



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0761

国家强制性产品认证 试验报告

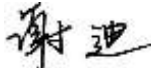

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2021CCC0717-3740512
(任务编号)

产品名称: 美的牌 MYR001T 型温热饮水机
型 号: MYR001T 220V ~ 50Hz 2100W

检测机构: 中认(沈阳)北方实验室有限公司



<p>样品名称: 美的牌 MYR001T 型 温热饮水机</p> <p>型 号: MYR001T</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 寄样</p> <p>收样日期: 2021-06-07</p> <p>完成日期: 2021-06-10</p>	<p>委托人: 广东美的厨卫电器制造有限公司 委托人地址: 佛山市顺德区北滘镇广教社区 居民委员会广乐路 68 号 1 号厂房三楼</p> <p>生产者: 广东美的厨卫电器制造有限公司 生产者地址: 佛山市顺德区北滘镇广教社区 居民委员会广乐路 68 号 1 号 厂房三楼</p> <p>生产企业: 广东恒基卓越电器科技有限公司 生产企业地址: 广东省佛山市顺德区容桂街 道小黄圃社区居委会科苑 三路 6 号 D 栋三层</p>
<p>试验依据标准:</p> <p>GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分: 通用要求;</p> <p>GB4706.19-2008 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>签发人: 谢 迪</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2021-06-10</p>	 <p>中认(沈阳)北方实验室有限公司 2021年06月10日</p>

描述与说明（型号差异与检测说明）

本次申请为 ODM 新申请，其中主检型号为 MYR001T，无覆盖型号。

此次申请认证的产品与已获认证的由“广东恒基卓越电器科技有限公司”生产的饮水机（证书号：2020010717276860，报告编号：13001-20200103C01292、13001-20200403C06051、C-02001-20CQC4593J）产品完全相同，仅委托人、生产者、产品名称、型号命名及外观颜色不同（原报告已报备全色材料，不影响安全合格判定）。

生产厂报告追溯情况：

- 1、13001-20200103C01292: 初始全项，主检型号为 WM11。
- 2、13001-20200403C06051: 变更申请，控制板 PCB 布线方式变更，增加和删除关键件供应商。
- 3、C-02001-20CQC4593J: 变更申请，增加型号，委托人和制造商地址变更，外观变更，结构变更，变更关键件。

本次检验对主检型号 MYR001T 进行安全第 7 章检测，对其他章节进行了确认，结果与上述报告一致。本报告需与上述报告同时使用。

型号间对应关系如下：

新申请型号	已获证型号
MYR001T	WM11

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:
 - 液体加热器具:
 - 电水壶[] 开水器[] 咖啡壶[] 煮蛋器[] 热奶器[]
 - 喂食瓶加热器[] 压力锅[] 烹调平锅[] 炖锅[] 酸奶器[]
 - 蒸锅[] 煮沸清洗器[] 其他[]
 - 是否浸在水中清洗: 是[] 不是[]

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)

型号铭牌: 不干胶覆膜

Midea | 广东美的厨卫电器制造有限公司

产品名称: 美的牌MYR001T型温热饮水机
 产品型号: MYR001T
 额定电压/频率: 220V~/50Hz
 额定总功率: 2100W
 加热功率: 2100W
 制热水能力: $\geq 90^{\circ}\text{C}$, 20L/h
 待机耗电量: $\leq 0.75\text{kW} \cdot \text{h}/24\text{h}$
 适用环境温度: 4-38 $^{\circ}\text{C}$
 执行标准: GB/T22090-2008

合格证
 Midea
 广东美的厨卫电器
 制造有限公司

备注: 网销机

卫生许可批准文号
 使用范围: 符合国家标准要求的可直接饮用水

制造商名称: 广东美的厨卫电器制造有限公司
 制造商地址: 佛山市顺德区北滘镇广教社区居民委员会广乐路68号1号厂房三楼
 生产企业: 广东恒基卓越电器科技有限公司
 生产企业地址: 广东省佛山市顺德区容桂街道小黄圃社区居委会科苑三路6号D栋三层 邮编: 528311

  **24小时服务热线:**
400-8899-315

微信扫一扫, 服务立马到

粘贴条码处

描述与说明 (样品照片)

主检型号:



MYR001T 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
		见初始全项报告：13001-20200103C01292 见变更报告：13001-20200403C06051 见变更报告：C-02001-20CQC4593J				
		--				

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-02001-21CQC2330J
首页	√	1	C-02001-21CQC2330J
描述与说明	√	4	C-02001-21CQC2330J
安全关键件清单	√	1	C-02001-21CQC2330J
安全型式试验报告	√	4	C-02001-21CQC2330J-S
电磁兼容型式试验报告	无	/	/
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

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: 中认(沈阳)北方实验室有限公司

地 址: 沈阳经济技术开发区二期四号街14甲-2

邮政编码: 110141

电 话: (024) 25279212

传 真: (024) 25375286

E-mail: lnjjzx@163.com

安全型式试验报告

试验依据标准: **GB4706.1-2005 GB4706.19-2008**

主检: 薛海 签名:  日期: 2021.06.10

审核: 王帅 签名:  日期: 2021.06.10

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)..... :	220	P
	电源性质	~	P
	额定频率(Hz)	50	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	见铭牌	P
	器具型号、规格 :	见铭牌	P
	IEC 60417 中的符号 5172(仅对 II 类器具)	I 类	N
	防水等级的 IP 代码 (IPX0 不标出)	IPX0	N
	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
	部分浸入水中进行清洗的器具, 应标出浸入水中的最深标线, (GB4706.19-2008)		N
	并给出下述的警告: “浸入时不能超出此标线”。(GB4706.19-2008)		N
	电水壶应有水位标记, 或是用其他方式标出注水时的额定容量 (GB4706.19-2008)		N
	除非电水壶注水量不会超出其额定容量 (GB4706.19-2008)		N
	当电水壶注水时, 此标记应可见。(GB4706.19-2008)		N
	如果水位标记不能明显可见, 则应在电水壶的外表面有一个水位标记的参照物, 此参照物在电水壶正常使用位置时应可见。(GB4706.19-2008)		N
	如果压力锅盖子的关闭位置不是明显的, 则应在器具上标出关闭位置。(GB4706.19-2008)		N
	无绳电水壶的底座应有下述标志: (GB4706.19-2008)		
	—— 制造厂或代理商名称、商标或识别标志 (GB4706.19-2008)		N
	—— 型号或规格 (GB4706.19-2008)		N
7.2	用多种电源的驻立式器具, 其标志应有下述内容:		
	“警告: 在接近接线端子前, 必须切断所有的供电电路。”		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	此警告语应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		P
	—— 标志不应设置在可拆卸的部件上		P
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		N
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
	对于带有器具插座且器具在清洗时部分或全部浸入水中的器具, 说明书应陈述: 器具在清洗前必须取掉连接器; 器具再次使用前必须把器具插座擦干。(GB4706.19-2008)		N
	如果使用带有温控装置连接器的器具, 说明书应陈述: 必须与配套的连接器的连接器一起使用。(GB4706.19-2008)		N
	除非电水壶的设计不会因沸水喷出而造成危险, 否则说明中应陈述: (GB4706.19-2008)		N
	—— 如果电水壶注水太满, 沸水可能喷出。(GB4706.19-2008)		N
	对于壶盖上的注水孔在把手下的电水壶, 说明书应包括下述内容: (GB4706.19-2008)		
	—— 警告: 盖好盖子, 以防蒸汽喷到把手上。(GB4706.19-2008)		N
	—— 警告: 当水沸腾时, 不要移动壶盖。(GB4706.19-2008)		N
	无绳电水壶的说明书应陈述: 电水壶仅在提供的底座上使用 (GB4706.19-2008)		N

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判定
	如果无绳电水壶的壶体和底座可以靠抓住电水壶的把手而被一块提起,说明应包括下述内容:(GB4706.19-2008)		
	注意:确保电水壶在移开底座前,关掉电源开关(GB4706.19-2008)		N
	喂食瓶加热器的说明书应陈述:(GB4706.19-2008)		
	——食物不应加热太长时间(GB4706.19-2008)		N
	——如何检查食物的温度没有超过正常值(GB4706.19-2008)		N
	对于通常使用后需要清洗,且清洗时不能浸入水中的器具,说明书应陈述:器具不得浸入水中。(GB4706.19-2008)		P
	压力锅的说明书应陈述:(GB4706.19-2008)		
	——必须对压力调节器的蒸汽排出管道做定期检查,以确保其不被堵塞。(GB4706.19-2008)		N
	说明书也应对如何安全地打开容器做出详细说明(GB4706.19-2008)		N
	并应陈述:直到压力充分释放后,方可打开容器(GB4706.19-2008)		N
	对于带有击碎蛋壳装置的煮蛋器,说明书应包括下述内容:注意:避免击碎蛋壳装置伤人。(GB4706.19-2008)		N
	对于由用户注水使用的加压水容器的蒸汽压力咖啡壶,说明书应该包括如何注水的信息和如下信息:(GB4706.19-2008)		
	——警告:使用中,注水孔禁止开启。(GB4706.19-2008)		N
7.12.1	应提供安装或维护保养的详细内容		P
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

GB4706.1-2005 GB4706.19-2008			
条款	试验项目及试验要求	测试结果-说明	判 定
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
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