|-----------------|------|------|----|
| 1  | 甲醛去除率 (1h) | 企业技术要求<br>(见备注) | 6 档  | 99.1 | %  |

---



# 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“—”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.\*\***

**\*号表示不在 CMA、CNAS 范围内, 检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。**

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>