



202119015517



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15060

检验报告

报告编号:

JAT25052609004CN-01

产品名称:

公厕专用负压除臭变频一体机

型号/规格:

TY-1200FE

检验类别:

委托检验

委托单位:

深圳市檀玥科技有限公司

东莞市君安检测认证有限公司

Dongguan Junan Testing & Certification Co., Ltd.

地址: 广东省东莞市沙田镇稔洲路 316 号 1 栋 303 室

电话: 0769-81710286

网址: www.junantest.com



报告编号: JAT25052609004CN-01

检验报告

样品名称:	公厕专用负压除臭变频一体机		委托人名称:	深圳市檀玥科技有限公司				
型 号:	TY-1200FE		委托人地址:	深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨路 3333 号 A4 栋 5 层西				
规 格:	AC220V 50Hz 180W		生产者(制造商):	深圳市檀玥科技有限公司				
商 标:	檀玥		生产者(制造商)地址:	深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨路 3333 号 A4 栋 5 层西				
数 量:	1 台		生产企业:	深圳市檀玥科技有限公司				
来样方式	送样		生产企业地址:	深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨路 3333 号 A4 栋 5 层西				
送样日期:	2025.05.26	检验日期:	2025.05.26 - 2025.06.03	检验环境:	20-25℃, 50-60%RH			
检验依据:	GB4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》 GB4706.45-2008 《家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求》 ☆企业技术要求							
试验项目:	依据委托方要求对所送样品按 GB4706.1-2005、GB4706.45-2008 及企业技术要求进行委托试验							
试验结论:	合格							
主 检:	田中		<p>东莞市君安检测认证有限公司 (盖章) 2025年06月03日</p>					
签 名:								
审 核:	郑嘉鸿							
签 名:								
批 准:	游生伟		<p>游生伟 2025年06月03日</p>					
签 名:								
备注:								



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。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、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 若对检验报告持有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出，逾期不予以处理。
6. 委托检验仅对来样负责。
7. 标注“☆”的项目不在本机构的 CNAS、CMA 认可范围内。

注: “P”代表单项合格, “F”代表单项不合格, “N”代表未做测试或不考核。

样品照片

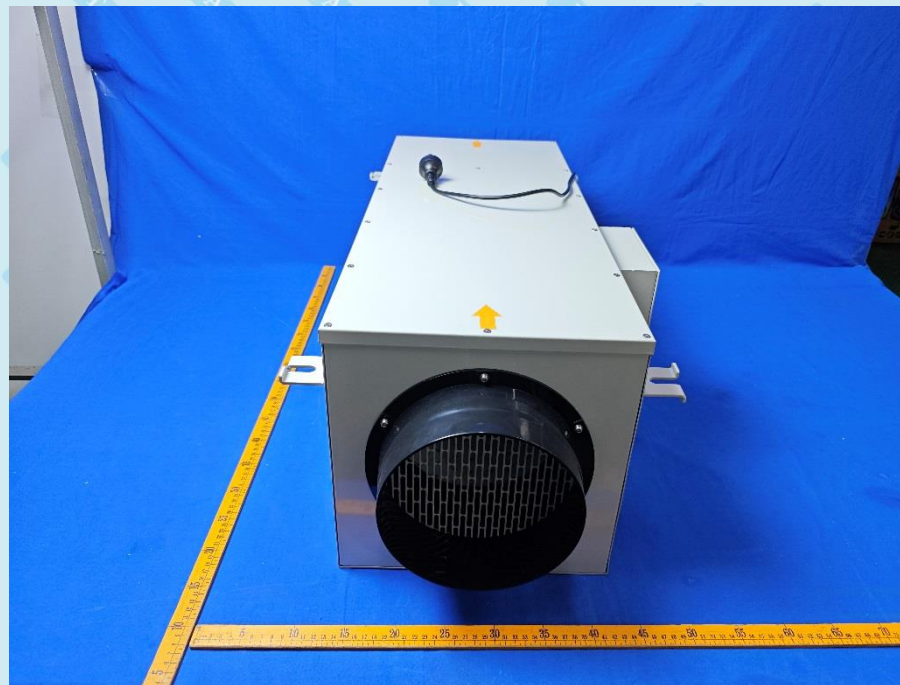


样品外观



样品外观

样品照片



样品外观



样品外观



样品照片

NEGATIVE PRESSURE
DEODORIZAION FREQUENCY
CONVERSION MACHINE
公厕专用负压除臭变频一体机

型号: TY-1200FE

额定电压: 220VAC/50Hz

额定功率: 180W

电流: 2.30A

转速: 3000r/min

风压: 700Pa

风量: 1200m³/h

外形尺寸: 920*360*300mm

精雕
檀玥

深圳市檀玥科技有限公司
Shenzhen Chandana Villas Technology CO.,Ltd

样品铭牌



报告编号: JAT25052609004CN-01

GB4706. 1-2005、GB4706. 45-2008		试验结果	结论
条款	试验要求		
7	标志和说明		P
7.1	额定电压或额定电压范围(V)	220V	P
	电源性质.....:	交流	P
	额定频率(Hz).....:	50Hz	N
	额定输入功率(W).....:	180W	P
	额定电流(A).....:		N
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志.....:	深圳市檀玥科技有限公司	P
	器具型号、规格	TY-1200FE	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		P
	防水等级的 IP 代码		N
	按 IEC 60417-5036, 对电动控制水阀的外壳标注符号		N
7.2	对于用多种电源的驻立式器具的警告语		N
	警告语应该位于接线端子罩盖的附近		N
7.3	正确地标示额定值范围		N
7.4	不同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流		N
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		N
7.6	正确使用符号		P
7.7	配备正确的接线图, 并固定在器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外:		P
	—— 专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		N
	—— 接地端子用符号 标明		P
	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		P
7.9	对于可能引起危险的开关, 其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		P
7.10	开关和控制器的数字、字母或其它方式的标示		P
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起混淆		P
7.11	控制器的调节方向标示		N
7.12	提供使用说明(书)		P
	说明书应包括对空气净化器清理和使用者维护的详细说明 (GB4706.45-2008)		P



条款	试验要求	试验结果	结论
	说明书应指出对空气净化器清理和维护之前，必须断开供电电源(GB4706.45-2008)		P
7.12.1	提供安装时注意事项的详细说明		P
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头，也没有其他全极断开装置，则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		N
7.12.3	若固定布线的绝缘能与温升超过 50K 的那些部件接触，则说明(书)应指出固定布线必备的防护		N
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息： ——空间尺寸 ——支撑和固定的尺寸和位置 ——与周围器具的最小间距 ——通风孔的最小尺寸和正确布置 ——连接和互连方法 ——器具安装后易插拔的插头，除非具有 符合24.3的开关		N
7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线)，更换软线的说明		N
	Y型连接的器具，更换软线的说明		N
	Z型连接的器具，更换软线的说明		N
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		N
7.12.7	固定式器具的使用说明中应阐明如何将器具固定在支撑物上		N
7.12.8	对于连接到水源的器具，说明中应指出： —最大进水压力 (Pa) —最小进水压力 (Pa)，如有必要		N
	对于由可拆除软管组件连接水源的器具，使用中应声明使用附带的新软管		N
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文本，应使用销售地所在国的官方语言		P
7.14	所使用的标志应清晰易读，持久耐用		P
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上 标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖)		P
	对于便携式器具，应不借助工具就能打开罩盖		N
	驻立式器具按正常使用就位后，至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志，产品的型号和规格应可见		N



GB4706. 1-2005、GB4706. 45-2008

条款	试验要求	试验结果	结论
	固定式器具按说明安装就位后, 至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志, 产品的型号和规格应可见		P
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近; 若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		N
7.16	可更换的热熔体或熔断器, 其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		P
8	对触及带电部件的防护		P
8.1	应有足够的防止意外触及带电部件的防护		P
8.1.1	所有状态, 包括取下可拆卸部件后的状态		P
	装取灯泡期间, 应有对触及带电部件的防护		N
	用 IEC61032 中的探棒 B 进行检查, 不触及带电部件		P
8.1.2	用 IEC61032 中的探棒 13 检查 0 类器具、Ⅱ类器具或Ⅲ类结构上的孔隙, 不触及带电部件		P
	用探棒 13 检查有绝缘涂层的接地金属外壳上的孔隙, 不触及带电部件		P
8.1.3	Ⅱ类器具以外的其他器具用 IEC61032 的 41 号试验探棒, 应不能触及可见灼热电热元件的带电部件		N
8.1.4	如果易触及部件为下述情况可认为不带电:		N
	——由交流安全特低电压供电: 电压峰值≤42.4V		N
	——由直流安全特低电压供电: 电压≤42.4V		N
	——或通过保护阻抗与带电部件隔开		N
	——通过保护阻抗与带电部件隔开, 直流电流≤2mA		N
	——通过保护阻抗与带电部件隔开, 交流峰值电流≤0.7mA		N
	——42.4V<峰值电压≤450V, 其电容量≤0.1μF		N
	——450V<峰值电压≤15kV, 其放电量≤45μC		N
8.1.5	器具在就位或组装之前, 带电部件至少应由基本绝缘保护:		N
	——嵌装式器具		N
	——固定式器具		N
	——分离组件形式交付的器具		N
8.2	Ⅱ类器具和Ⅲ类结构, 应对基本绝缘以及仅由基本绝缘与带电部件隔开的金属部件有足够的防止意外接触的保护		N
	只允许触及由双重绝缘或加强绝缘与带电部件隔开的部件		N



报告编号: JAT25052609004CN-01

GB4706. 1-2005、GB4706. 45-2008

条款	试验要求	试验结果	结论
13	工作温度下的泄漏电流和电气强度		P
13.1	工作温度下，器具的泄漏电流不应过大，并且有足够的电气强度		P
	电热器具以1.15倍额定输入功率工作		N
	电动器具和联合器具以1.06倍额定电压供电		P
	在试验前断开保护阻抗和无线电干扰滤波器		N
13.2	泄漏电流通过IEC60990中图4所描述电路进行测量		P
	泄漏电流的测量	见附表	P
13.3	绝缘的电气强度试验	见附表	P
	在试验期间不应出现击穿		P
27	接地措施		P
27.5	接地端子或触点与接地金属部件之间的连接应是低电阻的		P
	如果对于保护性特低电压电路，基本绝缘的电气间隙取决于器具的额定电压，则本要求不适用		N
	在规定的低电阻试验中，电阻值应不超过0.1Ω	0.04 Ω	P



附表:

13.2	表格: 工作温度下的泄漏电流测量	P
	电热器具: 1.15 倍额定功率 (W)	—
	电动器具: 1.06 倍额定电压 (V)	233.2
测 量 部 件	实 测 值 (mA)	限 定 值 (mA)
电源任一极与连接金属箔的易触及部件之间	0.23	3.5

13.3	表格: 工作温度下的电气强度测量	P
	试验电压施加部位:	试验电压 (V)
	带电部件与易触及部件之间	是否击穿
		1000
		否



☆企业要求检测项目				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	规格参数	尺寸 $\geq 920 \times 360 \times 300\text{mm}$; 风量 $\geq 1200\text{m}^3/\text{h}$; 功率 $\leq 180\text{W}$; 噪声 ≤ 42 分贝。	符合要求	合格
2	外壳	采用金属烤漆工艺。	符合要求	合格
3	高效节能	直流变频马达, 永磁同步电机, 更低能耗, 真正节能省电。	符合要求	合格
4	无极调速	0~10V, 电压调速及 PWN 信号调速, 适合各种管道安装方式。	符合要求	合格
5	可控性	装载过流保护, 过压保护, 防震抗干扰保护, 过温保护, 过载保护智能保护风机。	符合要求	合格
6	扇叶	流体动力学扇叶: 高风压, 大风量, 高效率, 低能耗。	符合要求	合格
7	超低噪音	采用三层屏蔽技术和蜂巢式消音结构, 内置精密消音棉, 消音孔, 高效消音减震降噪。	符合要求	合格
8	高效除臭	采用离子除臭净化技术, 高效快速去除异味和杀菌。	符合要求	合格
9	超大吸力	风压可达到 700pa, 有效解决低位排风风阻大的问题。	符合要求	合格
10	安装	吊顶隐蔽安装, 根据现场具体情况灵活选择安装方式。内循环安装, 外循环安装, 内外混流安装, 负压安装等。	符合要求	合格



仪器设备清单

设备名称	仪器编号	校准日期	下次校准日期	本次使用
布、水、汽油、正己烷	/	/	/	✓
数字万用表	JAT-SF099	2024/7/30	2025/7/29	
电子秒表	JAT-SF032	2024/7/30	2025/7/29	✓
数显卡尺	JAT-SF035	2024/7/30	2025/7/29	✓
变频电源	JAT-SF005	2024/7/30	2025/7/29	
可程式恒温恒湿试验箱	JAT-SF113	2024/7/30	2025/7/29	
泄漏电流测试仪	JAT-SF007	2024/7/30	2025/7/29	✓
直流电源	JAT-SF003	2024/7/30	2025/7/29	
数字功率计	JAT-SF101	2024/7/30	2025/7/29	✓
直流电子负载	JAT-SF017	2024/7/30	2025/7/29	
耐压测试仪	JAT-SF012	2024/7/30	2025/7/29	✓
数字示波器	JAT-SF013	2024/7/30	2025/7/29	
数据采集器	JAT-SF100	2024/7/30	2025/7/29	
可调变压器	JAT-SF019	2024/7/30	2025/7/29	
指针式温湿度计	JAT-SF023	2024/7/30	2025/7/29	✓
接地电阻测试仪	JAT-SF025	2024/7/30	2025/7/29	✓
电压发生器	JAT-SF026	2024/7/30	2025/7/29	
绝缘阻抗测试盒	JAT-SF028	2024/7/30	2025/7/29	
电热鼓风干燥箱	JAT-SF037	2024/7/30	2025/7/29	
稳定性试验台	JAT-SF042	2024/7/30	2025/7/29	
温升测试角	JAT-SF043	2024/7/30	2025/7/29	
五档可调弹簧冲击锤	JAT-SF056	2024/7/30	2025/7/29	
推拉力计	JAT-SF081	2024/7/30	2025/7/29	
试具B探棒	JAT-SF071	2024/7/30	2025/7/29	✓
跌落钢球	JAT-SF077	2024/7/30	2025/7/29	
跌落木板	JAT-SF044	2024/7/30	2025/7/29	
坡度计	JAT-SF091	2024/7/30	2025/7/29	
球压试验仪	JAT-SF083	2024/7/30	2025/7/29	
垂直水平燃烧试验机	JAT-SF001	2024/7/30	2025/7/29	
针焰试验机	JAT-SF002	2024/7/30	2025/7/29	
漏电起痕试验机	JAT-SF003	2024/7/30	2025/7/29	
灼热丝试验机	JAT-SF004	2024/7/30	2025/7/29	
淋雨试验机	JAT-SF039	2024/7/30	2025/7/29	
强喷水试验装置	JAT-SF040	2024/7/30	2025/7/29	
砂尘试验箱	JAT-SF107	2024/7/30	2025/7/29	

--- 结束 ---