




# 中国节能环保产品认证规则

CQC61-448151-2018

---

A large, light blue watermark of the CQC logo is centered on the page, behind the main title. It features a globe with the letters 'CQC' in the center.

## 吸油烟机 节能环保认证规则

Energy Conservation and Environmentally-friendly Certification  
Rules for Range Hood

2018 年 3 月 1 日发布

2018 年 3 月 1 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。

本规则代替 CQC61-448151-2013，主要变化如下：

1. 认证模式由“产品检验+初始工厂检查+获证后监督”改为“产品检验+获证后监督”；
2. 对技术规范进行修订，发布新版 CQC6101-2018《家用吸油烟机节能环保认证技术规范》；
3. 认证依据标准由 CQC6101-2018 代替 CQC6101-2012 § 4.5，删除 GB29539-2013；
4. 检验项目删除油脂分离度要求，增加颗粒物排放浓度指标要求；
5. 删除了初始工厂检查内容，明确了监督检查时工厂检查内容；

制定单位：中国质量认证中心。

参与制定单位：中国质量认证中心华南试验室、中山市东风检测技术有限公司、杭州老板电器股份有限公司、宁波方太电器股份有限公司

主要起草人：毕崇强、王攀、詹泽波、钟新华、杨云霞

本规则的历年修订情况如下：

—CQC61-448151-2009，发布日期 2009-09-03，实施日期 2009-09-03

本规则于 2009 年 9 月换版，主要内容：代替 CSC/G1108-2004。

—CQC61-448151-2012，发布日期 2012-04-18，实施日期 2012-04-18

本规则 2012 年 4 月换版，代替 CQC61-448151-2009。内容如下：

- 1 认证依据标准 CQC6101-2012 替代 CQC6101-2009
- 2 单元划分增加了待机关机模式要求
- 3 关键零部件中增加了电源板低压变压器或开关型电源变压器
- 4 修订了 4.2.2 检验项目及要求的

—CQC61-448151-2013，发布日期 2013-09-24，实施日期 2013-09-24

本规则 2013 年 9 月第三次修订，代替 CQC61-448151-2012。内容如下：

1. 认证依据标准增加 GB29539-2013，同时依据标准由“CQC6101-2012”改为“CQC6101-2012 § 4.5”；
2. 修订了 4.2.2 检验项目及要求的；
3. 为与标准 GB17713-2011、GB29539-2013 中产品名称相协调，将原文件中产品名称家用吸油烟机改为吸油烟机；
4. 修订了 1.0 适用范围，明确了该实施规则仅适用于外排式吸油烟机；
5. 根据标准 GB17713-2011、GB29539-2013 中产品分类，修订了 3.1 认证单元划分。

## 1. 适用范围

本规则适用于安装在家用烹调炉具、炉灶或类似用途器具上部，额定电压不超过 250V 的外排式吸油烟机(集成灶除外)的节能环保认证。

## 2. 认证模式

吸油烟机的节能环保认证模式为：产品检验+获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 产品检验
- c. 认证结果评价与批准
- d. 获证后的监督
- e. 复审

## 3. 认证申请

### 3.1 认证单元划分

根据产品的开关型式（机械式、电子式）、外形特征（薄型、深型、塔型、侧吸型、其他）、待机关机模式（有、无）、主电动机等参数划分认证单元，各参数相同型号为同一认证单元。

制造商不同、生产场地不同，应视为不同的认证单元。

### 3.2 申请认证提交资料

#### 3.2.1 申请资料（CQC 提供表格文件）

- a. 正式申请书(网络填写申请书后打印或下载空白申请书填写)
- b. 吸油烟机产品描述（CQC61-448151.01-2018）
- c. 品牌使用声明（必要时）

#### 3.2.2 证明资料

- a. 申请人、制造商、生产厂的注册证明如营业执照、组织机构代码（首次申请时）
- b. CCC 证书
- c. 申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和生产者、进口商和生产者订立的相关合同副本
- d. 代理人的授权委托书（如有）
- e. 有效的监督检查报告或工厂检查报告（如有）
- f. 其他需要的文件

## 4. 产品检验

### 4.1 样品

#### 4.1.1 送样原则

CQC 从申请认证单元中选取代表性样品。必要时，增加样品补充差异试验。

#### 4.1.2 样品数量

申请人负责把样品送到指定检测机构。样品数量 1 台/单元(如所抽样品带有过滤网,则随机单独另附带 2 个同样的过滤网,以备试验所需)。

#### 4.1.3 样品及资料处置

检验结束并出具检验报告后，有关检验记录和相关资料由检测机构保存，样品按 CQC 有关要求处置。

### 4.2 产品检验

#### 4.2.1 依据标准

CQC6101-2018 吸油烟机节能环保认证技术规范

#### 4.2.2 检验项目及要求

检验项目及要求见表 1。

表 1 检验项目和要求

序号	检验项目	指标要求	检验依据
1	全压效率	$\geq 21\%$	CQC6101-2018 § 5.2.1
2	常态气味降低度	$\geq 95\%$	CQC6101-2018 § 5.2.2
3	待机功率	$\leq 2.0\text{W}$	CQC6101-2018 § 5.2.3
4	关机功率	$\leq 1.0\text{W}$	CQC6101-2018 § 5.2.3
5	颗粒物排放浓度	$\leq 6.0\text{mg/m}^3$	CQC6101-2018 § 5.2.4

注：1) 申请节能产品认证的产品，检测项目为：全压效率、常态气味降低度、待机功率、关机功率；

2) 申请环保产品认证的产品，检测项目为：全压效率、常态气味降低度、待机功率、关机功率、颗粒物排放浓度；

3) 待机功率和关机功率不适用于带有 WIFI，蓝牙等通讯协议功能的吸油烟机。

#### 4.2.3 检验方法

按照 4.2.2 表 1 中规定的方法进行检验。

#### 4.2.4 检验时限

一般为 30 个工作日（因检测项目不合格，企业进行整改和重新检验的时间不计算在内）。从收到样品和检测费用算起。

#### 4.2.5 判定

样品检验符合表 1 的要求，则判定该认证单元产品符合节能和（或）环保认证要求，若任何 1 项不符合表 1 要求时，则判定该认证单元产品不符合节能和（或）环保认证要求。

#### 4.2.6 检验报告

由 CQC 指定的检测机构对样品进行检验，并按规定格式出具检验报告。认证批准后，检测机构负责给申请人寄送一份检验报告。

### 4.3 关键零部件要求

关键零部件见 CQC61-448151.01-2018《吸油烟机产品描述》。

初次申请认证时，选配不同的主电动机时，由 CQC 指定的检验机构应对不同匹配电机的整机分别进行检验；选配不同的电源板低压变压器或开关型电源变压器和叶轮时，由 CQC 指定的检验机构进行确认或检验。

## 5. 认证结果评价与批准

### 5.1 认证结果评价与批准

CQC 组织对产品检验结论进行评价。评价合格后，向申请人颁发产品认证证书，每一个申请认证单元颁发一份认证证书。

### 5.2 认证时限

在完成产品检验后，对符合认证要求的，一般情况下在 30 天内颁发认证证书。

### 5.3 认证终止

当产品检验不合格时，CQC 做出不合格决定，终止认证。终止认证后如要继续认证，需重新申请认证。

## 6. 获证后的监督

获证后监督的内容包括工厂产品质量保证能力检查+获证产品一致性检查+监督抽样。

### 6.1 监督检查时间

#### 6.1.1 监督检查频次

一般情况下，获证后 6 个月后即可安排年度监督，每次年度监督检查间隔不超过 12 个月。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提出严重投诉并经查实为持证人责任的；
- 2) CQC 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) 有足够信息表明制造商、生产厂由于变更组织机构、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。

#### 6.1.2 监督检查人日数

监督检查通常为 2 人·日。

#### 6.2 监督检查的内容

CQC 根据 CQC/F 002-2009《资源节约产品认证工厂质量保证能力要求》对工厂进行监督检查。3、4、5、6、9 及 1 中 2)、3) 标志的使用是每次监督检查的必查项目。其他项目可以选查。

工厂检查时,应在生产现场检查申请认证产品的一致性,重点核查以下内容:

- 1) 认证产品的标识应与型式试验报告上所标明的信息一致;
- 2) 认证产品的结构应与型式试验报告中一致;
- 3) 认证产品所用的关键零部件应与型式试验报告中一致;

4) 若涉及多系列产品,则每系列产品应至少抽取一个规格型号做一致性检查。工厂检查时,对产品的安全性能可采取现场见证试验。

工厂质量保证能力检查和产品一致性检查应覆盖申请认证的所有产品和加工场所。

同时按照表 2《吸油烟机节能环保认证工厂质量控制检测要求》进行核查。

#### 6.3 监督抽样

必要时,CQC 在年度监督时对获证产品抽样检验。检验样品应在工厂生产的合格品中(包括生产线、仓库、市场)随机抽取,每个生产厂(场地)抽取同批次、同型号样品 3 台,其中一台送检,2 台留样封存。工厂检查时如不能抽到样品,相关产品的抽样应在工厂检查之日后 20 个工作日内完成。产品抽样检验依据、项目、方法及判定同 4.2。证书持有者应在规定的时间内,将一台样品送至指定的检验机构。检验机构在规定的时间内完成检验。

如果抽样检验不合格,将两台留样样品送至指定的检验机构,2 台样品检验结果均符合认证要求,则判定监督检验合格;若有 1 台样品检验结果仍不符合认证要求,则判定证书持有者所有获证型号不符合产品认证要求,监督检验不合格。

#### 6.4 监督检查结论

检查组负责报告监督检查结论。监督检查结论为不通过的,检查组直接向 CQC 报告。监督检查存在不符合项时,工厂应在规定期限内完成整改,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。

#### 6.5 结果评价

CQC 组织对监督检查结论、监督检验结论进行综合评价,评价合格的,认证证书持续有效。当监督检查不通过或监督检验不合格时,则判定年度监督不合格,按照 9.3 规定执行。

#### 7. 复审

证书有效期满前 6 个月申请人可提交复审申请。

##### 7.1 复审的工厂检查要求

复审的工厂检查认可有效的年度监督检查结果(年度监督正常,时间在 12 个月之内),如果无有效的监督检查结果,则需要按证后监督工厂检查的要求执行。

##### 7.2 复审的产品检测

复审的产品检测按照 4.2 执行。

##### 7.3 复审时限要求

证书到期后的 3 个月内应完成复审换证工作,否则按新申请处理。

## 8. 认证证书

### 8.1 认证证书的保持

#### 8.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书有效期 3 年。证书有效性通过定期的监督维持。

#### 8.1.2 认证产品的变更

##### 8.1.2.1 变更的申请

证书上的内容发生变化，或产品铭牌中技术参数或关键零部件发生变更及 CQC 规定的其他事项发生变更时，证书持有者应向 CQC 提出变更申请。

##### 8.1.2.2 变更评价和批准

CQC 根据变更的内容和提供的资料进行评价，确定是否可以变更。如需安排检验和/或工厂检查，则检验合格和/或工厂检查通过后方能进行变更。原则上，应以最初进行产品检验的认证产品为变更评价的基础。检验和工厂检查按 CQC 相关规定执行。

对符合要求的，批准变更。换发新证书的，新证书的编号、批准有效日期保持不变，并注明换证日期。

### 8.2 认证证书覆盖产品的扩展

#### 8.2.1 扩展程序

认证证书持有者需要增加与已经获得认证的产品为同一认证单元的产品认证范围时，应从认证申请开始办理手续，并说明扩展要求。CQC 核查扩展产品与原认证产品的一致性，确认原认证结果对扩展产品的有效性，针对差异和/或扩展的范围做补充检验和/或工厂检查，对符合要求的，根据认证证书持有者的要求单独颁发认证证书或换发认证证书。

原则上，应以最初进行产品检验的认证产品为扩展评价的基础。

#### 8.2.2 样品要求

证书持有者应先提供扩展产品的有关技术资料，需要送样时，证书持有者应按第 4 章的要求选送样品供核查或进行差异检验。

### 8.3 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合 CQC 有关证书管理规定的要求。当证书持有者违反认证有关规定或认证产品达不到认证要求时，CQC 按有关规定对认证证书做出相应的暂停、撤消和注销的处理，并将处理结果进行公告。证书持有者可以向 CQC 申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间，证书持有者如果需要恢复认证证书，应在规定的暂停期限内向 CQC 提出恢复申请，CQC 按有关规定进行恢复处理。否则，CQC 将撤消或注销被暂停的认证证书。

## 9. 产品认证标志的使用

持证人使用标志应符合《CQC 标志管理办法》。

### 9.1 准许使用的标志样式

获证产品根据申请认证类别允许使用如下对应认证标志：



不允许使用变形标志。

### 9.3 加施方式

证书持有者应加施标志，应按《CQC 标志管理办法》的规定使用认证标志。应在产品本体明显位置或最小包装上加施认证标志。

#### 10. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

#### 11. 认证责任

CQC 对其做出的认证结论负责。检测机构应对检测结果和检测报告负责。

认证机构及其所委派的工厂检查员应对工厂检查结论负责。

认证委托人应对其所提交的委托资料及样品的真实性、合法性负责。

#### 12. 技术争议与申诉

认证委托人提出的申诉、投诉和争议按照 CQC 的相关规定处理。



按产品型号填写

申请人：

申请编号：

产品型号：

### 一、产品参数

电源性质	<input type="checkbox"/> a. c <input type="checkbox"/> d. c
外形	<input type="checkbox"/> 薄型 <input type="checkbox"/> 深型 <input type="checkbox"/> 塔型 <input type="checkbox"/> 侧吸型 <input type="checkbox"/> 其他
开关型式	<input type="checkbox"/> 机械式 <input type="checkbox"/> 电子式
电子线路	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
过滤网	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
变压器	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 电源板低压变压器 <input type="checkbox"/> 开关型电源变压器
主电动机运转用电容器	电容量 ( )
待机模式	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
关机模式	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无

### 二、关键零部件清单

名称	牌号及规格/型号	制造商 (全称)
主电动机		
电源板低压变压器或开关型电源变压器		
叶轮	材料	
	质量 (g) :	
	直径 (mm) :	
	叶片厚度 (mm) : 数量:	
注：如果上述关键零部件属多个制造商，均应按上述要求逐一填写		

### 三、其他材料

产品铭牌 (附后)

### 四、申请人声明

本组织保证该产品描述中产品设计参数及关键零部件等与相应申请认证产品保持一致。

获证后，本组织保证获证产品只配用经 CQC 确认的上述关键零部件。如果关键零部件需进行变更（增加、替换），本组织将向 CQC 提出变更申请，未经 CQC 的认可，不会擅自变更使用，以确保该规格型号在认证证书有效期内始终符合节能环保认证要求。

申请人：

公章

日期： 年 月 日