



323120680763518976



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0793

空气净化器能源效率检测报告

报告编号：WCK-20-50411

检测单位（盖章）：中家院（北京）检测认证有限公司（中国家用电器检测所）



主 检：焦晓兰 焦晓兰 日 期：2020-06-02

审 核：李轶 李轶 日 期：2020-06-02

批 准：张晓 张晓 日 期：2020-06-02

产品名称：720全效空气净化器C400

规格型号：KJ400F-C400

生产者/商标：柒贰零（北京）健康科技有限公司 / 720

委托单位：柒贰零（北京）健康科技有限公司

制造单位：深圳市康弘环保科技有限公司



323120680763518976

注 意 事 项

- 1.报告无“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
- 2.复制报告未重新加盖“检测报告专用章”或“检测单位公章”无效。
未经委托单位书面同意，不得复制本报告的任何部分。
- 3.报告无主检、审核、批准人签字无效，报告应加盖骑缝章。
- 4.报告涂改无效。
- 5.若对检测报告持有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予处理。
- 6.委托检测仅对来样负责。
- 7.检测和判定依据为空气净化器能源效率标识实施规则所引用标准的现行有效版本。

检测单位名称： 中家院（北京）检测认证有限公司（中国家用电器检测所）

检测单位地址： 北京市西城区下斜街29号

联 系 人： 高欣

联 系 电 话： 010-58083705

传 真： /

邮 箱： gaox@cheari.com



检测报告

报告编号：WCK-20-50411

共 8 页 第 1 页

样品名称	720全效空气净化器 C400	规格型号	KJ400F-C400
		商 标	720
抽样单序号	/	样品等级	合格品
抽（送）样地点	/	样品数量	1
抽（送）样日期	2020-05-18	样品基数	20000
到样日期	2020-05-20	原编号或 生产日期	2020-03-16
检测完成日期	2020-06-02		
检测和判定依据	GB 36893-2018, GB/T 18801-2015		
检测项目	气态污染物净化效率、产品分类、颗粒物洁净空气量、净化输入功率、能效比和待机功率		
检测结论	<p>对 柒贰零（北京）健康科技有限公司生产的型号为 KJ400F-C400 空气净化器按照 GB 36893 的相关要求进行检测，所检项目均合格，其能效等级为1级。</p> <p>（以下空白）</p> <div style="text-align: right;">  </div>		



样品描述及说明	额定电压 (V)	220
	额定频率(Hz)	50
	额定输入功率 (W)	38
	颗粒物洁净空气量 (m³/h)	400
	颗粒物能效比 [m³/(W·h)]	
	颗粒物累积净化量区间分档	P1 P2 P3 P4
	待机类型	仅提供指令等待 包含其它功能
	噪声dB(A)	66
	适用面积 (m²)	48
	产品分类	I类 II类
	器具类型	便携式 手持式 驻立式
	功能描述	可去除颗粒物
		可去除气态污染物 甲醛 甲苯 TVOC 其它
		可除菌
	净化形式	过滤式 静电式 复合式 其它
	附加功能	null
其它说明： 附加功能：污染物浓度显示		



附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。



样
品
描
述
及
说
明

22



323120680763518976

附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明





323120680763518976

附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明





附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。

样
品
描
述
及
说
明



印章
183



附样品铭牌、外观和核心零部件照片，照片要求清晰可见。



样
品
描
述
及
说
明





检 测 结 果

序号	检测项目		技术要求	额定值	实测值	单项判定	能效等级判定
1	气态污染物净化效率(Q)	甲醛	按GB 36893的规定，结果保留到整数位。单位：%	66	68	/	1
2	产品分类		按GB 36893的规定，分类： a.宣称具有净化能力的每种气态污染物 ^{注1} 的净化效率实测值均不低于50%为II类 b.其它，I类	/	/	II类	
3	能效比（EER）		按GB 36893的规定，实测能效比应不小于能效限定值。单位：[m ³ /（W h）]	11.50	11.81	合格	
4	颗粒物洁净空气量（CADR）		按GB/T 18801-2015规定，结果保留整数。单位：m ³ /h	400	404	/	
5	净化输入功率（P）		按GB/T 18801-2015规定，结果保留一位小数。单位：W	38	34.2	/	
6	待机功率(P ₀)		按GB 36893的规定，实测值应符合：仅提供指令等待 ：P ₀ 1.0 包含其它功能 ：P ₀ 2.0。单位：W	0.8	0.9	合格	

注1：宣称具有净化能力的每种气态污染物指“样品描述及说明”表格“功能描述”栏中“可去除气态污染物”中所列气态污染物。