

# 广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室



## 测试报告

Test Report

报告编号: \_\_\_\_\_ KB2020-QC0824246-JD \_\_\_\_\_

产品名称: \_\_\_\_\_ 商用消毒柜 \_\_\_\_\_

型号规格: \_\_\_\_\_ XDZ760-A8 (康宝) \_\_\_\_\_

委托部门: \_\_\_\_\_ 家电技术部 \_\_\_\_\_

制造单位: \_\_\_\_\_ 海花 \_\_\_\_\_

测试类别: \_\_\_\_\_ 新产品确认检验 \_\_\_\_\_

2020 年 08 月 24 日

广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD      环境温度 27℃      共 13 页第 1 页

规格型号	XDZ760-A8(康宝)	测试类别	型式试验（新产品确认检验）
产品名称	商用消毒柜	样品来源	家电技术部
生产单位	海花	样品数量	1台
样品状态	包装完好	样品编号	1#
抽（送）样日期	2020.08.16	商 标	Canbo 康宝
完成日期	2020.08.24	抽（送）样人员	-----
测试依据	GB17988-2008《食具消毒柜安全和卫生要求》 QB/T5199-2017《食具消毒柜》 GB/T 1019-2008《家用和类似用途电器包装通则》 GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全》 按说明书操作		
测试目的	产品检验是否合格		
测试仪器	见附表		
<b>产品类型及主要技术参数</b>			
产品类型	I 类结构	产品型号	XDZ760
额定电压	220V	产品特征	A8
额定功率	1200W		
<b>基本测试环境及条件</b>			
环境温度	27℃	相对湿度	60%~70%
结论	<p>（本报告仅对来样负责）</p> <p style="text-align: center;">经检验，产品测试结果：合格</p>		
问题描述			
备注	<p>报告中“+”表示合格“-”表示不合格，“/”表示未测试</p> <p>XDZ700A-8 升级型号为 XDZ760-A8, 升级 1 星级</p>		



批准：蔡星明

审核：马裕洪

测试：区振聪

广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

环境温度 27℃

共 13 页第 2 页

样品图片：



审核：马裕洪

测试：区振聪

广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

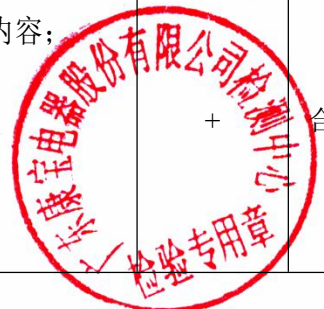
环境温度 27℃

共 13 页第 3 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	测试结果	单项判定
				1#	
1	包装	---	产品包装应符合 GB/T1019 有关规定, 对经出厂检验合格的产品做好整洁工作后, 连同合格证、用户使用说明、保修单、件等进行包装,	+	合格
			产品再运输和贮存过程中, 应防止剧烈震动、挤压。	+	合格
2	标志和说明	---	产品标志应正确, 文字, 图案清晰, 无缺漏、污损, 标志耐久, 实物与说明书相符	+	合格
			产品上应有如下标志: a) 产品名称及型号规格; b) 制造商或责任承销商名称、商标或识别标志; c) 额定电压, V d) 额定频率; Hz e) 额定功率; W f) 防触电保护类识; g) 相数 (仅使用单相电源可省略) h) 生产日期或出厂编号; i) 售后服务事项 j) 制造商名称和地址 k) 额定承载量, kg l) 额定容积, L m) 详细的餐具摆放要求及示意图 n) 消毒柜正面位置应标有消毒柜消毒等级标志	+	合格
			包装箱上应有如下标志: a) 产品名称、型号规格 b) 制造商名称 c) 商标 (如有) d) 质量 (毛质量), 单位为千克 (kg) e) 包装箱外形尺寸: 长*宽*高, 单位为毫米 (mm) f) 包装储运图标标志	+	合格
			说明书应按要求编写, 并应包含如下内容: a) GB17988-2008 中 7.105 条所包含的相适应的内容; b) 电热消毒柜的消毒温度及偏差范围; c) 臭氧消毒柜的臭氧浓度及偏差范围; d) 消毒时间; e) 消毒元件得有效使用寿命; f) 不要把排气孔堵住的警告语;	+	合格

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

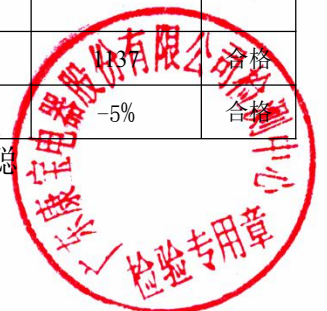
环境温度 27℃

共 13 页第 4 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	测试结果	单项判定
				1#	
3	外观	---	1) 箱体外形应端正,外表面应平整、光滑、色泽均匀,无明显划痕、裂纹,无尖角锐边,不锈钢件表面不应有明显的毛刺、划痕、压痕、弯瘪和其它碰伤;电镀件的镀层应光滑致密,色泽均匀,不应有斑点,针孔、气泡和脱落;塑料制件的主要表面应光滑细密、色泽均匀、无明显斑痕、划痕及凹缩等缺陷。 2) 消毒柜的内胆各可见表面清洁、平整、无凹凸、锈点、污迹。 3) 消毒柜的各接缝处应缝隙均匀、无明显歪斜;相应表面应平齐或平整,不应有明显台阶	+	合格
4	整机功能	---	应符合产品使用说明书表示的各项功能,各控制键手感良好,动作响应灵敏。工作一周期后,碗筷不应残留水份	+	合格
5	耐腐蚀性	---	不锈钢件、电镀件经盐雾试验后,除棱角及锐边 2mm 范围内,主要表面上每平方分米内的锈点和锈迹部超过 2 个,每个锈点或锈迹的面积不应超过 1 mm <sup>2</sup> ;当试件表面积小于 1d m <sup>2</sup> 时,则不允许出现锈点或锈迹	/	/
6	耐湿热性	---	有机涂覆件经湿热试验后,主要表面上每平方分米的气泡不多于 4 个,非主要表面上每平方分米内气泡不多于 8 个,气泡直径不大于 1mm <sup>2</sup> ;试件的边缘、角落、小孔处不应出现严重的涂层脱落。	/	/
7	涂覆层得附着力	---	涂覆件涂覆层附着力不低于 3 级。	/	/
8	搁架的机械强度	---	整机按产品说明书的规定放置或安装好,不接通电源,再搁架内放入额定承载量 1.5 倍的承载物,并将消毒柜门(或抽屉)置于最不利位置,4h 后取出承载物,搁架、搁架固定装置、抽屉架无损坏或明显变形	+	合格
9	对触及带电部件的保护	---	器具的结构和外壳应使其对意外触及带电部件有足够的防护	+	合格
			II 类器具和 II 类结构,其结构和外壳应对与基本绝缘以及仅用基本绝缘与带电部件隔开的金属部件意外触具有足够的防护	+	合格
10	输入功率和电流	(W)	额定输入功率: W: 1200	合格	合格
		(%)	允许偏差: (+5, -10) %	-5%	合格

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

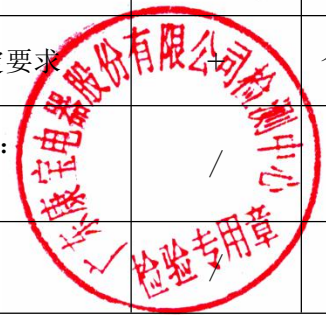
环境温度 27℃

共 13 页第 5 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求		测试结果	单项判定	
					1#		
11	发热	K	测试角不大于 65		/	/	
			透光材料不大于 60		/	/	
			手柄、旋钮（短时握持）：金属制不大于 35		/	/	
			陶瓷或玻璃制不大于 45		15	合格	
			模压材料等不大于 60		/	/	
			玻璃等易碎材料不应破裂		+	合格	
12	工作温度下的 泄漏电流和电气强度	mA	泄漏电流	I 类器具 ≤ 0.75	0.55	合格	
				II 类器具 ≤ 0.25	/		
		---	电气强度试验 期间不应有闪络和击穿	基本绝缘：1000V，1min	+	合格	
				加强绝缘：3750V，1min	/		
13	瞬态过电压	V	对小于 GB4706.1-2005 表 16 规定值的电气间隙进行脉冲电压试验： 额定脉冲电压___V；脉冲试验电压___V 试验中不应有闪络出现		/	/	
14	耐潮湿	---	器具外壳应按器具分类提供相应的防水等级		/	/	
			在正常使用中能够承受液体溢出的器具，其结构要能使这种溢出的液体不会影响器具的电气绝缘		+	合格	
			器具应能耐受在正常使用时可能出现的潮湿条件。 潮热出来 2d（48h），湿度（93±3）%，温度 25℃~28℃，经这样处理后，器具不应有本标准意义上的损坏		/	/	
15	泄漏电流和电气强度	---	器具的泄漏电流不应过大，其电气强度应符合规定要求		+	合格	
			mA	48h 潮热试验后，器具的泄漏电流不应超过下述值： —对 I 类便携式器具 ≤ 0.75		/	/
				—对 I 类驻立式器具 ≤ 3.5		/	/

审核：马裕洪

测试：区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

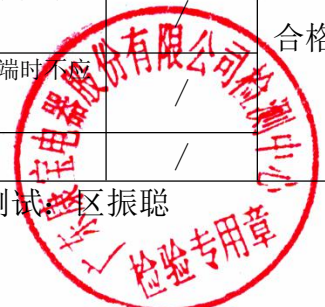
环境温度 27℃

共 13 页第 6 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	测试结果	单项判定
				1#	
16	变压器和相关电路的过载保护	---	进行最不利的短路或过载试验： —安全特低电压电路中的导线绝缘层温升不应超过 GB4706.1-2005 表 3 中有关规定的 15K	/	/
		----	—绕组的温度不应超过 GB4706.1-2005 表 8 中规定的值（除非为符合 IEC61558-1 中 15.5 规定的无有害式变压器）	/	/
17	耐久性	---	在 1.1 倍额定电压下工作 100 个空载工作周期。试验结束后，不应有危及安全的损坏，并能正常工作	/	合格
			臭氧、紫外线消毒柜的门系统，包括铰链、门开关、门缝压条和其它有关部件，必须能经受正常使用中的磨损	+	
			以额定电压供电，但不启动任何功能，在搁架内放入产品说明书规定重量的承载物后，进行柜门或抽屉的耐久性试验，将柜门或抽屉打开至最大行程后再关闭作为一次试验，通过 10000 次的开门试验来检验消毒柜的门系统是否可靠	+	
18	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，有损安全或电击防护的机械性损坏，器具按适用情况经受 GB4706.1-2005.19.2~19.12 的试验	+	合格
			试验期间，器具不应喷射出火焰、熔融金属、达到危险量的有毒性或可燃的气体，且其温升不应超过 GB4706.1-2005 图 9 中的规定值	/	
			试验后，当器具冷却到室温时： —外壳变形应符合 GB4706.1-2005 第 8 章的要求，器具如能工作，它应符合 20.2 的规定	/	
			—按 16.3 进行电气强度试验，器具不应有击穿或闪络（额定电压 > 150V 且 ≤ 250V） 基本绝缘：1000V, 1min	/	
			附加绝缘：1750V, 1min	/	
			加强绝缘：3000V, 1min	/	
19	稳定性和机械危险	N	除固定式器具和手持式器具以外，打算在一个表面上使用的器具，应有足够的稳定性：—倾斜 10° 试验不翻倒	+	合格
			—翻倒时，经受 GB4706.1-2005 第 11 章试验，试验期间温升不应超过表 9 所示的值	/	
			消毒柜水平放置，门开到最不利位置，施加作用力与门铰链最远端时不应翻倒—垂直铰链 15N	/	
			—水平铰链 30N	/	

审核：马裕洪

测试：区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

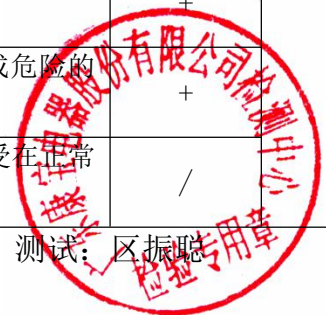
环境温度 27℃

共 13 页第 7 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
19	稳定性和机械危险	N	器具运动部件的放置或封盖,应在正常使用中对人体伤害提供充分的防护,应尽可能兼顾器具的使用和工作	+	合格
			防护性的外壳、防护罩和类似部件,应是不可拆卸部件并且应有足够的机械强度	+	
20	机械强度	---	器具应有足够的机械强度:对器具的薄弱部位用 0.5J 的冲击能量冲击三次,试验后器具没有本标准意义内的损坏	/	合格
			— 臭氧浓度泄漏量不超过 0.2mg/m <sup>3</sup>	/	
			— 不得直接从消毒柜外部看到紫外线管发出的光	/	
			— 支承消毒柜的固定支架或类似装置以及消毒柜搁架、抽屉必须具有足够的机械强度	+	
21	结构	---	标有 IP 代码的第一特征数字,应满足相关要求	/	合格
			打算通过一个插头的手段来与电源连接的器具,其结构应使其在正常使用中当触碰该插头的插脚时,不会有因充电电容器而引起的电击危险(此电压不应超过 34V)	4.2V	
			电气绝缘不应受到在冷表面上可能凝结的水或从容器、软管、接头和器具的类似部分可能泄露出的液体的影响	+	
			器具的结构应使得诸如绝缘、内部布线、绕组、整流子和滑环之类的部件不暴露于油、油脂或类似的物质	/	
			对防止接触带电部件、防水或防止接触运动部件的不可拆卸零件,应以可靠的方式固定,且应承受住在正常使用中的机械应力	+	
			手柄、旋钮、手把、操纵杆和类似的部件,若松动会导致危险,应以可靠方式固定	+	
			手柄的结构应使操作者的手不可能触到温升超过正常使用中对短时持手柄所规定值的零件	+	
			器具不应有在正常使用或用户维护期间能对用户造成危险的粗糙或锐利的菱边	+	
			腐蚀能引起危险的载流部件和其它金属部件,应能耐受在正常使用情况下的腐蚀	/	

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

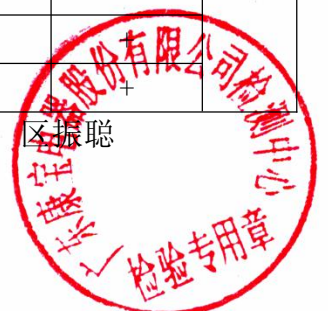
环境温度 27℃

共 13 页第 8 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
21	结构	---	木料、棉花、丝、普通纸盒类似的纤维或吸湿材料，未经浸渍处理不应用作绝缘	+	合格
			器具不应含有石棉	+	
			含多氯连苯的油类（PCB），不应使用在器具中	/	
			附件绝缘和加强绝缘的爬电距离和电气间隙不能因磨损而减小到 GB4706.1-2005 第 29 章中规定值	/	
			操作旋钮、手柄、操纵杆和类似零件的轴不应带电	+	
			灯座只能用于灯头的连接	/	
			除灯以外，器具不应有含汞的元件	/	
			器具外壳的形状和装饰，不应容易被小孩当作玩具	+	
			臭氧消毒柜（室）、紫外线消毒柜（室）均应安装门开关，当消毒柜（室）门打开的最大缝隙达到 2cm 时，臭氧发生装置、紫外线灯管立即停止工作。当门重新关上时，才能使臭氧发生器、紫外线灯管重新工作	+	
			臭氧浓度 $\geq 40\text{mg}/\text{m}^3$ 、持续时间 $\geq 10\text{min}$ 的臭氧消毒柜（室）、紫外线消毒柜（室）门应安装制动锁开关	+	
22	内部布线	---	不借助工具，把紫外线消毒柜的可拆卸部件全部拆去，从外面必须经过光透过率符合 GB17988-2008 表 1 规定材料，才能看到紫外线光管发出的光	/	合格
			布线通路应光滑，而且无锐利菱边	+	
			内部布线的绝缘应能经受住在正常使用中可能出现的电气应力	+	
			绿/黄双色线只能用于接地导线	+	
			铝线不应用作内部导线	+	
23	元件	---	橡胶（硅橡胶除外）或其他可能受到臭氧、紫外线影响的材料作护套或绝缘的导线不应用作臭氧、紫外线消毒柜（室）的内部布线	/	合格
			元件应符合相关的国家或 IEC 标准的安全要求	+	
			器具不应装有： —在柔性软线上的开关或自动控制器	+	
			—如果器具出现故障，引起固定布线中保护装置动作的装置 —通过钎焊操作能复位的热断路器	+	

审核：马裕洪

测试：区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

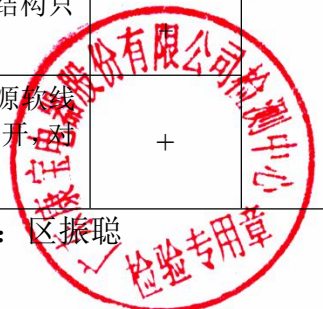
环境温度 27℃

共 13 页第 9 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
24	电源连接及外部软线	---	不打算永久性连接到固定布线的器具, 应对其提供有下述的电源连接装置之一: —装有一个插头的电源软线	+	合格
			电源软线应按下列方法中的一种与器具连接: —Y 型连接法	+	
			插头均不应装有多于一根的柔性软线	+	
			电源软线的规格应符合 GB4706. 1-2005 第 25. 7 的要求	+	
			臭氧、紫外线消毒柜(室) 不应使用橡胶(硅橡胶除外) 或其他可能受到臭氧、紫外线影响的材料作护套或绝缘的电源软线	/	
			电源软线的标称横截面积不应小于 0. 75m m <sup>2</sup> (额定电流: 1. 1A, 电源线长度: ---m)	+	
			电源软线不应与器具的尖点或锐边接触	+	
			I 类器具的电源线应有一根绿/黄双色线, 他连接在器具的接地端子盒插头的接地触点之间	+	
			电源软线的导线在承受接触力之处, 不应通过铅锡焊将其合股加固	+	
			软线入口的结构应使电源软线护套能在没有损坏危险的情况下穿入	+	
			带有电源软线或用柔性软线连接到固定布线的器具, 应有软线固定庄子, 并应符合 GB4706. 1-2005 中第 25. 15 的要求	+	
			对 Y 型连接和 Z 型连接, 其软线固定装置应是能胜任其功能的	+	
			软线固定装置的放置, 应只能借助工具才能触及到或其结构只能借助于工具才能把软线装配上	+	
对 Y 型连接和 Z 型连接的 0 类、OI 类、I 类器具, 其电源软线的绝缘导线应使用基本绝缘与易触及的金属部件再次隔开, 对 II 类器具, 则应使用附加绝缘来隔开	+				

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

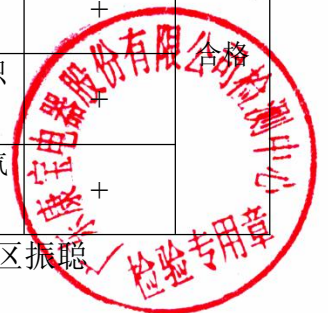
环境温度 27℃

共 13 页第 10 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
25	外部导线的接线端子	---	器具应提供接线端子或等效装置来进行外部导线连接	+	合格
			X 型连接的接线端子盒连接到固定布线的接线端子, 应有足够的接触压力夹紧而不损伤导线; 端子在被拧紧而不损伤导线; 端子在被拧紧或松开时: —接线端子不松动	/	
			—内部导线不受到应力	/	
			Y 型或 Z 型连接的器具, 可用钎焊、熔焊、压接或类似方法进行外部导线的连接, 对 II 类器具不得单一地依赖焊接、熔焊、压接	+	
26	接地措施	---	在 0I 类和 I 类器具中, 易触及金属件应永久可靠地连接到接地端子	+	合格
			接地端子的夹紧装置应充分牢固, 以防止意外松动	+	
			不借助工具应不能松开接地和等电位导线	+	
			电源软线滑出夹线装置时, 载流导线应在接地导线之前拉紧	+	
			接地端子部件不应由于与接地导线的铜接触, 或与其他金属接触而产生腐蚀危险	+	
			接地端子与接地金属部件之间应具有低电阻, 该电阻值应 $\leq 0.1 \Omega$	0.055	
27	螺钉的连接	---	紧固装置、电气连接和提供接地连续性的连接, 应能承受正常使用中出现的机械应力	+	合格
			电气连接和提供接地连续性的连接, 应使接触压力不通过易于收缩或变形的绝缘材料来传递	+	
			如果宽螺距(金属板)螺钉是将载流部件夹紧在一起的, 则只能用于载流连接; 用于提供接地连续性的自攻螺钉至少两颗	+	
			不同部件之进行机械连接的螺钉和螺母, 如果它们也进行电气连接或提供接地的连续性连接, 则应可靠固定, 防止松动	+	

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

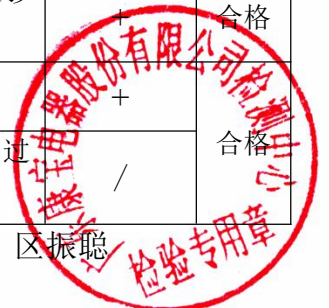
环境温度 27℃

共 13 页第 11 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
28	电气间隙、爬电距离和固体绝缘	---	电气间隙：GB4706.1-2005		合格
			—基本绝缘应不小于表 16 的规定值	+	
			—附加绝缘应不小于表 16 的规定值	/	
			—加强绝缘应不小于表 16 的规定值，但用下一个更高等级的额定额定脉冲电压表作为基准	+	
			爬电距离：		
			—基本绝缘应不小于表 17 的规定值	+	
			—附加绝缘应不小于表 17 的规定值	/	
			—加强绝缘应不小于表 17 的规定值的两倍	+	
—功能性绝缘应不小于表 18 的规定值	+				
			固体绝缘应具备的最低厚度：		
			—加强绝缘为 2mm	+	
29	耐热和耐燃	---	非金属材料的外部零件、支撑带电部件的绝缘材料零件盒提供附件绝缘或加强绝缘的热塑材料零件，应充分耐热，球压试验后压痕之间≤2mm	/	/
			非金属材料零件、对点燃火火焰蔓延应是具有抵抗力的灼热丝试验，燃烧时间≤30S，滴落燃烧物或融化物应不引燃下面的绢纸	/	
			附录 E 针焰试验，火焰施加 30S，燃烧持续时间≤30S，但对印刷线路板≤15S	/	
30	防锈	---	铁质零件的生锈可能导致期是否符合标准要求，则应具有足够的防锈能力	+	合格
31	辐射、毒性和类似危险	---	器具不应放出有害的射线，或出现毒性或类似的危险	+	合格
			对于臭氧或紫外线消毒柜，其臭氧浓度泄漏量不得超过 0.2mg/m <sup>3</sup>	/	

审核：马裕洪

测试：区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

报告编号 KB2020-QC0824246-JD

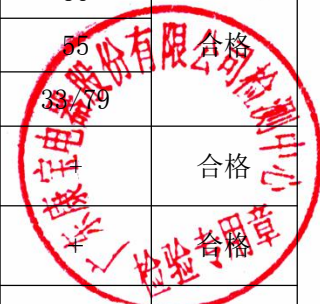
环境温度 27℃

共 13 页第 12 页

序号	测试项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
				1#	
32	门(抽屉)系统的耐久性	---	经 QB/T5199-2017 中 5.4 试验后, 消毒柜不应有危及安全的损坏且消毒柜应仍能正常使用	+	合格
33	臭氧泄漏量	---	臭氧、紫外线消毒柜(室), 在正常工作状态下工作, 在整个工作周期和工作结束 10min 内, 在距离柜表面 20cm 处, 测得的平均臭氧浓度不应超过 0.2mg/m <sup>3</sup>	/	/
34	开关(触点)的寿命	---	经 QB/T5199-2017 中 6.5 试验后, 开关(控制触点)应仍能正常使用	+	合格
35	温控器通断寿命	---	包含电热元件的消毒柜, 其温控器经 QB/T5199-2017 中 6.6.1 规定的试验后应仍能正常使用	+	合格
36	消毒元件的工作寿命	---	臭氧、紫外线光管有效使用寿命应不低于 1000 小时	/	合格
			远红外线发热管等电热元件的有效使用寿命不应低于 5000h	+	
			紫外线杀菌灯有效使用寿命不应低于 1000h	/	
37	容积	---	消毒柜的实测容积与额定容积的偏差, 不应超过 QB/T5199 表 1 中给的偏差值≤80 时偏差值为-5%, >80 时偏差值为-10% (说明书标称 760L+0-10%)	707.9	合格
38	消毒效果	---	应符合 GB17988-2008 附录 AA 的规定	/	/
39	物理、化学性能	°C	工作温度: 70°C+25 -25, 消毒时间: ≥60min	烘干温度	56
		min		自动温度	55
		mg/m <sup>3</sup>	臭氧浓度: 40mg/m <sup>3</sup> ≥03 ≥20mg/m <sup>3</sup> 消毒时间应 ≥30min		33/39
40	震动测试	---	产品震动 1 小时后, 产品表面及零部件不应有损伤, 产品安全及性能应符合其产品标准要求。		合格
41	跌落测试	---	产品经跌落试验(高度: 25cm; 3 次底面)后, 产品不得有变形、压痕和损伤。		合格
42	堆码试验	---	堆码 73kg, 时间为 48 小时, 试验后的包装箱高度不应与试验前的包装箱高度之差小于 1cm/m。	+	合格
43	踩压试验	---	经过踩压试验(体重 75kg, 连续模拟搬运任意踩压 1 分钟)后, 产品顶部不得有变形, 塌陷等现象	+	合格
44	称重试验	kg	标称重量 30kg < G ≤ 50kg 与实际重量偏差 ± 1.5kg。 (说明书标称净重 47kg, 毛重 64.7kg)	净重	46.9
				毛重	64.5

审核: 马裕洪

测试: 区振聪



广东康宝电器股份有限公司

质控中心·中心实验室

测试报告

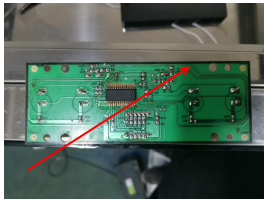
报告编号 KB2020-QC0824246-JD

环境温度 27℃

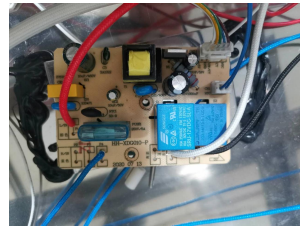
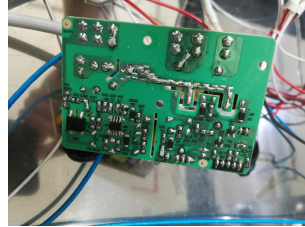
共 13 页第 13 页



按键板



电路板

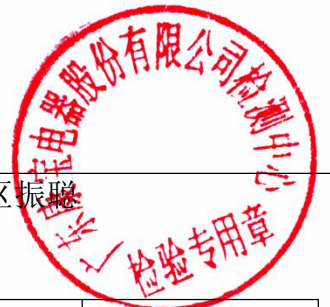


跌落测试



审核：马裕洪

测试：区振聪



序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用 (√)
1	温度测试仪	TK5112R	N1110	2021.7.1	√
2	变频电源	JL-33030	N1151	2021.9.4	√
3	综合测试仪	9656T	N1152	2021.9.4	√
4	接地电阻测试仪	AN9611W	N1039	2021.10.9	√
5	恒温恒湿试验机	CZ-A-225D	TZ0002	2021.5.09	√
6	高级温湿表		08016-1	2021.06.05	√
7	震动测试仪	ZC-521	N1180	2020.10.09	√
8	跌落测试仪		LZ0025	2021.09.06	√