




适老化产品认证规则

CQC16-448293-2023

A large, light blue watermark of the CQC logo is centered on the page. It features a globe with the letters 'CQC' in a large, bold, sans-serif font across the middle.

适老化产品认证实施细则
家用和类似用途电器--电饭锅

2023 年 3 月 31 日发布

2023 年 3 月 31 日实施

中国质量认证中心

前 言

本规则由中国质量认证中心发布，版权归中国质量认证中心所有，任何组织及个人未经中国质量认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本细则主要依据《适老化产品认证实施规则（通用）》（CQC16-448110-2023）制订，本细则和通用实施规则配套使用，本次为首次制订。

制定单位：中国质量认证中心



1. 适用范围

本细则适用于老年人使用的额定电压不超过 250V 的家用和类似用途的电饭锅产品的适老化认证。

2. 认证模式

电饭锅产品的适老化认证模式为：

产品可及性目标测评（检测） + 产品全过程关键要素测评（检查） + 获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 认证合同评审和签订
- c. 产品可及性目标测评
- d. 产品全过程关键要素测评
- e. 认证结果评价与批准
- f. 获证后的监督

3. 认证基本要求

3.1 产品类别编码

依据适老化产品认证实施规则的分类要求，本产品类别编码为：AF0101

3.2 认证单元划分

- 1) 同一单元的产品，其产品结构大致相同，所用关键元器件、原材料相同，适老化功能相同。
- 2) 同一生产企业，不同生产地点的同一类产品可划分为同一单元。
- 3) 不同认证委托人或不同生产者的同一类产品，应划分为不同单元。

4. 认证申请

认证委托人提出认证申请时，认证申请书及其他证明资料应以书面形式提交，需同时提交以下资料：

- a. 认证申请书；
- b. 适老化产品认证单元描述（附件 1）；
- c. 适老化产品可及性目标企业自评表（附件 2）；
- d. 有效的产品检测报告或工厂检查报告（如有）
- e. 有效的 3C 证书或 CQC 自愿认证证书
- f. 品牌使用声明
- g. 产品认证实施规则要求的其他证明文件

5. 认证合同评审和签订

依据《适老化产品认证实施规则（通用）》（CQC16-448110-2023）中第 7 条要求实施。根据具体产品特性和功能，确认申请认证的产品适宜的认证方案（附件 3），产品认证方案内容至少应包括：

- a. 认证产品范围
- b. 测评依据

c. 测评内容

d. 获证后监督要求。

适用时，本文件附件 1-4 相关文件可做为合同附件。

6. 产品认证测评方案

6.1 产品可及性目标测评

6.1.1 依据标准

CQC1691-2023 《适老化产品认证技术规范（特殊要求）家用和类似用途电器 电饭锅》

6.1.2 测评项目及要求

- 1) 通常在产品的设计完成后，即可对产品样机实施测评。依据《适老化产品认证技术规范（特殊要求）家用和类似用途电器 电饭锅》（CQC1691-2023），对全部适用的项目进行测评。
- 2) 产品若有有效的 3C 证书或有效的食品接触材料认证证书，对于符合要求的试验项目，可免于重复测试，差异部分需补充测试；
- 3) 产品若有一年内可认可的合格的检测报告，对于符合要求的试验项目，可免于重复测试，差异部分需补充测试。
- 4) 测评方案的实施者应按照测评方案要求实施测评，并在合同规定的时限内完成测评工作。在测评中出现的不合格，应通知认证委托人进行整改，直至符合要求。
- 5) 测评结果合格后，测评机构按照规定格式出具书面测评报告，并在 5 个工作日内上报认证机构。

6.2 产品全过程关键要素测评（检查）

6.2.1 测评时机

一般在产品样机可及性目标测评合格后一年内，进行产品全过程关键要素测评，否则应重新进行可及性目标测评。测评应包括认证产品所有的生产地点。

6.2.2 测评内容及要求

- 1) 包括产品制造阶段的关键要素测评及产品一致性检查
- 2) 应依据《适老化产品全过程关键要素检查要求：通用》（附件 1），及关键要素对产品可及性目标的影响程度，至少应对第 3 条款“3.1 设计控制、3.2 关键过程控制、3.3 产品检验控制”进行测评。
- 3) 每一认证单元至少选取一个型号的产品，按照可及性目标测评报告和产品描述报告，对其适老性能的一致性进行检查，重点核查以下内容：
 - a. 认证产品的铭牌、包装、说明书中适老相关的内容的一致性
 - b. 认证产品上标识的适老相关的内容的一致性
 - c. 认证产品的结构（主要为涉及适老性能的结构）的一致性；
 - d. 认证产品所用的关键零部件和材料的一致性
 - e. 认证产品适老类别的一致性

- 4) 认证机构组织符合资格要求的测评人员根据测评方案的要求实施测评。测评人员应在认证机构规定的时限内实施并完成测评，对于测评中发现的不合格项，受检查方应在 90 日内完成整改。经测评组进行验证有效后，测评结论为合格，否则，不合格。
- 5) 测评人员根据最终测评结果给出测评结论，按照规定格式出具测评报告上报认证机构。测评过程的相关记录应予以保存。
- 6) 若企业一年内通过了同类产品的 3C 认证或 CQC 自愿认证工厂检查，产品全过程关键要素测评及产品一致性检查可由生产企业进行自评，并向认证机构提供符合性声明（附件 4）经认证机构确认。

7. 认证结果评价与批准

7.1 认证结果评价与批准

认证机构对产品可及性目标测评结果、产品全过程关键要素测评结果及相关资料进行综合评价，5 个工作日内做出认证决定。评价合格的，根据产品可及性目标实现结果，确认该产品的适老化特征，并形成相关书面描述，批准颁发证书；否则，不予批准颁发证书，认证终止。

7.2 认证时限

自受理认证申请后，产品认证过程时限应符合认证合同的要求。完成全部要求的测评后，对符合认证要求的，一般情况下在 30 天内颁发认证证书。

8. 获证后的监督

8.1 监督检查

8.1.1 认证监督检查频次

在证书有效期内，自首次获证之日后三个月起，每 12 个月进行一次监督。认证机构可根据产品生产的实际情况，按年度调整监督检查的时机。若发生下述情况之一可增加监督频次：

- 1) 获证产品出现严重质量问题或用户投诉存在严重质量问题并经查实为持证人责任的；
- 2) 有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑时；
- 3) 有足够信息表明生产者(制造商)、生产企业由于变更组织机构、生产条件、质量管理体系等而可能影响产品符合性或一致性时。

8.1.2 监督检查的内容

产品一致性检查、认证证书和标志的使用、前次工厂检查不符合项的整改情况是每次监督检查的必查内容。

8.1.4 监督检查结论

监督检查存在不符合项时，工厂应在 40 个工作日内完成整改，CQC 采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过，按监督检查不通过处理。

8.2 监督抽样（必要时）

产品具体认证测评方案或合同有要求时，年度监督时对获证产品实施抽样测评。由测评人员于监督检查时在工厂生产的合格品中随机抽取并进行封样，证书持有者/生产厂应在规定的时间内，将样品送至指定的测评机构。测评机构依据具体产品认证方案或合同的要求在规定的时间内完成测评。

8.3 监督结果评价

CQC 组织对监督检查结论、监督抽样测评（必要时）结果进行综合评价，评价合格的，认证证书持续有效。当监督检查不通过或监督抽样测评不合格时，则判定年度监督不合格，认证机构将暂停相关证书。需要时，应对证书范围内的产品提出处理意见。

9. 收费

认证委托人或其代理机构应按认证合同内容，按时向认证机构交纳相关费用。具体认证费用以双方签订有效的认证合同为准。

10 申诉和处理

与适老化产品认证和证书相关的有关组织和人员，均可就相关问题提出申诉；认证机构应按相关要求处理。





附件 1:

电饭锅产品适老化认证单元描述

认证委托人: 注册名称并加盖公章

日期:

产品生产企业名称	注册名称
生产企业地址	为生产企业生产该产品的实际地址, 如不止一个, 应全部填写。

认证单元产品名称		型号	型号多于 1 个, 可 填写型号列表	规格参 数	型号多于 1 个, 可填写型号列表
单元覆盖范围和产 品差异性说明	覆盖范围: 如为单型号, 填写无; 如有多个型号, 应填写覆盖的产品型号范围, 也可参见型号列表。 产品差异性说明: 如为单型号, 填写无; 如有多个型号, 应填写各产品型号在外观、结构、功能、零部件、材料、适老功能等方面的差异。				
产品结构描述	描述产品的主要结构, 必要时, 随附照片。如不同型号产品的主要结构有较大差异, 应分别描述和提供照片。				
产品适老功能描述	描述产品的主要适老功能, 以及此功能对老年化特征的改善情况。如不同型号产品的功能有差异, 应分别描述。				

产品型号参数列表

序号	产品名称	型号	规格参数
1			
2			
3			

产品主要零部件和材料列表

序号	零部件材料名称	型号	规格参数	制造商
1	热熔断体			
2	开关			
3	按键			
4	控制面板、显示器、 指示灯、蜂鸣器等			
5	3C 关键件或食品接 触材料可见相关报告			



产品及包装照片：每一型号产品，均应提供外观照片、内部结构照片、适老性能相关标识或结构照片、包装照片；如外观或结构基本相同，可提供一张照片并注明该照片对应的所有型号。照片应提供电子版本，并有足够的清晰度。

产品型号		规格参数	
产品照片：			
产品型号		规格参数	
产品照片：			

附产品说明书：（可文字描述或用照片说明或扫描）

填表说明：

- 1、此表可以作为企业提交认证申请时使用的表格，也可以在认证机构确认后，作为认证合同附件。
- 2、黄底字为填写说明，在填写时应予以删除；该表为通用表格，各产品可根据认证的需要，进行相关修订。
- 3、为提高工作效率，认证委托人应提供该表格的电子文档版本。



附件 2

电饭锅产品适老化认证可及性目标企业自评表

认证委托人:

生产企业:

生产地址:

认证产品单元名称/型号/规格参数:

检查项目	测试标准	自查内容	检查结果说明
安全目标	整机产品是否有 3C 证书或符合要求的型式试验合格报告（应符合 GB4706.1、GB4706.19、GB 4343.1、GB 17625.1 标准的要求）	证书编号： 有效期： 检测报告编号： 检测日期：	
	是否有食品接触证书或符合要求的合格检测报告（食品接触部件应符合 GB4806.1 及相应材料的分标准的要求）	证书编号： 有效期： 检测报告编号： 检测日期：	
	发热和结构应符合认证规范的要求，是否有符合要求的检测报告	有产品检测结果 无产品检测结果	
功能目标	产品具备适老功能，符合功能目标	功能目标有：（简要列明） 符合技术规范条款：	
易用目标	产品设计符合易用目标	易用目标有：（简要列明） 符合技术规范条款：	
兼容目标	适老化功能不应妨碍其它用户群体的使用	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
补充描述	若对以上可及性目标有更多补充描述，请详细说明	<input type="checkbox"/> 功能目标 <input type="checkbox"/> 易用目标 符合的标准或技术规范：	

说明：自评依据主要为《适老化产品认证技术规范（特殊要求） 家用和类似用途电器 电饭锅》，企业可根据产品具体情况，补充其它标准依据。



附件 3

电饭锅产品适老化认证方案

产品名称、型号规格：

产品测评依据：

1. 初次申请测评内容：

☐ 适老化产品可及性目标测评；

☐ 产品全过程关键要素测评；

☐ 产品一致性检查

1) 适老化产品可及性目标测评

可及性目标		测评依据	测评方法	样品数量	备注
安全目标	产品安全要求	适老认证技术规范 4.1.1 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> 已有 3C 证书 <input type="checkbox"/> 型式试验报告 <input type="checkbox"/> GB4706.1 <input type="checkbox"/> GB4706.19
	产品电磁兼容要求	4.1.1 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> 已有 3C 证书 <input type="checkbox"/> 型式试验报告 <input type="checkbox"/> GB 4343.1 <input type="checkbox"/> GB 17625.1
	食品接触材料要求	4.1.1 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> 已有食品接触证书或试验报告 <input type="checkbox"/> GB4806.1 <input type="checkbox"/> 相应材料的分标准：
	发热	适老认证技术规范 4.1.2 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		<input type="checkbox"/> 已有试验报告
	结构	适老认证技术规范 4.1.3 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		
功能目标		适老认证技术规范 4.2 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		
易用目标		适老认证技术规范 4.3 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		
兼容目标		适老认证技术规范 4.4 条	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c		
其它目标			<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d		

注：

1. 测评方法分别为： a) 技术评价； b) 自我评价； c) 测评结果采信； d) 群体性测试；
2. 只有在客户有特殊需求时，客户的特殊需求可以采用 d) 群体性测试方法；
3. 测试方法可根据需要同时采取多种方式，可多选。



4. 每一认证单元应分别进行测试

2) 产品全过程关键要素测评+产品一致性检查

产品过程/检查内容	测评依据	测评方法	备注
产品设计阶段	适老化产品全过程关键要素检查要求：通用 3.1 条	<input type="checkbox"/> 测评小组现场测评 <input type="checkbox"/> 企业自评，提供符合性声明	
产品制造阶段	适老化产品全过程关键要素检查要求：通用 3.2、3.3 条	<input type="checkbox"/> 测评小组现场测评 <input type="checkbox"/> 企业自评，提供符合性声明	
产品一致性检查	可及性目标测评报告、产品描述报告、认证技术规范	<input type="checkbox"/> 测评小组现场测评 <input type="checkbox"/> 企业自评，提供符合性声明	至少每一认证单元随机抽取任一型号
其它（适用时）			

2. 获证后监督方案

监督次数	产品类别	测评依据	测评内容	测评方法	监督时间
第一次	产品名称及数量。 或无	标准或技术规范及条款号	<input type="checkbox"/> 可及性目标测评 <input type="checkbox"/> 产品全过程关键要素测评 <input type="checkbox"/> 产品一致性检查 <input type="checkbox"/> 监督抽样，数量及项目：_____ <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 同实施细则要求 <input type="checkbox"/> 特殊要求	
第二次	产品名称及数量。 或无	标准或技术规范及条款号	<input type="checkbox"/> 可及性目标测评 <input type="checkbox"/> 产品全过程关键要素测评 <input type="checkbox"/> 产品一致性检查 <input type="checkbox"/> 监督抽样，数量及项目：_____ <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 同实施细则要求 <input type="checkbox"/> 特殊要求	
第三次	产品名称及数量。	标准或技术规范及条款号	<input type="checkbox"/> 可及性目标测评 <input type="checkbox"/> 产品全过程关键要素测评	<input type="checkbox"/> 同实施细则要求	



	或无		<input type="checkbox"/> 产品一致性检查 <input type="checkbox"/> 监督抽样，数量及项目：_ <input type="checkbox"/> 其它	<input type="checkbox"/> 特殊要求	
--	----	--	--	-------------------------------	--



附件 4

适老化产品认证符合性声明

中国质量认证中心：

认证委托人：_____及生产企业：_____按照产品认证实施细则（编号：）的要求，对认证产品实现过程及认证产品一致性进行了自评，自评结果符合要求，并共同做出如下承诺：

1、工厂已建立质量保证体系，确保对影响产品质量特性的关键要素及认证产品一致性得到有效控制，确保批量生产的认证产品在下述几个方面保持一致，以确保认证产品持续符合规定的要求：

- 1) 认证产品的铭牌、包装、说明书中适老相关的内容的一致性
- 2) 认证产品上标识的适老相关的内容的一致性
- 3) 认证产品的结构（主要为涉及适老化功能的结构）的一致性；
- 4) 认证产品所用的关键零部件和材料的一致性
- 5) 认证产品适老类别的一致性

2、产品若有变更，将及时向中国质量认证中心提出变更申请，获得认证中心批准后方可实施变更。

3、自觉遵守产品认证规则及相关法律法规，如有违反规定的行为自愿接受中国质量认证中心按有关规定做出的处置。

4、本声明覆盖所有获得认证的产品。

我方对上述声明及承诺完全负责，特此声明。

（认证委托人签名盖章）

（生产企业签名盖章）

（签署时间及地点）

（签署时间及地点）



附件 5:

关键零部件清单

序号	零部件材料名称	型号	规格参数	制造商
1	热熔断体			
2	开关			
3	按键			
4	控制面板			
5	显示屏			
6	蜂鸣器			
7	指示灯			
8	3C 关键件可见相关报告			
9	食品接触材料可见相关报告			
10				