



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5510

共 22 页 第 1 页

No: WTSJX2022-0770-E

检测报告

TEST REPORT

产品名称: 空气净化器
NAME OF SAMPLE _____

受检单位: 柒贰零（北京）健康科技有限公司
CLIENT _____

检测类别: 委托检测
CLASSIFICATION OF TEST _____

嘉兴威凯检测技术有限公司
CVC Testing Technology (Jiaxing) Co., Ltd.

检 测 报 告

报告编号：WTSJX2022-0770-E

第 2 页 共 22 页

产品名称	空气净化器	商 标	—
型号规格	KJ400F-E420 220V~50Hz 38W	样品等级	—
委托单位	柒贰零（北京）健康科技有限公司	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)
生产者	柒贰零（北京）健康科技有限公司	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)
生产企业	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司	地 址	深圳市龙岗区横岗镇横坪公路 89 号 数字硅谷横岗产业园 E 栋 3 楼研发中心
样品数量	1 台	抽样人员	—
样品识别	1-1	抽样地点	—
接样方式	送检	抽样方式	—
检测类别	委托检测	抽样日期	—
接样日期	2022.03.10	完成日期	2022.03.11
检测依据	GB 4343.1-2018 GB 17625.1-2012	检测项目	端子骚扰电压、骚扰功率、断续骚扰 (喀咧声)、30MHz~1GHz 辐射骚扰、 谐波电流
检 测 结 论	<p>根据委托方的要求，依据 GB 4343.1-2018《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第 1 部分：发射》、GB 17625.1-2012《电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》标准，对“柒贰零（北京）健康科技有限公司”委托的型号为“KJ400F-E420”的“空气净化器”进行了“端子骚扰电压、骚扰功率、断续骚扰（喀咧声）、30MHz~1GHz 辐射骚扰、谐波电流”测试。</p> <p style="text-align: center;">检测结论：所检项目符合标准要求。</p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022 年 03 月 11 日</p>		

签发：安 雪

审核：沈云佳

主检：周悦明

安雪

沈云佳

周悦明

<p>样品描述及说明</p>	<p>/</p>
<p>抽样程序的说明</p>	<p>/</p>
<p>偏离标准方法的说明</p>	<p>/</p>
<p>备注</p>	<p>覆盖型号 KJ400F-E420-A 与测试型号 KJ400F-E420 之间的差异仅为有无 WiFi 模块，其余均相同，覆盖型号未进行测试。 报告只反映最严酷工况。</p>

检测依据的标准:

发射测量依据以下标准:

标准号	标准名称
<input checked="" type="checkbox"/> GB 4343.1-2018	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第 1 部分:发射
<input checked="" type="checkbox"/> GB 17625.1-2012	电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leq 16A$)
<input type="checkbox"/> GB/T 17625.2-2007	电磁兼容限值对每相额定电流 $\leq 16A$ 且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制

抗扰度测量依据以下标准:

标准号	标准名称
<input type="checkbox"/> GB/T 4343.2-2009	家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第 2 部分:抗扰度
<input type="checkbox"/> GB/T17626.2-2006	电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.3-2006	电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.4-2008	电磁兼容试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.5-2008	电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.6-2008	电磁兼容试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.11-2008	电磁兼容试验和测量技术电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验
<input type="checkbox"/> GB/T 17626.13-2006	电磁兼容试验和测量技术谐波和谐间波抗扰度

抗扰度判定准则:

性能判据 **A**: 在试验过程中器具应按预期连续运行。当器具按预期使用时,其性能降低或功能丧失不允许低于制造商规定的性能水平(或可容许的性能丧失)。如果制造商未规定最低的性能水平或可容许的性能丧失,则可从产品说明书、文件及用户按预期使用时对器具的合理期望中推断。

性能判据 **B**: 在试验后器具应按预期继续运行。当器具按预期使用时,其性能降低或功能丧失不允许低于制造商规定的性能水平(或可容许的性能丧失)。在试验过程中,性能下降是允许的,但不允许实际运行状态或存贮数据有所改变。如果制造商未规定最低的性能水平或可容许的性能丧失,则可从产品说明书、文件及用户按预期使用时对器具的合理期望中推断。

性能判据 **C**: 允许出现暂时的功能丧失,只要这种功能可自行恢复,或者是通过操作控制器或按使用说明书规定进行操作来恢复。

试验结果及判定

GB 4343.1-2018		
条款	标准要求	判定
4.1.1	150kHz~30MHz 端子骚扰电压, 限值: 表 1。	P
4.1.2	30MHz~1000MHz 骚扰	/
4.1.2.1	30MHz~300MHz 骚扰功率, 限值: 表 2a。	P
	200 MHz~300MHz 骚扰功率测量裕量, 限值: 表 2b。	P
4.1.2.3.2	如同时满足以下条件, 则认为器具在 300 MHz~1000 MHz 频段内符合要求。 1、受试设备的所有发射值应低于应用限值 (表 2a) 减去相应裕量 (表 2b); 2、最大时钟频率应小于 30MHz。	☒
4.1.2.2	30MHz~1000MHz 辐射骚扰, 限值: 表 3。 ☒使用 SAC 在 3 米距离测量, 使用 20dB/10 倍距离的反比因子, 将测量数据归一化到 3 米。	P
4.2	150kHz~30MHz 断续骚扰电压。	P
附录 B	感应炊具的要求	/
附录 B.1.2	9kHz~30MHz 端子骚扰电压, 限值: 表 B.1。	/
附录 B.1.3	9kHz~30MHz 辐射磁场强度 (商用感应炊具和对角线尺寸超过 1.6 米的家用感应炊具), 限值: 表 B.2。	/
	9 kHz~30 MHz 辐射磁场感应电流 (对角线尺寸小于 1.6m 的家用感应炊具), 限值: 表 B.3。	/
附录 B.1.4	30MHz~1000 MHz 辐射骚扰, 限值: 4.1.2。	/

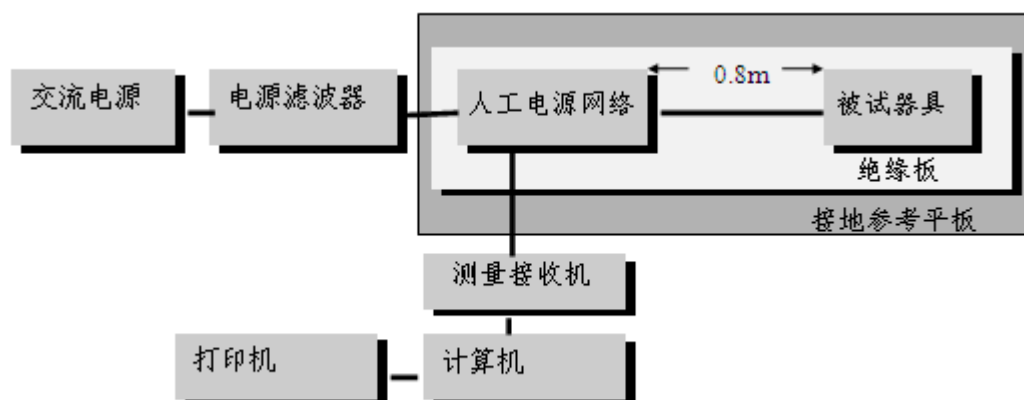
GB 17625.1-2012		
条款	标准要求	判定
5	设备的分类	/
	A类: 平衡的三相设备; 家用电器, 不包括列入D类的设备; 工具, 不包括便携式工具; 白炽灯调光器; 音频设备; 其他未规定为B、C、D类的设备。	<input checked="" type="checkbox"/>
	B类: 便携式工具; 不属于专用设备的弧焊设备。	<input type="checkbox"/>
	C类: 照明设备。	<input type="checkbox"/>
	D类: 个人计算机和个人计算机显示器; 电视接收机。	<input type="checkbox"/>
6.1	控制方式应符合6.1的要求。	P
7	额定功率 $\leq 75\text{W}$ 的设备, 照明设备除外; 总额定功率 $> 1\text{kW}$ 的专用设备; 额定功率 $\leq 200\text{W}$ 的对称控制加热元件; 额定功率 $\leq 1\text{kW}$ 的白炽灯独立调光器; 设备每相输入电流 $> 16\text{A}$ 。 此类设备限值在本标准未作规定。	<input checked="" type="checkbox"/>
7.1~7.4	谐波电流发射, 限值: 表1~表3。	N/A
表4	试验观察周期, $T_{obs} =$	/

上述表中, “N/A”表示“不适用”, “P”表示“合格”或“符合标准要求”, “F”表示“不合格”或“不符合标准要求”, “/”表示(根据委托方要求)未进行此项测试, “”代表选中该项, “”代表未选中该项。

1. 9kHz(150kHz)~30MHz 端子骚扰电压试验

本检测项目依据 **GB 4343.1-2018** 规定的方法和程序进行测试。

试验布置如下:



EUT 在 $\square 0.1\text{m} / \square 0.4\text{m}$ 高的绝缘支撑上。

木桌和绝缘板放置在接地参考平板上。

被试器具的电源线通过 V 型人工电源网络 ($50\ \Omega / 50\ \mu\text{H}$) 接到交流电源。

被试器具与人工电源网络的距离等于 0.8m。

测量布置照片:



试验结果:环境温度: 24 °C 相对湿度: 50 %RH电源电压: 220 V 电源频率: 50 Hz环境干扰电压: 低于限值 20dB被试器具工作状态: 正常工作+最大风量

端子骚扰电压							
端口:电源端							
被测电源线	频率 MHz	准峰值 dB(μ V)	准峰值限值 dB(μ V)	平均值 dB(μ V)	平均值限值 dB(μ V)	准峰值裕量 dB	平均值裕量 dB
L	0.152	51.72	65.88	35.63	58.84	14.16	23.21
L	1.777	30.79	56.00	17.76	46.00	25.21	28.24
L	2.978	30.57	56.00	20.80	46.00	25.43	25.20
L	15.911	38.31	60.00	30.47	50.00	21.69	19.53
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/
N	0.152	52.55	65.88	36.45	58.84	13.33	22.39
N	1.781	30.49	56.00	16.98	46.00	25.51	29.02
N	2.972	30.63	56.00	21.19	46.00	25.37	24.81
N	16.368	37.39	60.00	30.15	50.00	22.61	19.85
/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/

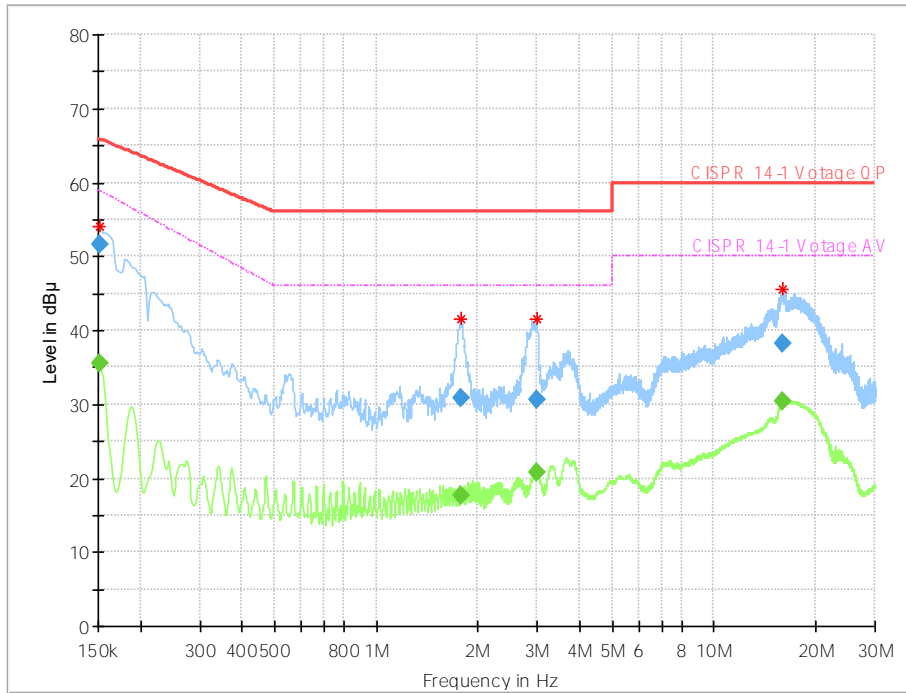
1. 如果用准峰值检波器测得的值不大于平均值限值, 则认为用平均值检波器测量的结果也能满足限值的要求。

2. 如用峰值检波器测得的结果小于相应限值减 25dB, 则不再记录这些频点的准峰值和平均值。

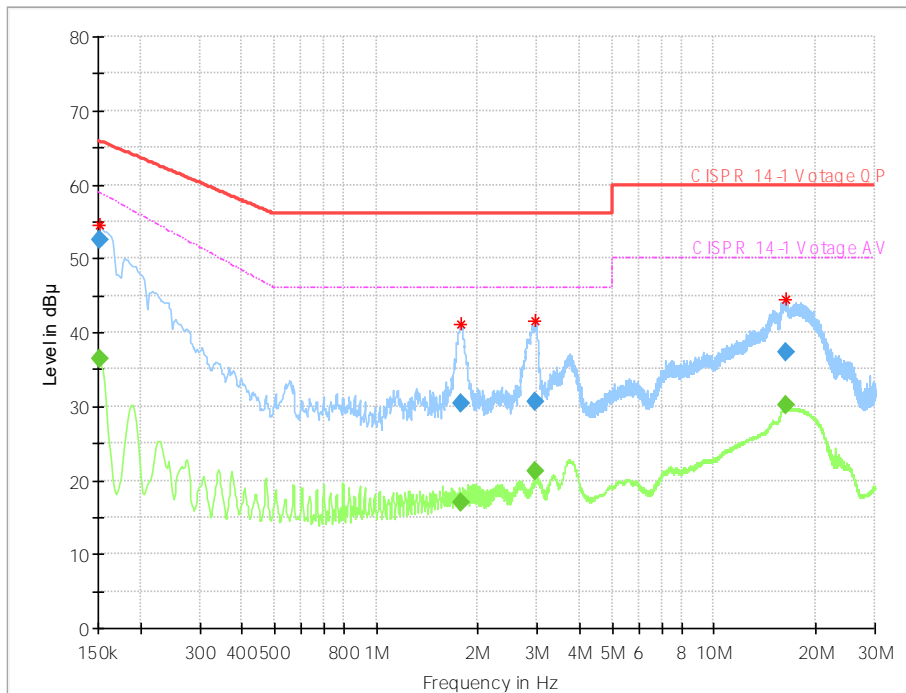
3. 测量不确定度: 3.25 dB

试验结论: 符合标准要求

测试曲线图



L 线

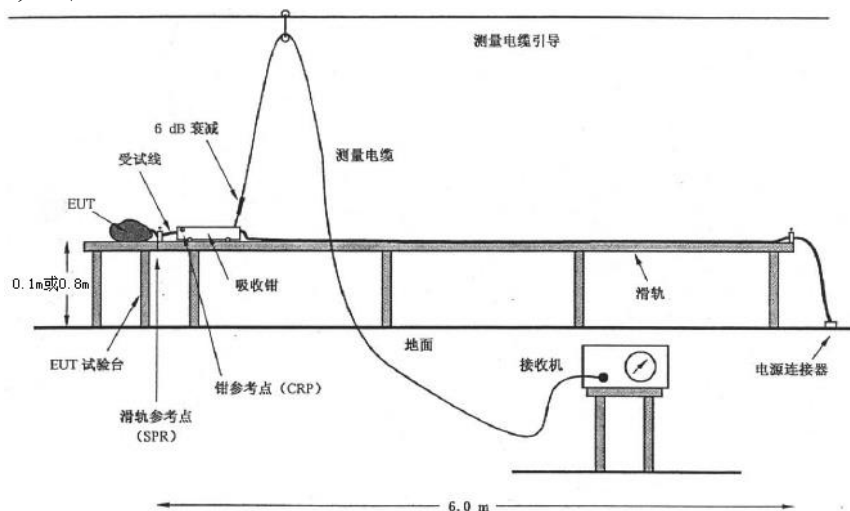


N 线

2. 30MHz~300MHz 骚扰功率试验

本检测项目依据 **GB 4343.1-2018** 规定的方法和程序进行测试。

试验布置如下:



被试器具放置在 $\square 0.1\text{m}$ / $\square 0.8\text{m}$ 高的绝缘支撑上,电源线拉直、水平地敷设在试验移动槽上,电源线长度大于6米。将试样的软电缆或软线穿过吸收式功率钳的孔中,去除电源线上妨碍其穿过吸收钳的物体。将吸收钳的电流互感器一端(输入端)对着试样。对于连接辅助设备的引线,分别将吸收钳的电流互感器一端(输入端)指向器具和指向辅助设备,进行附加测量。

测量布置照片:



试验结果:环境温度: 24 °C 相对湿度: 50 %RH电源电压: 220 V 电源频率: 50 Hz环境干扰电压: 低于限值 20dB被试器具工作状态: 正常工作+最大风量

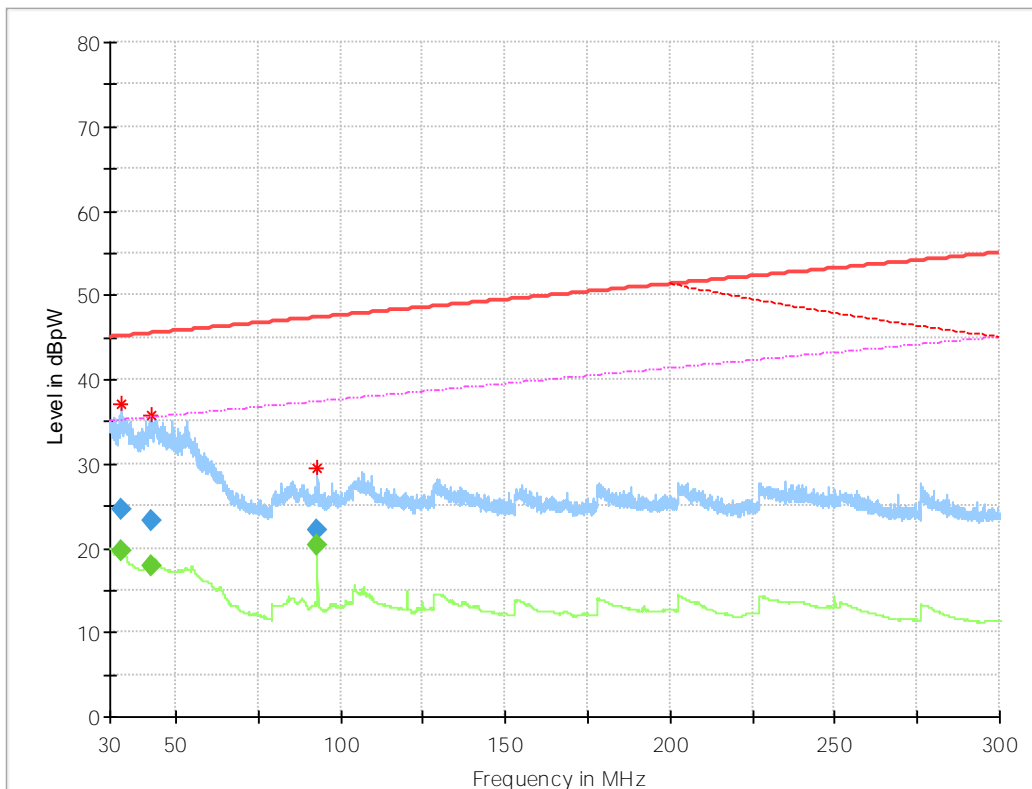
骚扰功率						
端口:电源线						
频率 MHz	准峰值 dB(pW)	准峰值 限值 dB(pW)	平均值 dB(pW)	平均值 限值 dB(pW)	准峰值 裕量 dB	平均值 裕量 dB
33.480	24.66	45.13	19.59	35.13	20.47	15.54
42.630	23.24	45.47	17.97	35.47	22.23	17.50
93.000	22.01	47.33	20.23	37.33	25.32	17.11
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

注:

- 1.如果用准峰值检波器测得的值不大于平均值限值,则认为用平均值检波器测量的结果也能满足限值的要求。
- 2.如用峰值检波器测得的结果小于相应限值减 25dB,则不再记录这些频点的准峰值和平均值。
- 3.测量不确定度: 3.26dB

试验结论: 符合标准要求

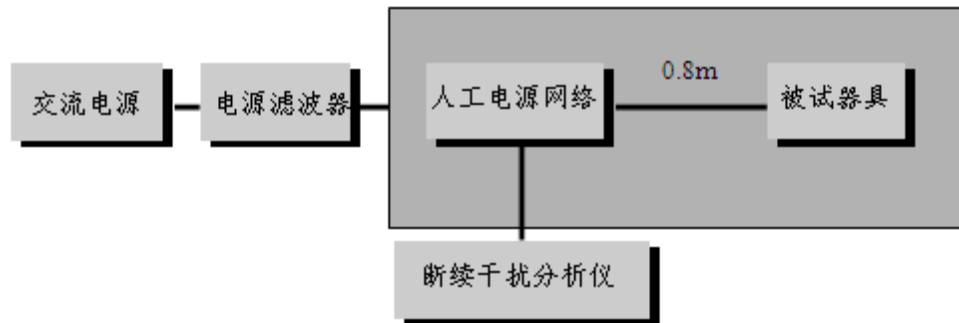
测试曲线图



3. 断续骚扰（喀咧声）试验

本检测项目依据 **GB 4343.1-2018** 规定的方法和程序进行测试。

试验布置如下：



EUT 在 $\square 0.1\text{m} / \square 0.4\text{m}$ 高的绝缘支撑上。

木桌和绝缘支撑放置在接地参考平板上。

被试器具的电源线通过 V 型人工电源网络($50\ \Omega / 50\ \mu\text{H}$)接到交流电源。

被试器具与人工电源网络的距离等于 0.8m 。

测量布置照片：



试验结果:环境温度: 24 °C 相对湿度: 50 %RH电源电压: 220 V 电源频率: 50 Hz环境干扰电压: 低于限值 20dB被试器具工作状态: 正常工作+最大风量**第一轮试验**

测量频率	150 kHz	500 kHz	1.4 MHz	30 MHz
第一轮限值(dB(μV))	66	56	56	60
短喀咧声数 n1(≤10ms) (个)	0	0	0	0
中喀咧声数 n2(10ms-20ms) (个)	0	0	0	0
长喀咧声数 n3(20ms-200ms) (个)	0	0	0	0
总喀咧声数 n=(n1+n2+n3)	0	0	0	0
连续干扰 (>200ms)	0	0	0	0
开关操作数 n(个)	/			
f 因子	/			
总运行时间 T(min)	120			
喀咧声率 N=f×n/T	0	0	0	0
喀咧声允许值 Lq(dB(μV))	/	/	/	/
允许超过喀咧声允许值 Lq 的喀咧声数 n/4	/	/	/	/
<input checked="" type="checkbox"/> 喀咧声率 N≤5,且 90%的喀咧声持续时间<10ms, 所有的喀咧声持续时间<20ms,符合标准要求。				

喀咧声允许值 Lq 取决于连续干扰允许值 L 和喀咧声率 N 由下列公式算出:

$$Lq=L+44 \quad (N<0.2)$$

$$Lq=L+20\lg(30/N) \quad (0.2\leq N<30)$$

$$Lq=L \quad (N\geq 30)$$

第二轮试验:是/否

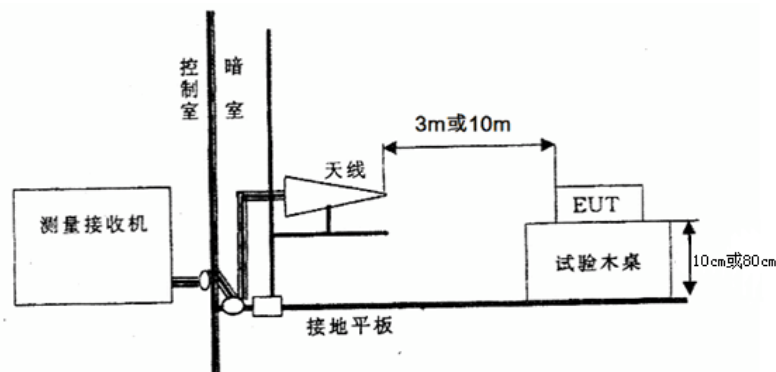
测量频率	150 kHz	500 kHz	1.4 MHz	30 MHz
第二轮限值(dB(μV))	/	/	/	/
短喀咧声数 n1(≤10ms) (个)	/	/	/	/
中+长喀咧声数 n2(10ms-200ms) (个)	/	/	/	/
总运行时间 T(min)	/			
超过喀咧声允许值 Lq 的喀咧声数	/	/	/	/

试验结论: 符合标准要求

4. 30MHz~1GHz 辐射骚扰试验

本检测项目依据 **GB 4343.1-2018** 规定的方法和程序进行测试。

试验布置如下:



本项目的测量在□3m / □10m 电波暗室中进行。

EUT 放在□0.1m / □0.8m 高的绝缘支撑上,绝缘支撑应放在转台中央,使 EUT 中心与转台垂直轴线尽可能重合。3m/10m 测量距离是指 EUT 边界和天线参考点之间的在地面上的水平投影距离。

按下列步骤进行测量:

固定天线高度,如 1m,固定天线的极化方向,如水平,用峰值对整个测量频段内进行扫描,同时使转台 360°不停旋转;

在峰值距限值较近的频点用准峰值进行终测,此时应使转台旋转,以寻找最大值的相位,使天线在 1-4m 范围内上下移动,记录测得的最大值作为测量结果;

再在天线的另一个极化方向上进行上述重复测量。

测量布置照片:



试验结果:环境温度: 24 °C 相对湿度: 50 %RH电源电压: 220 V 电源频率: 50 Hz环境干扰电压: 低于限值 12dB被试器具工作状态: 正常工作+最大风量

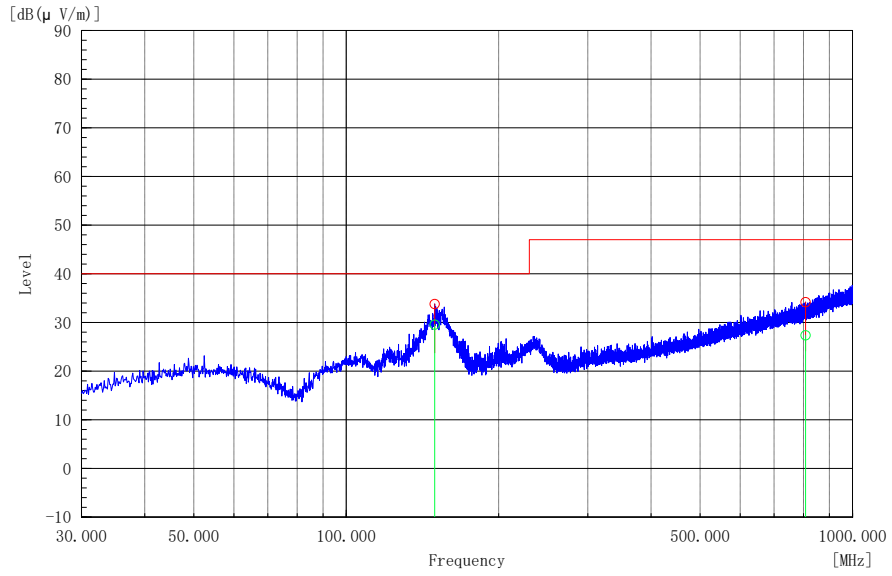
辐射电场强度						
天线极化方向	频率 MHz	准峰值 dB(μ V/m)	准峰值限值 dB(μ V/m)	准峰值裕量 dB	天线高度 m	转台角度 °
H	149.553	29.5	40.0	10.5	134.1	51.9
H	807.576	27.4	47.0	19.6	378.7	111.2
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
V	48.794	28.3	40.0	11.7	100.0	92.5
V	60.434	23.7	40.0	16.3	100.0	163.1
V	146.400	25.3	40.0	14.7	100.0	108.1
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/

注:

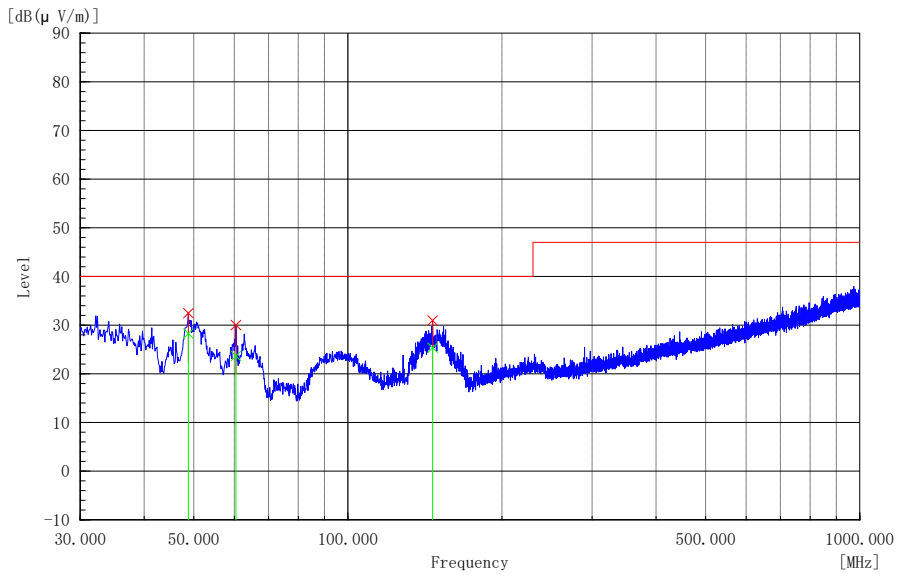
测量不确定度: 水平极化: 4.70dB 垂直极化: 5.86dB

试验结论: 符合标准要求

测试曲线图



水平极化 (H)

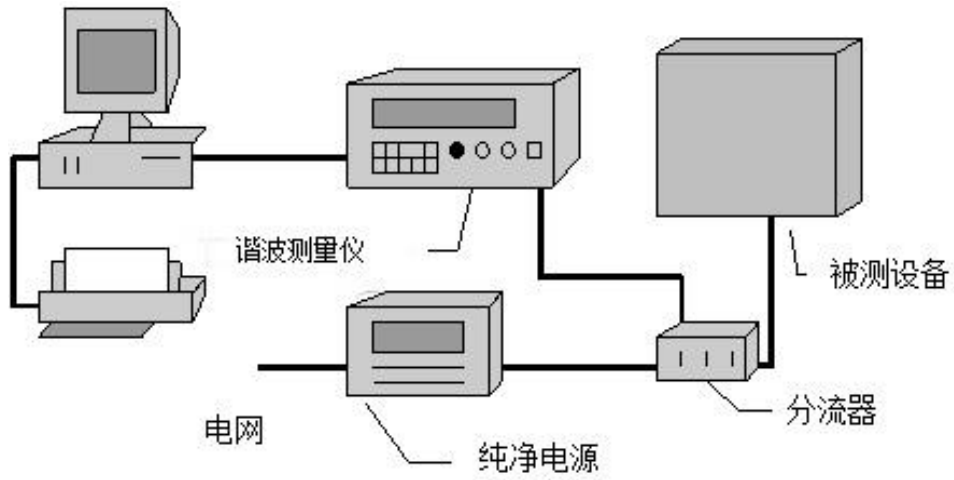


垂直极化 (V)

5. 谐波电流测量试验

本检测项目依据 **GB 17625.1-2012** 规定的方法和程序进行测试。

试验布置如下:



测量布置照片:



试验结果:环境温度: 24 °C 相对湿度: 50 %RH电源电压: 220 V 电源频率: 50 Hz环境干扰电压: /被试器具工作状态: 正常工作+最大风量

Harm#	Harms(avg)	100%Limit	%of Limit	Harms(max)	150%Limit	%of Limit	Status
2	0.002	1.080	N/A	0.003	1.620	N/A	Pass
3	0.079	2.300	3.4	0.081	3.450	2.3	Pass
4	0.001	0.430	N/A	0.002	0.645	N/A	Pass
5	0.075	1.140	6.6	0.075	1.710	4.4	Pass
6	0.001	0.300	N/A	0.001	0.450	N/A	Pass
7	0.069	0.770	9.0	0.069	1.155	6.0	Pass
8	0.001	0.230	N/A	0.001	0.345	N/A	Pass
9	0.062	0.400	15.4	0.062	0.600	10.4	Pass
10	0.001	0.184	N/A	0.001	0.276	N/A	Pass
11	0.053	0.330	16.2	0.054	0.495	10.9	Pass
12	0.001	0.153	N/A	0.001	0.230	N/A	Pass
13	0.045	0.210	21.2	0.045	0.315	14.4	Pass
14	0.001	0.131	N/A	0.001	0.197	N/A	Pass
15	0.036	0.150	23.8	0.037	0.225	16.2	Pass
16	0.001	0.115	N/A	0.001	0.173	N/A	Pass
17	0.027	0.132	20.5	0.028	0.198	14.1	Pass
18	0.001	0.102	N/A	0.001	0.153	N/A	Pass
19	0.019	0.118	16.2	0.020	0.178	11.3	Pass
20	0.001	0.092	N/A	0.001	0.138	N/A	Pass
21	0.012	0.107	11.5	0.013	0.161	8.3	Pass
22	0.001	0.084	N/A	0.001	0.125	N/A	Pass
23	0.007	0.098	7.5	0.008	0.147	5.5	Pass
24	0.001	0.077	N/A	0.001	0.115	N/A	Pass
25	0.005	0.090	5.8	0.005	0.135	4.0	Pass
26	0.001	0.071	N/A	0.001	0.107	N/A	Pass
27	0.006	0.083	7.0	0.006	0.125	4.9	Pass
28	0.001	0.066	N/A	0.001	0.099	N/A	Pass
29	0.007	0.078	8.8	0.007	0.116	6.1	Pass
30	0.001	0.061	N/A	0.001	0.092	N/A	Pass
31	0.007	0.073	10.1	0.007	0.109	6.8	Pass
32	0.001	0.058	N/A	0.001	0.086	N/A	Pass
33	0.007	0.068	10.3	0.007	0.102	7.0	Pass
34	0.001	0.054	N/A	0.001	0.081	N/A	Pass
35	0.006	0.064	9.5	0.006	0.096	6.6	Pass
36	0.001	0.051	N/A	0.001	0.077	N/A	Pass
37	0.005	0.061	N/A	0.005	0.091	N/A	Pass
38	0.001	0.048	N/A	0.001	0.073	N/A	Pass
39	0.003	0.058	N/A	0.004	0.087	N/A	Pass
40	0.001	0.046	N/A	0.001	0.069	N/A	Pass

注:

测量不确定度: /

试验结论: 符合标准要求

附录 A 样品照片



720全效空气净化器E420

产品型号:KJ400F-E420 额定电压:220V~

产品尺寸:260*260*520mm 额定频率:50Hz

净 重:约5.0kg 额定功率:38W

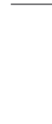
本设备包含型号核准代码为CMIIT ID:2020DP5115
的无线电发射模块



制造商:柒贰零(北京)健康科技有限公司

服务电话:400-9001-720

产品维护及滤芯更换说明详见快速入门



附录 B 测试场地及设备

设备名称	型号	设备编号	机身号	制造商	校准到期	本次使用
测试场地						
屏蔽室 (#1)	GP1A	HJ-000056	11012013	LEININ	2022.08.02	
屏蔽室 (#2)	/	HJ-000174	/	RFT	2026.01.19	√
3m 电波暗室	966	HJ-000115	/	RFT	2022.06.29	√
传导骚扰/骚扰功率/三环天线						
测量接收机 (#1)	ESR 3	HJ-000120	102340	R&S	2022.10.29	
测量接收机 (#2)	ESR 3	HJ-000175	102827	R&S	2022.06.29	√
脉冲限幅器(20dB) (#1)	VTSD 9561-D	HJ-000161	00098	Schwarzbeck	2022.04.06	
脉冲限幅器(10dB) (#2)	ESH3-Z2	HJ-000048	101290	R&S	2022.06.29	√
人工电源网络 (#1)	NSLK8218	HJ-000051	8128-280	Schwarzbeck	2022.06.29	
人工电源网络 (#1)	NSLK8127	HJ-000050	8127-594	Schwarzbeck	2022.06.29	
人工电源网络 (#2)	ENV 216	HJ-000135	100486	R&S	2022.06.29	√
电压探头	TK9420	HJ-000058	TK9420-417	Schwarzbeck	2022.04.06	
电流探头	EZ-17	HJ-000188	0816.2063.02-10141 9-AE	R&S	2022.12.16	
断续骚扰分析仪	DIA1512D	HJ-000061	24224	TESEQ	2022.10.29	√
阻抗变换器	TZ2-3G	HJ-000129	18020101/18020102	HUAXIANG	2022.06.29	
功分器	6007	HJ-000138	/	INMET	2022.06.29	
阻抗稳定网络 (ISN)	NTFM-8158	HJ-000125	NTFM 8158 #160	Schwarzbeck	2022.12.07	
阻抗稳定网络 (ISN)	CAT5-8158	HJ-000126	CAT5 8158 #196	Schwarzbeck	2022.12.07	
阻抗稳定网络 (ISN)	CAT3-8158	HJ-000127	CAT3 8158 #92	Schwarzbeck	2022.12.07	
功率吸收钳 (#1)	MDS-21B	HJ-000176	58909	R&S	2022.06.30	
功率吸收钳 (#2)	MDS-21	HJ-000052	4064	R&S	2022.07.13	√
耦合去耦网络	CDNE M210	HJ-000099	41934	TESEQ	2022.12.07	
耦合去耦网络	CDNE M310	HJ-000100	39736	TESEQ	2022.12.07	
耦合去耦网络	CDN M016	HJ-000054-2	30432	TESEQ	2022.04.21	
三环天线	HXYZ9170	HJ-000057	HXYZ9170-202	Schwarzbeck	2022.04.06	
辐射骚扰						
测量接收机	ESCI	HJ-000047	101158	R&S	2022.06.29	√
频谱分析仪	N9010A	HJ-000134	SG54510111	KEYSIGHT	2022.06.29	
前置放大器	317	HJ-000133	340806	SONOMA	2022.06.29	√
复合天线	VULB 9163	HJ-000116	01179	Schwarzbeck	2022.12.21	√
双脊宽带喇叭天线	BBHA 9120D	HJ-000117	9120D-1752	Schwarzbeck	2022.10.29	
前置放大器	BBV9718	HJ-000118	340	Schwarzbeck	2022.10.29	
有源环天线	HLA 6121	HJ-000121	45742	TESEQ	2022.10.29	
带阻滤波器	N0424508	HJ-000119	497680	DIPLEXERS	2022.10.29	
谐波、闪烁、电压跌落						
三相谐波闪烁电压跌落测试系统	ProfLine 2130	HJ-000096	1520A02344	TESEQ	2022.04.06	√

注 意 事 项

Important

1. 报告无检测单位印章无效;

The test report is invalid without the stamp of Lab.;

2. 未经本实验室书面同意, 不得部分地复制本报告;

Any part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from Lab.;

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 Lab. 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“—”或“N”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result“—”or“N”means“not applicable”,“/”means“not testing”,“P”means“pass” and “F”means“fail”.

****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 浙江省嘉兴市南湖区嘉兴总部商务花园 3 号楼

Address: Building 3, Jiaxing Advanced Business Park, Nanhu District,
Jiaxing, Zhejiang, China

电 话(Tel): 0573 82586881

传 真(FAX): 0573 82586875

邮政编码(Post Code): 314000

E-mail: jxzkb@cvc.org.cn