



中家院(北京)检测认证有限公司
CHEARI (Beijing) Certification & Testing Co.,Ltd.

自愿性产品认证实施规则

编号：CHCT-01(448164)-001-2021

面包机产品电磁兼容认证规则 Electromagnetic Compatibility Certification Rules for Bread Machine

2021年7月6日发布

2021年7月6日实施

中家院（北京）检测认证有限公司

前 言

本规则由中家院（北京）检测认证有限公司（以下简称：认证中心）发布，版权归认证中心所有，任何组织及个人未经认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本规则与 CHCT-01-001-2021《电子电气设备电磁兼容认证实施规则》共同使用。本规则中省略的部分章节，表示 CHCT-01-001-2021 中的相应规定适用于本认证规则；本规则中写明“替代”的部分，则以本规则的条文为准；CHCT-01-001-2021 规定“在具体认证规则中规定”的章节，在本规则中直接规定；本规则中写明“增加”的部分，表示除要符合 CHCT-01-001-2021 相应条款之外，还必须符合本规则所增加的条文；本规则中写明“修改”的部分，对 CHCT-01-001-2021 相应条文做适应性调整。

制定单位：中家院（北京）检测认证有限公司

参与起草单位：中国家用电器研究院

中国家用电器检测所

主要起草人：李 滢、亓 新、尚 洁、袁晓曦、肖慧春

1. 适用范围

增加：

本规则适用于家用的具有烘、烤、炙(烧)等烹调功能的面包机，且单相额定电压不超过250V、三相额定电压不超过480V器具的电磁兼容认证。

4. 认证实施的基本要求

4.1 认证申请

4.1.1 认证单元划分

增加：

电源连接方式、控制方式（机械式、电子式）均相同的可划分为同一申请单元。

4.1.2 申请认证时需提交的文件资料

增加：

提供与产品有关的资料：

涉及产品的电磁兼容关键元器件清单。

对电磁兼容性能有影响的主要零部件	
主要零部件	控制参数
微电脑控制板	型号/唯一标识、电路布线、制造商
电动机	型号、规格、制造商
温控器	型号、规格、制造商
滤波器（滤波电容、电感等）	型号、规格、制造商
电磁铁	型号、规格、制造商

4.2 型式试验

4.2.1 样品要求

4.2.1.1 送样原则及数量

修改：

送样数量：型式试验的样品数量为代表型号1台（套）。

4.2.2 依据标准及要求

4.2.2.1 电磁兼容标准

增加：

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》；

GB/T4343.2-2020《家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第2部分：抗扰度产品类标准》；

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）》；

GB/T17625.2-2007《电磁兼容 限值 对额定电流不大于16A的设备在低电压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制》；

4.2.2.2 检测项目及及要求

增加：

电磁兼容测试项目包括：

电磁兼容标准	电磁兼容测试项目
GB4343.1-2018	端子电压(148.5kHz~30MHz)，依据GB4343.1-2018中第4.1.1条款表1频率为148.5kHz~30MHz的端子电压限值和第5条款，达到稳定状态后，记录产生最大电磁骚扰的数值。
	骚扰功率(30MHz~300MHz)，依据GB4343.1-2018中第4.1.2.1条款表2a、表2b频率为30MHz~300MHz的骚扰功率限值和第6条款，达到稳定状态后，记录产生最大电磁骚扰的数值。
	辐射骚扰(30MHz~1000MHz)，依据GB4343.1-2018中第4.1.2.2条款表3频率为30MHz~1000MHz的辐射骚扰限值和第4.1.2.3条款，达到稳定状态后，记录产生最大电磁骚扰的数值。
	断续骚扰(148.5kHz~30MHz)，依据GB4343.1-2018中第4.2条款表1频率为148.5kHz~30MHz的端子电压限值和第5条款，达到稳定状态后，记录产生最大电磁骚扰的数值。
GB17625.1-2012	谐波电流，依据GB17625.1-2012中第7.1条款A类设备限值。
GB/T17625.2-2007	电压波动和闪烁，依据GB/T17625.2-2007中第5条款限值。
GB/T4343.2-2020	静电放电抗扰度，依据GB/T4343.2-2020中第4.2条款II类器具、第5.1条款静电放电、第7.2.2条款II类器具的试验应用，符合性能判据B。
	电快速瞬变脉冲群抗扰度，依据GB/T4343.2-2020中第4.2条款II类器具、第5.2条款电快速瞬变、第7.2.2条款II类器具的试验应用，符合

	性能判据 B。
	射频场感应传导骚扰抗扰度, 依据 GB/T4343. 2-2020 中第 4. 2 条款 II 类器具、第 5. 4 条款注入电流(0. 15MHz~80 MHz)、第 7. 2. 2 条款 II 类器具的试验应用, 符合性能判据 A。
	射频电磁场辐射抗扰度, 依据 GB/T4343. 2-2020 中第 4. 2 条款 IV 类器具、第 5. 5 条款射频电磁场(80MHz~1000MHz)、第 7. 2. 4 条款 IV 类器具的试验应用, 符合性能判据 A。
	浪涌(冲击)抗扰度, 依据 GB/T4343. 2-2020 中第 4. 2 条款 II 类器具、第 5. 6 条款浪涌(冲击)、第 7. 2. 2 条款 II 类器具的试验应用, 符合性能判据 B。
	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度, 依据 GB/T4343. 2-2020 中第 4. 2 条款 II 类器具、第 5. 7 条款电压暂降和短时中断、第 7. 2. 2 条款 II 类器具的试验应用, 符合性能判据 C。

注: 如果被测器具属于 GB/T4343. 2-2020 中 IV 类器具, 则电磁兼容测试依据该标准中 IV 类器具性能判据。

4. 4 获证后的监督

4. 4. 1 监督检查

4. 4. 2 生产现场抽取样品检测或者检查

增加:

抽样基数为 10 台, 抽样数量 1 台。

4. 4. 3 市场抽样检测或者检查

增加:

抽样基数为 1 台, 抽样数量 1 台。

5. 认证证书

5. 2 认证变更

5. 2. 1 认证变更申请

增加:

变更电磁兼容关键元器件需补做检测项目:

主要零部件 检测项目	微电脑控制板	电动机	温控器	滤波器（滤波电容、电感等）	电磁铁
端子电压	√	√	--	√	√
骚扰功率	√	√	--	√	√
辐射骚扰	√	√	--	√	√
断续骚扰	--	--	√	--	--
谐波电流	√	√	--	√	√
电压波动和闪烁	√	√	--	√	--
静电放电抗扰度	√	--	--	--	--
射频电磁场辐射抗扰度	√	--	--	√	--
电快速瞬变脉冲群抗扰度	√	--	--	√	--
浪涌（冲击）抗扰度	√	--	--	√	--
射频场感应传导骚扰抗扰度	√	--	--	√	--
电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	√	--	--	√	--

注：如果被测器具属于 GB/T4343.2-2020 中 IV 类器具，则电磁兼容测试依据该标准中 IV 类器具性能判据。

7. 收费规定

增加：

收费项目	费用金额（元）	备注
申请费	500/单元	--
审定与注册费	800/单元	证书费，每加印一份证书 500 元
产品检测费	15000/组（全项测试）	型式试验检测费，增加测



	<p>注：</p> <p>1000/组（端子电压）</p> <p>1000/组（骚扰功率）</p> <p>2000/组（辐射骚扰）</p> <p>2000/组（断续骚扰）</p> <p>1000/组（谐波电流）</p> <p>1000/组（电压波动和闪烁）</p> <p>1000/组（静电放电抗扰度）</p> <p>2000/组（射频电磁场辐射抗扰度） （GB/T4343.2-2020 中 IV 类器具适用）</p> <p>1000/组（电快速瞬变脉冲群抗扰度）</p> <p>1000/组（浪涌（冲击）抗扰度）</p> <p>1000/组（射频场感应传导骚扰抗扰度）</p> <p>1000/组（电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度）</p>	<p>试项目按具体测试情况 收费</p>
<p>监督抽查检测费</p>	<p>待定</p>	<p>依据具体测试项目进行 收费</p>
<p>报告评审费</p>	<p>1000/份</p>	<p>--</p>
<p>年金</p>	<p>400/单元</p>	<p>--</p>
<p>标志批准使用费</p>	<p>800/单元/年</p>	<p>或可直接购买防伪标志</p>