



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L7497

质检报告

报告编号 : CTL2002184024-0

委托单位名称 : 深圳市檀玥科技有限公司

委托单位地址 : 深圳市宝安区石岩街道上屋社区上排社区爱群路同富裕工业区
二层

制造厂商 : 深圳市檀玥科技有限公司

制造厂商地址 : 深圳市宝安区石岩街道上屋社区上排社区爱群路同富裕工业区
二层

产品名称 : 超声波雾化异味控制杀菌机

型号 : CV-H1-2000


检测类别 : 质检报告

检测日期 : 2020 年 01 月 10 日至 2020 年 01 月 16 日



质 检 报 告

样品名称	超声波雾化异味控制杀菌机		商标	檀玥	
制造厂商	深圳市檀玥科技有限公司		型号规格	CV-H1-2000	
委托单位	深圳市檀玥科技有限公司		取样方式	委托单位送样	
抽样单位	--		抽样母数	--	
生产日期	--	抽样日期	2020 年 01 月 10	送样日期	2020 年 01 月 10
检测日期	2020 年 01 月 10 日至 2020 年 01 月 16 日		检测环境	详见测试条件	
<p>样品说明:</p> <p>试验样品数: 1 个, 试验前样品完好。</p> <p>备注: 本质检报告为 CTL2001074027-0 修改报告, 原质检报告编号为: CTL2001074027-0 自本报告发布之日起失效。</p>					
<p>检验项目:</p> <p>标志和说明 (7)、输入功率和电流 (10)、泄漏电流测量 (16.2)。</p>					
<p>检测依据:</p> <p>GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求》。</p>					
<p>检验概况:</p> <p>温度: 15-25℃, 湿度: 45-75%RH; 测试情况详见后面。</p>					
<p>检验结果:</p> <p>合格。</p>					
<p style="text-align: right;">(检验单位盖章)</p>					
检 测:	张倩	审 核:	高朋亮	批 准:	连浩
日 期:	2020.02.27	日 期:	2020.02.27	日 期:	2020.02.27

安全测试报告	
<p>一般说明：</p> <p>“（见附表）”指本报告的附加表格。</p> <p>本报告出现的试验结果仅与试验样品有关。</p> <p>除非全部复制，否则无试验室书面批准本报告不得部分复制。</p>	
可能的试验情况判定：	
一 试验情况不适用本试验产品	N
一 试验样品满足要求	P
一 试验样品不满足要求	F
<div><div>檀玥 名称：超声波雾化异味控制杀菌机 型号：CV-H1-2000 参数：220VAC 50Hz 24W  深圳市檀玥科技有限公司 中国制造</div></div>	

GB4706.1-2005

条款	检测项目及检测要求	测试结果	判定
----	-----------	------	----

7	标志和说明		P
7.1	额定电压或额定电压范围 (V)	220V	P
	电源性质的符号, 标有额定频率的除外;		N
	额定频率或额定频率范围 (Hz)	50Hz	P
	额定输入功率 (W) 或额定电流 (A)	24W	P
	制造厂或责任承销商名称、商标或识别标记	见铭牌	P
	器具的型号、规格	见铭牌	P
	II 类结构的符号 (对 II 类器具)		P
	IP 代码 (IPX0 不标出)		N
7.2.	用多种电源的驻立式器具, 其标志应有下述内容:		N
	“警告: 在接近接线端子前, 必须切断所有的供电电路。”		N
	此警告语应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	同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	应标出每个额定电压或范围所对应的额定输入功率		P
	额定输入功率的上、下限值应标在器具上		N
7.6	正确使用符号		P
7.7	应配备明确的接线图, 并固定在器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外:		P
	— 专门连接中性线的接线端子用字母 N 标明		P
	— 接地端子用符号  标明		N
	— 标志不应设置在可拆卸的部件上		P
7.9	可能引起危险的开关的标志或放置		N
7.10	开关和控制器应用数字、字母或其它方式表示		P
	数字“0”只能表示“断开”档位, 除非不致引起与“断开”档位相混淆		N
7.11	控制器应标出调节方向		N
7.12	使用说明 (书) 应随器具一起提供, 以保证器具能安全使用		P
7.12.1	应提供安装或维护保养的详细内容		P
7.12.2	触点开距至少为 3mm 的全极断开装置		N

GB4706.1-2005

条款	检测项目及检测要求	测试结果	判定
7.12.3	供电电线的绝缘能与温升超过 50K 的那些部件接触,则说明(书)中应指出		N
7.12.4	嵌装式器具,其说明(书)应有下述内容:		N
	— 空间尺寸		N
	— 支撑和固定装置的尺寸和位置		N
	— 与周围安放器具的设施有关部分之间的最小间距		N
	— 通风孔的最小尺寸以及它们的正确布置		N
	— 与电源的连接,和各分离元件的互连		N
	— 一个在安装后用户能进行插拔的插头		N
7.12.5	电源软线的更换, X 型连接		N
	电源软线的更换, Y 型连接		P
	电源软线的更换, Z 型连接		N
7.13	使用说明(书)和其它要求内容应使用官方语言文字	简体中文	P
7.14	标志应清晰易读并持久耐用		P
7.15	标志应在器具的主体上		P
	标志从器具外面应清晰可见		P
	驻立式器具在安装就位后,其制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标记和产品型号规格应是可见的		P
	开关、控制器的标示应标在这些元件附近;如果会引起误解则不应设置在可拆卸部件上		P
7.16	可更换的热熔体或熔断器,其牌号或类似标识应在更换时清晰可见		N

10	输入功率和电流		P
10.1	器具在额定电压且在正常工作温度下的输入功率与额定输入功率之间的偏差应不超过表中的示值;	见附表	P
10.2	器具在正常工作温度下的电流与额定电流之间的偏差应不超过表中的示值;额定电压及正常工作状态下的实测电流(A) ____; 额定电流(A) ____; 偏差: ____	见附表	N

16	泄漏电流和电气强度		P
16.2	泄漏电流测量	见附表	P

GB4706.1-2005

章条	检测项目及检测要求	测试结果	判 定
----	-----------	------	-----

10.1	表格: 输入功率偏差测量				P
测量部件	额定功率 (W)	实测功率 (W)	功率偏差	额定偏差	备注
CV-H1-2000	24	25.85	+7.70%	+20%	220V/50Hz

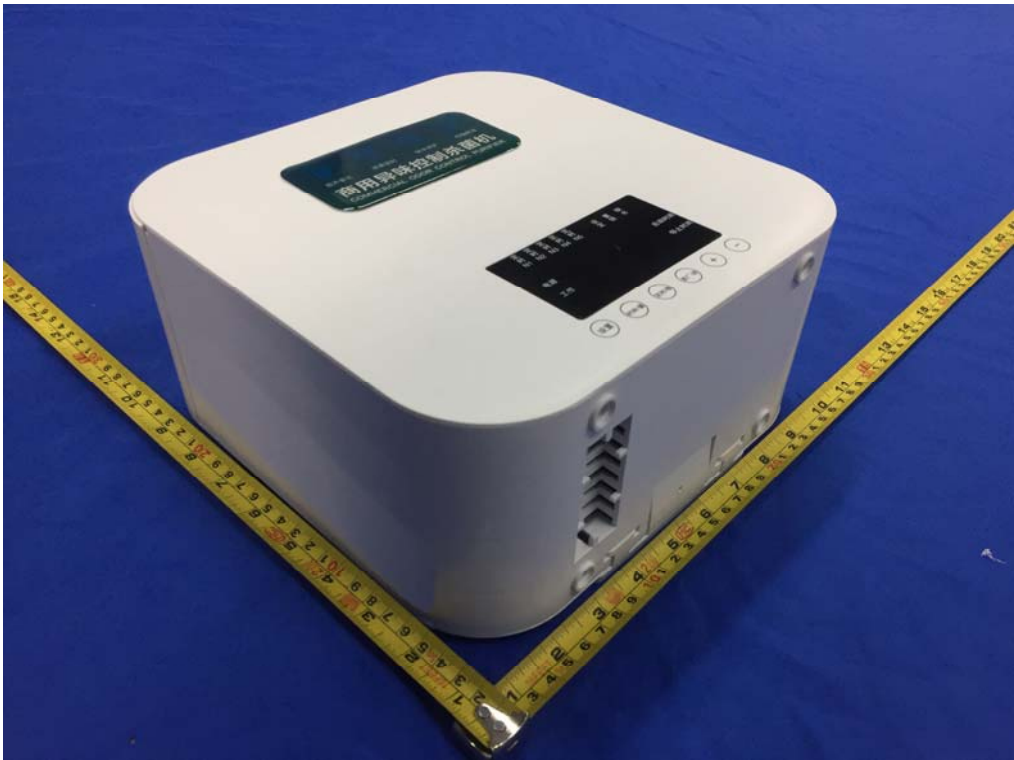
16.2	表格：泄漏电流测量		P
单相器具：1.06 倍额定电压(V)：		220*1.06	
三相器具：1.06 倍额定电压除以 $\sqrt{3}$ (V)：		--	
测量部件：		实 测 值 (mA)	限 定 值 (mA)
带电部件与易触及绝缘部件之间		0.006	0.25

样 品 照 片

照片 1 整体照



照片 2 侧面照



样品照片

照片 3 侧面照



照片 4 背面照



附录：

试验仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型 号	编 号	制 造 厂 商	校准有效期至	本次使用 (√)
1	功率计	WT210	CTLS003-01	日本横河	2020 年 5 月 3 日	√
2	泄漏电流仪	AN9620XW	CTLS011-01	青岛艾诺	2020 年 5 月 3 日	√
3	计时器	PC396	CTLS018-01	深圳市惠波工贸有限公司	2020 年 5 月 3 日	√
4	数显温湿度表	TH10R	CTLS023-02	Accurate	2020 年 5 月 29 日	√

注：打“√”为本次检验使用仪器、设备，所有仪器、设备均在校准有效期内。

声 明

1. 本实验室是经过中国合格评定国家认可委员会认可的检测实验室，证书号：
L7497
2. 报告未加盖“检测专用章”无效。
3. 报告无检测、批准人员签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。
6. CNAS 和 CMA 未涉及“☆”的项目。
7. 未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告。
8. 如对本报告有异议，可在收到报告后 15 天内向本单位申诉，逾期不予受理。

----- 报告结束 -----