





共13页第1页

Nº: WTS2022-12602

# 检测报告

#### **TEST REPORT**

产品名称: NAME OF SAMPLE	720 除味器
委托单位: CLIENT	柒贰零(北京)健康科技有限公司
检测类别: CLASSIFICATION OF TEST	委托检测

威凯检测技术有限公司 CVC Testing Technology Co., Ltd.

# 检测报告

## TEST REPORT

 $N_{\text{\tiny $\Omega$}}$ : WTS2021-12602

共 13 页 第 2 页

		18008		/\ 10 /\ N = /\	
产品名	名称 720 除味器		商标	_	
型号表	型号规格 RC200s 220V~50Hz		样品等级	_	
生产者		柒贰零(北京)健康科技有限公司	生产厂	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司	
地址		北京市海淀区黑泉路 8 号 1 幢 9 层 101-42、101-43 号(东升地区)	地址	广东省深圳市龙岗区横岗街道横坪 公路89号涌鑫工业厂区1号厂房第 一至五层	
样品数量		2 台	抽样人员	_	
样品识别		2-1~2-2	抽样地点	_	
接样方式		送样	抽样方式	_	
检测类别		委托检测	抽样日期	_	
接样日期		2022. 06. 12	完成日期	2022. 07. 20	
检测依据		GB 4706. 1-2005	检测项目	安全全项目	
根据委托方的要求,本次检测依据标准 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分:通用要求》对样品进行了安全全项目的检测。 检测结论:所检项目符合标准的要求。 (以下空白)					

签发:杨贤飞

审核: 许来春



№: WTS2022-12602 共 13 页 第 3 页

样品描述及说明	主检型号: RC200s 220V~50Hz; 覆盖型号: RC200 220V~50Hz, 主检型号与覆盖型号间仅网络连接模块存在差异。(其余尺寸、内部结构、电气原理、所用关键元器件、材料等均完全一致。RC200s 为 Wi-Fi 通讯方式, RC200 无 Wi-Fi 通讯方式)
抽样程序的说明	
偏离标准方法的说明	
备注	本次检测是建立在由 220V~ 50Hz 供电下进行的有关安全项目测试。

№: WTS2022-12602 共 13 页 第 4 页

序号	检测项 目	检测要求	检测结果	结论
1	第7章	<b>标志和说明:</b> 标志和说明应符合标准要求。	符合要求	Р
2	第8章	<b>对触及带电部件的防护:</b> 防触电保护应符合标准要求。	符合要求	Р
3	第 10 章	输入功率和电流: 器具在正常工作温度下,输入功率与额定功率的偏差不应超过标准的规定的范围,输入电流与额定电流的偏差不应超过标准的规定的范围。 (偏差范围:≤+20%	额定功率: 6W 实测: 6.2W 偏差: +3.3%	Р
4	第 11 章	<b>发热:</b> 在正常使用中,器具和其周围环境不应达到 过高的温度.	符合要求	Р
5	第 13 章	工作温度下的泄漏电流和电气强度: 在工作温度下,器具的泄漏电流不应过大, 而且其电气强度应该满足规定要求。	符合要求	Р
6	第 14 章	<b>瞬态过电压:</b> 器具应能承受其可能经受的瞬态过电压.	不适用	N
7	第 15 章	<b>耐潮湿:</b> 器具应符合标准要求。	符合要求	Р
8	第 16 章	<b>泄漏电流和电气强度</b> : 器具的泄漏电流不应过大,并且其电气强度 应符合规定的要求。	符合要求	Р
9	第 17 章	变压器和相关电路的过载保护: 器具带有由变压器供电的电路时,其结构应 使得在正常使用中可能出现短路时,该变压 器内或与变压器相关的电路中,不会出现过 高的温度.	符合要求	Р
10	第 19 章	非正常工作: 器具的结构,应可消除非正常工作或误操作 导致的火灾危险、有损安全或电击保护的机 械性损坏。	符合要求	Р

№: WTS2022-12602 共 13 页 第 5 页

序号	检测项 目	检测要求	检测结果	结论
11	第 20 章	<b>稳定性和机械危险:</b> 器具应有足够的稳定性,运动部件的放置或 封盖,应在正常使用中对人身伤害提供充分 的防护,应尽可能兼顾器具的使用和工作。	符合要求	Р
12	第 21 章	<b>机械强度:</b> 器具应具有足够的机械强度,并且其结构应 经受住在正常使用中可能会出现的粗鲁对待 和处置。	符合要求	Р
13	第 22 章	<b>结构:</b> 器具的结构应符合标准的要求。	符合要求	Р
14	第 23 章	<b>内部布线:</b> 器具的内部布线应符合标准的要求。	符合要求	Р
15	第 24 章	<b>元件:</b> 应符合相关的国家标准或 IEC 标准中规定的 安全要求.	符合要求	Р
16	第 25 章	<b>电源连接和外部软线</b> : 器具的电源连接和外部软线应符合标准的要求。	符合要求	Р
17	第 26 章	<b>外部导线用接线端子:</b> 器具的外部导线用接线端子应符合标准的要求。	不适用	N
18	第 27 章	接地措施: 器具的接地措施应符合标准的要求。 接地电阻: ≤0.1Ω	不适用	N
19	第 28 章	<b>螺钉和连接:</b> 器具的螺钉和连接应符合标准的要求。	符合要求	Р
20	第 29 章	电气间隙、爬电距离和固体绝缘: 器具的结构应使电气间隙、爬电距离和固体 绝缘足够承受器具可能经受的电气应力。	符合要求	Р
21	第 30 章	耐热和耐燃 器具上所使用材料的耐热和耐燃应符合标准 的要求。	符合要求	Р
22	第 31 章	<b>防锈</b> 器具的防锈能力应符合标准的要求。	符合要求	Р
23	第 32 章	<b>辐射、毒性和类似危险</b> 器具不应放出有害的射线、或出现毒性和类似的危险。	符合要求	Р

№: WTS2022-12602 共 13 页 第 6 页

#### 样品铭牌



材质: 合成纸带粘性, 黑底白字, 过哑膜

№: WTS2021-20552 共 13 页 第 7 页





№: WTS2022-12602 共 13 页 第 8 页



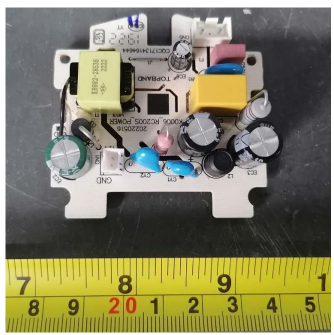


№: WTS2022-12602 共 13 页 第 9 页

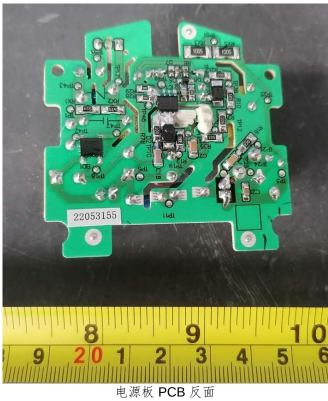




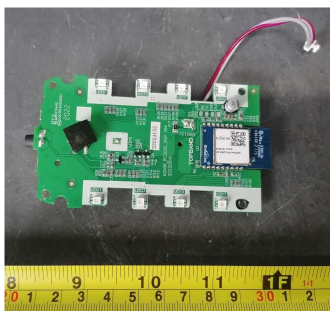
共 13 页 第 10 页 Nº: WTS2022-12602



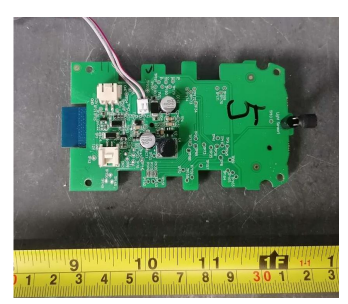
电源板 PCB 正面



№: WTS2022-12602 共 13 页 第 11 页



控制板 PCB 正面



控制板 PCB 反面

№: WTS2022-12602 共 13 页 第 12 页



臭氧发生器



直流风机

№: WTS2022-12602 第 13 页 共 13 页

# 注意事项

# Important

1. 报告无检测单位印章无效;

The test report is invalid without the official stamp of CVC;

2. 未经本试验室书面同意,不得部分地复制本报告;

Any photocopies or part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from CVC;

3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;

The test report is invalid without the signatures of Author and Reviewer;

4. 报告涂改无效;

The test report is invalid if altered;

5. 对检测报告若有异议,请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;

Objections to the test report must be submitted to CVC within 15 days;

6. 一般情况,委托检测结果仅对所检测样品有效;

Generally, commission test is responsible for the tested samples only;

7. 检测结果中 "N"表示 "不适用", "P"表示"通过", "F"表示"不合格", "/"表示"未检测项"。

As for the test result, "N" means "not applicable", "P" means "pass", "F" means "fail" and "/" means "not carried out".

\*\*报告中未加 CMA 标志时,检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。\*\*

地 址:中国 广州市科学城开泰大道天泰一路3号

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou China

电 话(Tel): 020 32293888

传 真(FAX): 020 32293889

邮政编码(Post Code): 510663

E—mail: office@cvc.org.cn

http://www.cvc.org.cn