



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(44813010)-001-2023(V3)

---

电热毯、电热垫及类似柔性发热器具产  
品电磁兼容认证规则

Electromagnetic Compatibility  
Certification Rules for  
blankets, pads and similar flexible  
heating appliances

2023年04月04日发布

2023年04月04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-01-001-2023 (V3) 《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-01-001-2023 (V3) 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-01-001-2023 (V3) 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，表示除了要符合 CHCT-01-001-2023 (V3) 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-01-001-2023 (V3) 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：王曦、张艳艳、李晓娟、尚洁、肖慧春

## 1. 适用范围

增加：

本规则适用于电热毯、电热垫及类似柔性发热器具产品电磁兼容认证。对于单相器具额定电压不超过 250V；对于其它器具，其额定电压不超过 480V。

## 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：

产品种类（上盖电热毯、下铺电热毯、电热垫等）、控温型式（调温型、限温型、控温型）、电源（交流、直流）和额定电压、控制方式（机械控制方式、电子线路控制方式）、电热元件（碳纤维电热元件、PTC 或类似特性电热元件、电阻性金属丝电热元件等）均相同可作为同一申请单元。

#### 4.1.2 申请认证时需提交的文件资料

增加：

涉及电热毯、电热垫及类似柔性发热器具产品电磁兼容关键元器件清单。

对电磁兼容有影响的主要零部件	
主要零部件	控制参数
控制器	型号、规格、制造商、已获认证证书编号（如果有）
微电脑控制板	型号/唯一标识、电路布线、制造商、已获认证证书编号（如果有）
开关电源	型号、规格、制造商、已获认证证书编号（如果有）
电加热元件	型号、规格、制造商、已获认证证书编号（如果有）
滤波器（滤波电容、电感等）	型号、规格、制造商、已获认证证书编号（如果有）

### 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 2 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》;  
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  $\leq 16A$ )》;

GB/T17625.2-2007《电磁兼容 限值 对每相额定电流  $\leq 16A$  且无条件接入的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、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。
GB 17625.1-2022	谐波电流, 依据 GB 17625.1-2022 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 监督抽样

###### 4.4.2.1 生产现场抽样检测

增加：

抽样基数为 30 台，抽样数量 1 台。

###### 4.4.2.2 市场抽样检测

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	控制器	微电脑控制板	开关电源	电加热元件	滤波器（滤波电容、电感等）
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	√（电子）	√	√	—	√
静电放电抗扰度	√（电子）	√	√	—	—
射频电磁场辐射抗扰度	√（电子）	√	√	—	√
电快速瞬变脉冲群抗扰度	√（电子）	√	√	—	√
浪涌（冲击）抗扰度	√（电子）	√	√	—	√
射频场感应传导骚扰抗扰度	√（电子）	√	√	—	√
射频电磁场辐射抗扰度	√（电子）	√	√	—	√
电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	√（电子）	√	√	—	√

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，



	<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>	增加测试项目按具体测试情况收费
监督抽查检测费	待定	依据具体测试项目进行收费
报告评审费	1000/份	--
年金	400/单元	--
标志批准使用费	800/单元/年	或可直接购买防伪标志