



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

空气净化器能源效率检测报告

报告编号: KJ202400183

检测单位(盖章): 广州市微生物研究所集团股份有限公司

产品名称:	<u>空气净化器</u>
规格型号:	<u>HA55</u>
生产者/商标:	<u>广东省瀚思尔科技有限公司</u>
委托单位:	<u>广东省瀚思尔科技有限公司</u>
制造单位:	<u>HEALTHY AIR TECHNOLOGY LTD</u>





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

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.委托检测仪对来样负责。
- 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： 广州市微生物研究所集团股份有限公司

检测单位地址： 广州市黄埔区开泰大道181号钧恒广场1号楼

联系人： 陈勉华

联系电话： 13751712566

传 真： 020-61302603

邮 箱： QD_GGW2017@163.com





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: KJ202400183

第3页共7页

检测报告

样品名称	空气净化器	规格型号	HA55
		商 标	/
抽样单序号	/	样品等级	/
抽(送)样地点	/	样品数量	1
抽(送)样日期	2024-01-23	样品基数	1
到样日期	2024-01-23	原编号或 生产日期	2023-09
检测完成日期	2024-01-26		
检测和判定依据	GB 36893-2018		
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	对广东省瀚思尔科技有限公司生产的型号为HA55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2级。 (以下空白)		

编制:
Editor

张 茜

审核:
Checker

黄永良

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2024年02月06日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: KJ202400183

第4页共7页

样品描述及说明	额定电压 (V)	12
	额定频率 (Hz)	/
	额定输入功率 (W)	10
	颗粒物洁净空气量 (m³/h)	55
	颗粒物累积净化量 (mg)	/
	待机类型	<input checked="" type="checkbox"/> 仅提供指令等待 <input type="checkbox"/> 包含其它功能
	噪声 dB (A)	52
	适用面积 (m²)	8-15
	产品分类	<input type="checkbox"/> I类 <input checked="" type="checkbox"/> II类
	器具类型	<input checked="" type="checkbox"/> 便携式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input type="checkbox"/> 驻立式
	功能描述	<input checked="" type="checkbox"/> 可去除颗粒物
		<input checked="" type="checkbox"/> 可去除气态污染物 <input checked="" type="checkbox"/> 甲醛 <input type="checkbox"/> 甲苯 <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/> 其它
		<input type="checkbox"/> 可除菌
	净化形式	<input checked="" type="checkbox"/> 过滤式 <input type="checkbox"/> 静电式 <input type="checkbox"/> 复合式 <input type="checkbox"/> 其它
附加功能	<input type="checkbox"/> 加湿 <input type="checkbox"/> 污染物浓度显示 <input type="checkbox"/> 远程控制 <input type="checkbox"/> 其它	
其它说明:	无。	

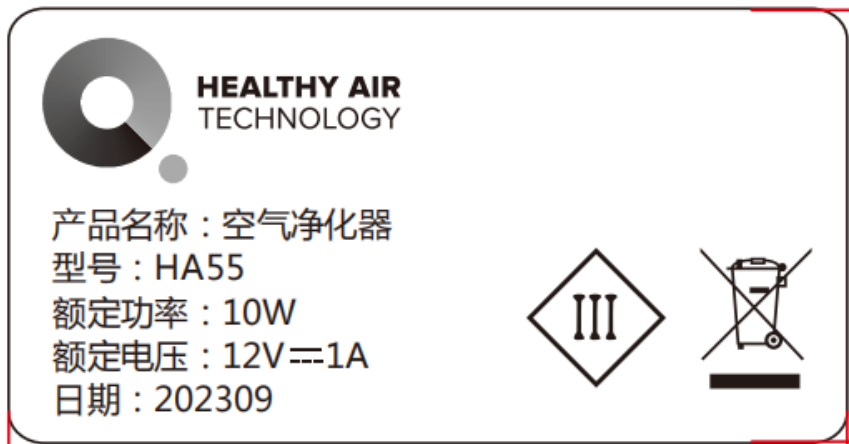


样
品
描
述
及
说
明

附样品铭牌、外观和核心零部件照片、照片要求清晰可见。



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



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: KJ202400183

第7页共7页

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 GB36893的规定, 结果保留到整数位。单位: %	/	93	/	2
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)]	/	9.01	合格	
4	颗粒物洁净空气量 (CADR)	按 GB36893规定, 结果保留整数。单位: m ³ /h	55	73	/	
5	净化输入功率 (P)	按 GB36893规定, 结果保留一位小数。单位: W	10	8.1	/	
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	/	<0.1	合格	
<p>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。</p>						

检测日期