



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：A2024CCC0702-4403702
(任务编号)



产品名称：塔扇

型 号：FT-R18 50W 220V~ 50Hz
(其余型号详见描述与说明页)



检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称：塔扇</p> <p>型号：FT-R18 50W 220V~50Hz (其余型号详见描述与说明页)</p> <p>商 标： /</p> <p>样品数量：1 台</p> <p>样品来源：送样</p> <p>收样日期：2024. 04. 07</p> <p>完成日期：2024. 04. 08</p>	<p>委托人：艾美特电器（九江）有限公司 委托人地址：江西省九江经济技术开发区城西港区</p> <p>生产者：艾美特电器（九江）有限公司 生产者地址：江西省九江经济技术开发区城西港区</p> <p>生产企业：宁波聚宝电子科技有限公司 生产企业地址：慈溪市附海工业区经七路58号</p>
<p>试验依据标准：</p> <p>GB4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》</p> <p>GB4706.27-2008 《家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求》</p> <p>GB4343.1-2018 《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》</p> <p>GB 17625.1-2022 《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》</p>	
<p>试验结论：</p> <p>合格</p>	
<p>签发人：戴 天</p> <p>签名：</p> <p>签发日期：2024. 04. 08</p>	<div style="text-align: center;">  <p>中检质技检验检测科学研究院有限公司 2024年04月08日</p> </div>

描述与说明（型号差异与检测说明）

1、本次申请为 ODM 变更申请。本次申请所有型号：FT-R10, CT-R12, FT-R16 45W; FT-R18 50W 220V~ 50Hz。

2、本次申请是在已获认证型号 FT-R10（ODM 证书号：2021010702370619，报告编号：详见报告历史关系表）等型号上进行以下内容的变更：

①新增型号：FT-R18 50W 220V~ 50Hz

②变更关键件（随主证变更）

③EMC 标准换版：换版前标准：GB17625.1-2012《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》，换版后标准：GB17625.1-2022《电磁兼容 限值 第1部分：谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》。换版后不需要重新进行该电磁兼容项目测试，原测试结果仍然有效。

3、因 ODM 报告:13001-20220703C19177 对应的原报告 10201-DQ2200004541（CCC 证书号：2017010702948092）已在报告：10201-DQ2400001885 上完成上述变更试验。本次变更与母证书（CCC 证书号：2017010702948092）对应型号仅委托人/生产者/型号不同。本次变更对第 7 章进行差异试验。对全部章节进行了确认，结果与上述报告一致。

4、本报告需与以上报告同时使用。

5、报告历史关系表：

序号	原生产厂报告及相关证书 (证书号:2017010702948092)	ODM 厂家报告及相关证书 (证书号:2021010702370619)
1	C-02001-17CQC2004J(全项目)	/
2	第一次变更报告:C-02001-18CQC2066J	/
3	第二次变更报告:00601-20200102047	/
4	第三次变更报告:10201-C2002270	/
5	第四次变更报告:10201-C2009604	/
6	第五次变更报告:10201-C2100887	13001-20210203C03553 (ODM 新申请)
7	第六次变更报告:10201-G2101436	/
8	第七次变更报告:10201-Y2102624	/
9	第八次变更报告:10201-G2103529	
10	第九次变更报告:10201-DQ2200001772	/
11	第十次变更报告:10201-DQ2200002828	/
12	第十一次变更报告:13001-20220403C09953	/
13	第十二次变更报告:10201-DQ2200004542	/
14	第十三次变更报告:10201-DQ2300000300	/
15	第十四次变更报告:10201-DQ2300001678	/
16	第十五次变更报告:13001-20230403C08835	/
17	第十六次变更报告:13001-20230503C12189	第 1 次 ODM 变更报告 13001-20220103C00945
18	第十七次变更报告:10201-DQ2400001883	第 2 次 ODM 变更报告 C-14201-DH2400562 (本次)

6、型号对照表：（本次 ODM 新增型号与已获证型号对应关系）

型号对照表	原获证型号（商标--）	现型号（商标--）
	TF-26-R	FT-R18

描述与说明（样品描述及说明）

1. 防触电保护类别： 0 类[] 0I类[] I类[] II类[] III类[]
2. 器具类型： 便携式[] 手持式[] 驻立式[]（固定式[] 嵌装式[]）
3. 与电源连接的方式：
 - 不打算永久性连接到固定布线：
 - 装有一个插头的电源软线[]（X 连接[] Y 连接[] Z 连接[]）
 - 不带插头的电源软线[]
 - 输入插口[]
 - 直接插入到输出插座的插脚[]
 - 打算永久性连接到固定布线：
 - 连接固定布线电缆的一组接线端子[]
 - 连接柔性软线的一组接线端子[]
 - 一组电源引线[]
 - 连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖
4. 产品特殊描述：
 - 吊扇[] 台扇[] 落地扇[] 隔墙扇[] 管道扇[] 壁扇[]
 - 吸顶扇[] 夹子扇[] 台地扇[] 其他[]
 - 扇页材料：金属[] 非金属[]
 - 扇页直径： mm

注：详见原型式试验报告的描述与说明（样品描述与说明）部分的相关内容。

描述与说明（样品铭牌）

铭牌材质：不干胶覆膜，粘贴于器具外壳



铭 牌

描述与说明（样品照片）

FT-R18:



外 观

安全关键件清单：

认证证书 编号	关键件名 称	生产者	生产企业	型号规格	认证标准	备注
详见原报告及历次变更报告的安全关键件清单。						

注：安全测试是在含有上表中注有*号的关键件的型号上进行的。

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DH2400562
首页	√	1	C-14201-DH2400562
描述与说明	√	4	C-14201-DH2400562
安全关键件清单	√	1	C-14201-DH2400562
安全型式试验报告	√	3	C-14201-DH2400562S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

安全型式试验报告

试验依据标准：GB4706.1-2005 GB4706.27-2008

主检：胡非 签名：胡非 日期：2024.04.08

审核：许晨伟 签名：许晨伟 日期：2024.04.08



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

7	标志和说明		
7.1	额定电压或额定电压范围(V).....:	220V	P
	电源性质.....:	~	P
	额定频率(Hz)	50Hz	P
	额定输入功率(W)或额定电流(A)	见铭牌	P
	制造厂名或责任承销商的名称、商标或识别标志.....:	艾美特电器（九江）有限公司	P
	器具型号、规格.....:	见铭牌	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)		P
	防水等级的 IP 代码（IPX0 不标出）	IPX0	P
	适用时，连接水源的外部软管组件中的电动水阀外壳应按 GB/T5465.2 标注符号		N
	热带气候使用的风扇应标“T”（GB4706.27-2008）		N
在环境温度高于 40°C 场合下使用的风扇，必须标注出工作环境温度（GB4706.27-2008）		N	
7.2	对于用多种电源的驻立式器具的警告语		N
	警告语应该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	不同额定电压的设定应清晰可辨		N
7.5	标出每一额定电压所对应的额定输入功率或额定电流		N
	额定功率或额定电流的上、下限与额定电压的对应关系明确		N
7.6	正确使用符号		P
7.7	配备正确的接线图，并固定在器具上		N
7.8	除 Z 型连接以外：		
	——专门连接中线的接线端子用字母 N 标明		N
	—— 保护接地端子用符号  标明		N
	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		N

GB4706.1-2005 GB4706.27-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
7.9	对于可能引起危险的开关，其标志或位置应能清楚地表明其控制的部件		P
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		P
7.11	控制器应标出调节方向		P
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
	说明书规定清洗时要拆下防护外壳，则说明书必须包括如下内容：拆下防护外壳前必须确保风扇与电源断开（GB4706.27-2008）		N
7.12.1	安装说明应包括：（GB4706.27-2008）		N
	装于风扇上的照明器具的型号和类别（GB4706.27-2008）		N
	隔墙扇，是否可以安装于窗户或墙壁外（GB4706.27-2008）		N
	安装于较高位置的风扇，叶片应高于地面 2.3 米以上（GB4706.27-2008）		N
	对于管道扇和隔墙扇，必须注意气体从敞开的气道或其他明火设备回流到室内（GB4706.27-2008）		N
7.12.2	若驻立式器具没有电源软线和插头，也没有其他全极断开装置，则说明(书)中应指出固定线路中必备的断开装置		N
7.12.3	若固定布线的绝缘能与温升超过 50K 的那些部件接触，则说明(书)应指出固定布线必备的防护		N
7.12.4	嵌装式器具的使用说明(书)中应有下述明确信息：		
	——空间尺寸		N
	——支撑和固定的尺寸和位置		N
	——与周围器具的最小间距		N
	——通风孔的最小尺寸和正确布置		N
	——器具与电源连接以及各分离元件的互连方法		N
	——器具安装后能够断开电源连接，除非		N
	器具带有符合24.3规定的开关		N
7.12.5	X型连接的器具(专门制备的软线)，更换软线的说明		N
	Y型连接的器具，更换软线的说明		P
	Z型连接的器具，更换软线的说明		N
7.12.6	带有非自复位热断路器的电热器具的使用说明		N
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支撑物上		N

GB4706.1-2005 GB4706.27-2008			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
7.12.8	对于连接到水源的器具，说明中应指出.....：		N
	——最大进水压力（Pa）		N
	——最小进水压力（Pa），如有必要		N
	对于由可拆除软管组件连接水源的器具，应声明使用器具附带的新软管，旧软管组件不能重复利用		N
7.13	使用说明(书)和本标准要求的其它文本，应使用销售地所在国的官方语言	简体中文	P
7.14	所使用的标志应清晰易读，持久耐用		P
7.15	器具上的标志应标在器具的主要部位上		P
	标志从器具外面应清晰可见(必要时移开罩盖)		P
	对于便携式器具，应不借助工具就能打开罩盖		N
	驻立式器具按正常使用就位后，至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志，产品的型号和规格应可见		N
	固定式器具按说明安装就位后，至少制造厂或责任承销商的名称、商标或识别标志，产品的型号和规格应可见		N
	开关和控制器的标示应标在该元件上或其附近；若会引起误解则不应装在可改变位置的部件上		P
7.16	可更换的热熔体或熔断器，其牌号或类似标示应在更换时清晰可见		N

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。



检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司

地 址：杭州市半山路 352 号 (15.1 防水测试、19.11.4、电磁兼容)

杭州市沈半路 478 号(除 15.1 防水测试、19.11.4、电磁兼容以外其他测试)

邮政编码：310022

电 话：0571-88019559

传 真：0571-88296681

网 址：<http://www.zzjccc.com>

E-MAIL: HDJC001@163.COM