



深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心  
THE TESTING AND TECHNOLOGY CENTER FOR INDUSTRIAL PRODUCTS

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

申 请 编 号

540220317007945

产 品 名 称

杀菌除臭宝

产 品 型 号

Ai202

委 托 人

深圳市鑫骏盟能源科技有限公司

检 测 类 别

电气产品安全



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L2872

## 深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心

## 检测报告

样品名称:	杀菌除臭宝	委托单位:	深圳市鑫骏盟能源科技有限公司
样品型号:	Ai202	地 址:	广东省深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区大水湾工业区旭泰工业园A栋3楼
商 标:	CSTT	制造厂商:	深圳市鑫骏盟能源科技有限公司
样品规格:	AC100V-240V~ 0.1A 5W	地 址:	广东省深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区大水湾工业区旭泰工业园A栋3楼
送检日期:	2017-6-19	生 产 厂:	深圳市鑫骏盟能源科技有限公司
完成日期:	2017-6-26	地 址:	广东省深圳市坪山新区坑梓办事处龙田社区大水湾工业区旭泰工业园A栋3楼

试验依据标准:

GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全-通用要求》

GB 4706.45-2008《家用和类似用途电器的安全-空气净化器的特殊要求》

试验项目: 标志和说明、机械强度、抗电强度

试验结论: 样品所检项目合格。

试验人员:

刁吉勇

审 核:

黄晓东

批 准:

廖文军

试验单位盖章:

日 期: 2017年6月26日

备 注: - - - - -



条 款	要求 - 试验	结果 - 评述	判定
<b>7.</b>	<b>标志和说明</b>		
7.1	器具上应有下列标志:		P
	— 额定电压或额定电压范围;		P
	— 电源性质符号 (标有额定频率者除外);		P
	— 额定输入功率或额定电流;		P
	— 制造厂名或销售商名、商标或识别标志;		P
	— 器具型号规格;		P
	— II 类结构符号 (仅适应 II 类电器);		NA
	— 防水等级的 IP 代码, IPX0 不标出。		NA
	按 IEC60417-5036 标注符号, 对于连接器和水源的外部软管组合的电动控制水阀的外壳。		NA
7.2	有关多种电源的驻立式器具的警告。		NA
7.3	额定值范围标志 (— 或 / )。		P
7.4	不同额定电压的设定应清晰易识别。		NA
7.5	标出对应于每个额定电压或额定电压范围的输入功率。		P
	若额定电压范围的上下限之差大于 10% 则应标出额定输入功率的上下限; 否则标平均值。		P
	上下限的标注。		NA
7.6	正确使用符号。		P
	电源性质符号应在额定电压的标志后。		P
	II 类符号位置应明显, 不易混淆		NA
	物理量的单位和符号应为国际标准。		P
7.7	连接到三根或以上供电导线的器具和多电源的器具应有电源连接线路图并固定在器具上。		NA
7.8	除 Z 型连接外, 与电网连接的接线端子应有标示:		NA
	— 预定仅用于中性线的接线柱应标有 “N” 标志;		NA
	— 保护接地端子应标有 “  ” 标志;		NA
	上述标志不应标在可拆卸部件上;		NA
7.9	对于可能引起危险的开关, 其标明或放置的位置能清楚地表示它所控制的是电路的哪一部分。		NA
7.10	控制装置和开关用数字、字母或其它视觉方式		P

条 款	要求 - 试验	结果 - 评述	判定
	表示。		P
	如用数字标示档位, 则以“0”表示断开, 较大数字表示较大量。		NA
	只有在不致引起与“断开”档位相混淆时, “0”才可用做其它标志。		NA
7.11	控制器的调节方向应标志清楚。		NA
7.12	器具的随机说明书应给出器具安装与使用的详细说明。		P
7.12.1	说明书包括对空气净化器清理和使用者维护的详细说明。		P
	说明书应指出在清理和维护之前, 空气净化器必须断开电源。		NA
7.12.2	驻立式器具如果没带有电源软线和插头, 也没有至少3mm的触点开距的全极断开装置, 固定线路必须配有断开装置。		NA
7.12.3	打算永久连接到固定线路的器具的电线绝缘与温升超过50K的那些部件接触, 则说明书中应指出此器具必须用带有相应T-标记的电线进行连接。		NA
7.12.4	嵌装式器具的说明(书)		NA
7.12.5	使用说明书中应有更换软线的要求(X/Y/Z)。		NA
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明中应有警告语。		NA
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其支撑物上。		NA
7.12.8	对于连接到水源的器具, 使用说明中应指出:		NA
	– 最大进水压力 (Pa) ;		NA
	– 最小进水压力 (Pa) , 若对于器具正确操作是必要的;		NA
	说明书中应有对于由可拆除软管组件连接水源的器具的新旧软管的使用说明。		NA
7.13	使用销售地国家(中文)官方语言编写。		P
7.14	所使用的标志应清晰持久。		P
	用水和汽油对标志各进行15s的擦拭试验, 标志清晰易读, 标志牌不能卷曲或轻易揭下。		P
7.15	7.1至7.5的标志应标在器具的主要部位上。		P
	标志应在器具外部, 或取下罩盖后可见。		P
	驻立式器具使用时, 厂名或销售商名称、商标		NA

条 款	要求 - 试验	结果 - 评述	判定
	或识别标志和制造厂产品型号或型式参数应可见。		
	驻立式器具安装就位后，满足上述要求。		NA
	开关和控制器的标志应放在附近但不应放在可拆卸部件上。		P
7. 16	对可更换的热熔体和熔断器应有标志，且在拆卸后仍留在其位置上(与器具部件共同替换时不适用)。		NA

<b>13.</b>	<b>工作温度下的泄漏电流和电气强度</b>		
13. 3	器具的绝缘材料的电气强度应满足本条要求。	见附表13. 3	P

<b>21.</b>	<b>机械强度</b>		
21. 1	器具的结构应有足够的机械强度且能够承受野蛮操作。		P
	经三次冲击（0.5）J，满足8. 1, 15. 1和29的要求。		P
	对手柄和信号灯等部件同样进行该试验。		NA
	视检，有疑问时进行16. 3。		NA
21. 2	固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿。		P
	对绝缘进行有关测试，除非		NA
	附加绝缘厚度不少于1mm, 且加强绝缘厚度不小于2mm, 则不进行该试验。		P

13. 3工作温度下的电气强度		
测 量 部 位	试 验 电 压 (V)	结 果
电源输入口与器具连接金属箔的塑料外壳间	AC3000V	未击穿

## 样品照片



杀菌除臭宝

商标: CSTT

型号: Ai202

电压: AC100V-240V~

电流: 0.1A

功率: 5W

深圳市鑫骏盟能源科技有限公司

试验仪器设备清单

序号	名称	型 号	编号	本次使用 ( √ )
1.	温湿度计	JB913R	JD255	√
2.	弹簧冲击锤	0. 5J	JD427	√
3.	耐压测试仪	TOS9201	JD186	√

以上设备均在计量检定周期内。

# 声 明

1. 本实验室已获得CNAS体系认可及CMA认证。
2. 报告未加盖“检测业务专用章”无效。
3. 报告无检测、批准人员签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. CNAS未涉及“☆”的项目。

试验单位：深圳出入境检验检疫局工业品检测技术中心机电实验室

地 址：深圳市南山蛇口工业七路149号      邮政编码：518067

电 话：0755-26673539/26673179

电 邮：szciqjd@126.com