



2014000145Z



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0793

# 检 验 报 告

产品名称: 空气净化器

检验类别: 委托检验

受检单位: \_\_\_\_\_

委托单位: 上海市艾泊斯净化科技有限公司



中国家用电器检测所

# 中国家用电器检测所

## 检 验 报 告

报告编号: WCK-16-50971

共 10 页 第 2 页

产品名称	AI 系列云智能空气净化器	型号规格	KJ480G-AI660 480m <sup>3</sup> /h
商 标	AirProce	样品数量	1 台
抽样地点	——	样品等级	——
抽样基数	——	检验类别	委托检验
样品来源	送样	样品编号	1600-26492-1
生产单位名称	小艾设备制造（昆山）有限公司	生产单位地址	——
受检单位名称	——	受检单位地址	——
委托单位名称	上海市艾泊斯净化科技有限公司	委托单位地址	——

检验依据 GB/T 23332-2009 《加湿器》

**检验结论:**

受上海市艾泊斯净化科技有限公司委托, 对小艾设备制造（昆山）有限公司生产的“AirProce”牌 KJ480G-AI660 型 AI 系列云智能空气净化器进行加湿量项目的检验。所检项目的检验结果符合标准要求。

(以下空白)



(本报告中委托方对样品和相关资料的真实性负责, 检测机构仅对检验数据的准确性负责。)

签发日期: 2017 年 1 月 7 日

主检: 王迪

审核: 张俊

批准: 鲁建新

## 说明或照片

**1 额定值**

额定电压或电压范围: 220V

额定电流或电流范围: ——

额定功率或功率范围: 144W

额定频率或频率范围: 50Hz

额定洁净空气量 (CADR): (颗粒物) 480 m<sup>3</sup>/h  
(甲醛) 150 m<sup>3</sup>/h

**2 功能描述:**

可去除固态污染物[  ]    可去除气态污染物[  ]    可除菌[  ]

**3 净化型式:**

过滤式[  ]    吸附式[  ]    络合式[  ]    化学催化式[  ]    光催化式[  ]  
静电式[  ]    负离子式[  ]    等离子式[  ]    复合式[  ]    其他[  ]

**4 器具类型:**

便携式[  ]    手持式[  ]    驻立式[  ]    固定式[  ]    嵌装式[  ]

**5 电动机描述:**

电容运转电机[  ]    直流无刷电机[  ]    交流变频电机[  ]    其他[  ]

**6 控制器描述:**

机械控制器[  ]    电子控制器[  ]    遥控器[  ]

**7 外形尺寸:**

820mm × 410mm × 410mm (高×宽×深)

**8 除菌原理:** 物理过滤

**9 其他:** ——

## 说明或照片

样品的照片（样品的标志、总体外观、受控零部件等照片）：



### AI系列云智能空气净化器

产品型号	KJ480G-AI660
额定电压	220V~
电源频率	50Hz
额定功率	144W
颗粒物洁净空气量 (CADR颗粒物)	480m <sup>3</sup> /h
颗粒物累积净化量 (CCM颗粒物)	P4
甲醛洁净空气量 (CADR甲醛)	150m <sup>3</sup> /h
甲醛累积净化量 (CCM甲醛)	F3
颗粒物净化能效	合格级
噪音值	66dB
执行标准GB/T 18801-2015	
制造商: 小艾设备制造(昆山)有限公司	

说明或照片

样品的照片 (样品的标志、总体外观、受控零部件等照片):



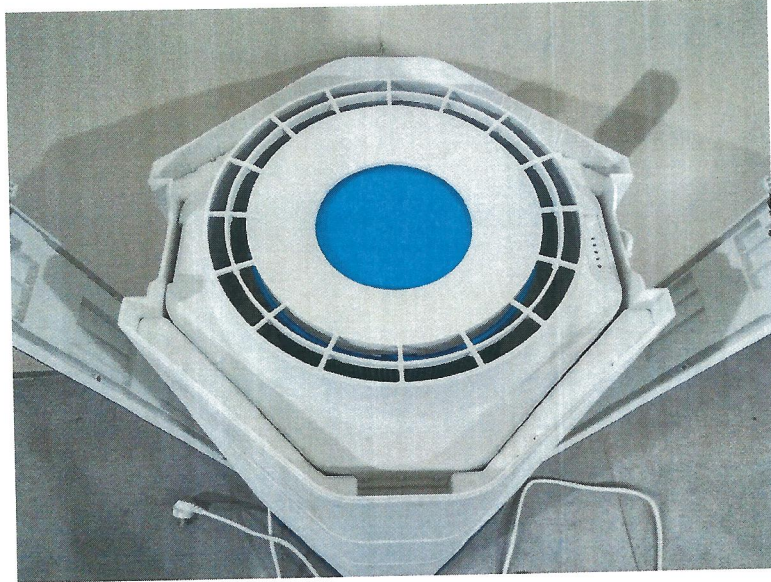
KJ480G-AI660



KJ480G-AI660

### 说明或照片

样品的照片（样品的标志、总体外观、受控零部件等照片）：



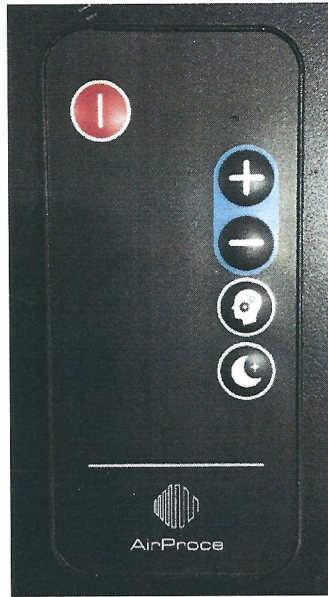
KJ480G-AI660



KJ480G-AI660（主面板）

## 说明或照片

样品的照片（样品的标志、总体外观、受控零部件等照片）:



KJ480G-AI660 (遥控器)

说明或照片

1、检验开始时对样品的确认

包装完好      产品无异常      可满足检验需要  
数量符合      样品实物与委托单填写内容相符  
附件齐全      样品编号

2、在本报告中:

“通过”表示该项检验结果符合标准要求;  
 “合格”表示该章检验结论符合标准要求;  
 “不通过”表示该项检验结果不符合标准要求;  
 “不合格”表示该章检验结论不符合标准要求;  
 “——”表示该项要求不适用或未检验。

3、本次检验开始日期    2016 年   12 月   13 日  
     检验结束日期        2017 年   01 月   05 日

4、本次检验[ ]有没有偏离标准。  
 偏离的原因和偏离的情况:

5、样品无[ ]有下述情况  
     [ ]补充[ ]更换,其原因和时机:

GB/T 23332-2009							
条款	检验项目	单位	标准要求 (额定值)		实测值	判定	
1	加湿量 Q	mL/h	额定加湿量 (标称值): 1000 Q ≥ 标称值		1065.0	合格	
2	加湿效率 $\eta$	mL/(h·W)	类型	等级			
			超声波式	A 级: $\eta \geq 12.0$ B 级: $10.0 \leq \eta < 12.0$ C 级: $8.0 \leq \eta < 10.0$ D 级: $6.0 \leq \eta < 8.0$	---	---	
			直接蒸发式及离心式	A 级: $\eta \geq 13.0$ B 级: $11.0 \leq \eta < 13.0$ C 级: $9.0 \leq \eta < 11.0$ D 级: $7.0 \leq \eta < 9.0$	---	---	
			电热式及光波式	A 级: $\eta \geq 2.5$ B 级: $2.0 \leq \eta < 2.5$ C 级: $1.5 \leq \eta < 2.0$ D 级: $1.0 \leq \eta < 1.5$	---	---	
3	噪声	dB(A)	类型	加湿量 Q	噪声限值		
			超声波式	$Q \leq 350$	$\leq 38$	---	---
				$Q > 350$	$\leq 42$	---	---
			直接蒸发式及离心式	$Q \leq 180$	$\leq 45$	---	---
				$180 < Q \leq 500$	$\leq 50$	---	---
				$500 < Q \leq 1000$	$\leq 55$	---	---
				$Q > 1000$	$\leq 60$	---	---
			其他类型	$Q \leq 350$	$\leq 40$	---	---
$Q > 350$	$\leq 45$	---		---			

## 注 意 事 项

- 1、 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2、 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出书面意见,逾期不予受理。
- 6、 一般情况,委托检验仅对来样负责,检验报告有效期壹年。
- 7、 本报告复印件应由中国家用电器检测所提供。

地 址: 北京经济技术开发区博兴八路 3 号

邮政编码: 100176

地 址: 北京市西城区下斜街 29 号

邮政编码: 100053

电 话: 010-58083700/58083800

传 真: 010-58083766/58083788

E-mail: testing@cheari.com