

# 中国节能产品认证规则

CQC31-045201-2012

计算机节能认证规则

**Energy Conservation Certification Rules for Computers** 

2012年08月29日发布

2012年12月01日实施

本规则由中国质量认证中心(下文简称 COC)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 CQC31-045201-2009, 主要变化是:

- 1、认证依据标准增加了 GB 28380-2012, 并明确了不同产品应执行的标准。
- 2、调整了适用范围,明确规定不适用于服务器。
- 3、增加了确认检验要求。

本规则 2013 年 4 月 7 日第一次修订, 主要变化为:

- 1、 在 7.4 条款中,将 "COC 对其他认证单元重新制定抽样方案"改为"在其他已获证单元中随机抽取 1 个获证单元样品";
  - 2、 细化了8复审的要求;
  - 3、证书持有者应按《产品认证标志管理办法》申请备案并按照办法的规定来加施认证标志。 本规则 2015 年 9 月 15 日第二次修订,主要变化为:
  - 1、4.2.1 依据标准中 CQC3114-2009 版本更新为 CQC3114-2015;
  - 2、修改了适用范围,增加了具有计算机功能的工作站、平板电脑、网络计算机、云终端等产品。

制定单位:中国质量认证中心主要起草人: 封谦 冯晓川

本规则的历年修订情况如下:

本规则代替 CQC/G1204-2006。

本规则于 2012 年 3 月第一次修订,主要变化为在 5.1.1 中增加了计算机节能认证工厂质量控制检测要求。

本规则历次版本发布情况:

- -CQC/G1204-2006
- -CQC31-045201-2009 发布日期: 2009-09-21, 实施日期: 2012-09-25



#### 1. 适用范围

本规则适用于在电网电源(220V、50Hz)下正常工作的台式微型计算机、具有显示功能的一体式台式计算机(简称一体机)、便携式计算机,以及具有计算机功能的工作站、平板电脑、网络计算机、云终端等的节能认证。

本规则不适用于服务器。

申请认证的产品质量应符合相应国家、行业标准或企业明示标准的要求。

#### 2. 认证模式

计算机产品的节能产品认证模式为:产品检验+初始工厂检查+获证后监督。

认证的基本环节包括:

- 1) 认证的申请
- 2) 产品检验
- 3) 初始工厂检查
- 4) 认证结果评价与批准
- 5) 获证后的监督
- 6) 复审

# 3 认证申请

## 3.1 认证单元划分

使用相同主板和电源的产品可作为一个单元申请认证,原则上应明确同一单元内产品的具体型号。

制造商不同、生产场地不同,应视为不同的认证单元;对同一生产厂,不同制造商的相同产品(结构、规格尺寸、关键部件及其供应商完全一致(ODM 情况),仅制造商、商标、型号命名改变)应视为不同的认证单元,产品检验可在生产厂的一个样品上进行;对同一制造商的不同生产厂的相同产品(同上)应分为不同的认证单元,原则上只做一次产品检验,必要时可以要求申请人提供其他生产厂的样品,进行一致性核查。不同品牌应放在不同认证单元。

#### 3.2 申请认证提交资料

- 3.2.1 申请资料 (CQC 提供,申请人填写)
  - a. 正式申请书
  - b. 工厂检查调查表(附质量手册目录,组织机构图或组织描述等,首次申请时)
  - c. 产品描述(COC31-045201.01-2012)及其他必要的产品说明文件
  - d. 申请人品牌使用声明及授权文件(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、组织机构代码等)(首次申请时)
- b. 商标注册文件(首次申请时)
- c. ODM/OEM 协议或声明
- d. 产品有效的 CCC 试验报告和证书复印件(本机构颁发的证书除外)
- e. 申请人为销售者、进口商时,还需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
- f. 代理人的授权委托书(如有)
- a. 其他需要的文件

# 4产品检验

#### 4.1 样品

#### 4.1.1 送样原则

COC 从申请认证单元中选取能耗最高的样品进行产品检验,每个认证单元选取一个样品。认证单元中包括两类或两类以上计算机,每类计算机各选取一个样品。



由认证申请人(认证委托人)负责按 COC 的要求选送样品,并对选送样品负责。样品应为设计定型产品,并通过国家"CCC"认证,能够批量生产。

#### 4.1.2 样品及资料处置

试验结束并出具检验报告后,有关资料由检测机构保存,样品按 COC 相关规定处置。

# 4.2 产品检验

#### 4.2.1 依据标准

GB28380-2012《微型计算机能效限定值及能效等级》或 COC3114-2015《计算机节能认证技术规范》。

# 4.2.2 检验项目、要求及方法

GB28380-2012 适用范围内的产品节能指标应满足 GB28380-2012 节能评价值的要求,按照 GB28380-2012 中规定的方法进行检测; 其它计算机产品节能指标应满足 CQC3114-2015 的要求,按照 CQC3114-2015 中规定的方法进行检测。

# 4.2.3 判定

样品检验应符合 GB28380-2012 节能评价值或 COC3114-2015 的要求,若任何 1 项不符合要求时,则判定该认证单元产品不符合认证要求。新申请项目对样品检测不合格的允许企业整改,重新送检,但时限原则上不能超过 2 个月。

# 4.2.4 检验时限及检验报告

一般为 10 个工作日(因检测项目不合格,企业进行整改和复试的时间不计算在内)。从收到样品和 检测费用起计算。由 COC 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。认证评定合格后, 检测机构负责给申请人(或生产厂)提供一份检验报告。

# 4.3 关键部件要求

受控部件见 COC31-045201.01-2012《计算机产品描述》。受控部件中主板和电源有多个型号时,应分别送样进行检验。

为确保获证产品的一致性,受控部件技术参数/规格/型号/制造商/(生产厂)发生变更时,持证人应及时提出变更申请,并送样进行检验(或提供书面资料确认),经 COC 批准后方可在获证产品中使用。

#### 4.4 多功能产品要求

具有多功能的计算机,原则上应对每种独立能力进行检验,并满足相应的认证规则要求。

# 5 初始工厂检查

#### 5.1 检查内容

- 1) 工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性检查。
- 2) 检查场所应覆盖申请认证的所有型号产品和所有加工场所。

# 3) 检查原则

工厂检查的基本原则是:以能耗指标/效率为核心、以研发/设计一采购一生产和进货检验—过程检验—最终检验为两条基本检查路线、突出关键/特殊生产过程和检验环节、对影响产品能效的关键部件/材料进行现场一致性确认,并对工厂的生产设备、检测资源配置以及人员能力情况进行现场确认。

#### 5.1.1 工厂质量保证能力检查

按 COC/F 002-2009《资源节约产品认证工厂质量保证能力要求》和表 1 进行检查。

# 表 1 计算机节能认证工厂质量控制检测要求

产品名称	标准依据	试验项目	确认检验		
台式微型计算机、一体	GB28380-2012 或	典型能源消耗	一次/年		
机、便携式计算机	CQC3114-2015	<b>兴空</b> 化你们和	或一次/批		

注1:确认检验是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检测,确认检验应按标准的规定进行;确认检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行;

注2:确认检验时,若工厂不具备检测设备,可委托实验室试验。



## 5.1.2产品一致性检查

工厂检查时,应在生产现场检查申请认证产品的一致性,至少抽取一个规格型号做一致性检查,重点 核实以下内容。

- 1) 认证产品的标识应与产品检验报告上所标明的信息一致;
- 2) 认证产品的结构应与产品检验报告及产品描述中一致;
- 3) 认证产品所用的关键部件应与产品检验报告和产品描述中一致;
- 5.1.3 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。

#### 5.2 初始工厂检查时间

一般情况下,产品检验合格后,再进行初始工厂检查。根据需要,产品检验和工厂检查也可以同时进行。工厂检查原则上应在产品检验结束后一年内完成,否则应重新进行产品检验。初始工厂检查时,工厂应生产申请认证范围内的产品。

初始工厂检查人日数一般为4人日。

# 5.3 初始工厂检查结论

检查组负责报告检查结论。工厂检查结论为不通过的,检查组直接向 COC 报告。工厂检查存在不符合项时,工厂应在规定期限内完成整改,COC 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的,按工厂检查不通过处理。

# 6 认证结果评价与批准

# 6.1 认证结果评价与批准

COC 组织对产品检验、工厂检查结果进行综合评价。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个证书)。

# 6.2 认证时限

在完成产品检验和工厂检查后,对符合认证要求的,一般情况下在30天内颁发认证证书。

#### 6.3 认证终止

当产品检验不合格或工厂检查不通过时,CQC 做出不合格决定,终止认证。终止认证后如要继续申请 认证,需重新提交申请。

# 7 获证后的监督

获证后的监督内容包括监督检查和监督抽样。

#### 7.1 监督检查

## 7.1.1 监督检查频次

一般情况下,初始工厂检查结束 6 个月后即可以安排年度监督,每次年度监督检查间隔不超过 12 个月。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申请人责任的:
- 2) COC 有足够理由对获证产品与认证依据技术规范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。

#### 7.1.2 监督检查人日数

工厂监督检查的人日数一般为 2 人日,对不同制造商每个可增加 0.5 人日,但增加人日数最多不超过 2 人日.

#### 7.2 监督检查的内容

获证后监督的方式采用工厂产品质量保证能力的监督检查+认证产品一致性检查。COC 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。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。如有单元内扩展或增加认证单元,需加审条款 3。其他项目可以选查.



获证产品一致性检查内容与初始工厂检查时产品一致性检查内容基本相同。

#### 7.3 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 COC 报告。监督检查存在不符合项时,工厂应在规定的时间内完成整改,COC 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的,按监督检查不通过处理。

# 7.4 监督抽样

CQC 在年度监督时对获证产品抽样检验(抽取的检测样品不包括监督之日起一年内到期需要复审换证证书所含的产品型号)。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 1 个获证单元的样品 1 台进行检验(有多个单元/型号的企业,每年度抽样单元/型号应不同),OEM 不同制造商产品需分别抽样检验。产品抽样检验依据、项目、方法及判定同本规则 4.2 中的要求。工厂应在规定的时间内,将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。

如果监督检验不合格,则判定该证书所覆盖型号不符合认证要求,该证书立即暂停;同时对其他认证 单元重新制定抽样方案,如果样品检验结果仍不符合认证要求,则判定该工厂此类产品所有证书所覆盖型 号不符合认证要求,证书暂停并对外公告。

## 7.5 结果评价

COC 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 9.2 规定执行。

#### 8. 复审

复审包括产品检验和工厂检查.

# 8.1 复审产品检验

证书有效期满前 6 个月,认证委托人可提交复审申请,按新申请要求进行产品检验;同时,认证委托人提供有效的工厂监督检查报告.

# 8.2 复审工厂检查

首张证书有效期满前6个月提交复审申请,按新申请要求进行产品检验(参照4.2):

首张证书获得后,每隔2年,需以一次全要素监督检查作为复审工厂检查,检查人日数一般为3人日。

#### 8.3 复审结果评价

产品检验合格且工厂监督检查报告符合要求,重新颁发认证证书。

#### 9. 认证证书

#### 9.1 认证证书的保持

#### 9.1.1 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。

# 9.1.2 认证产品的变更

#### 9.1.2.1 变更的申请

证书上的内容发生变化时,或产品中涉及认证指标的设计、结构参数、外形、关键部件发生变更时,证书持有者应向 COC 提出申请。

#### 9.1.2.2 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。如需安排试验和/或工厂检查,则试验合格和/或工厂检查通过后方能进行变更。原则上,应以最初进行产品试验的认证产品为变更评价的基础,试验和工厂检查按 COC 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。

## 9.2 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。



证书暂停期间,证书持有者如需要恢复认证证书,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 将撤销或注销被暂停的认证证书。

# 10 认证范围扩大

## 10.1 单元内扩展

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,应按新申请办理.原则上认证证书持有者需按本规则4产品检验中的要求选送样品由实验室进行确认。通过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或/和检查,并单独颁发认证证书。

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。

# 10.2 认证范围扩大(增加认证单元)

认证证书持有者增加证书认证单元覆盖范围外产品时按新认证单元申请认证,并按本规则 4 产品检验的要求进行产品检验.

一般情况下,单元内扩展或增加认证单元不进行工厂检查,结合下次年度监督对增加产品的工厂质量保证能力及产品的一致性进行核查,此时需增加对 CQC/F 002-2009《资源节约产品认证工厂质量保证能力要求》条款 3 的审核。

# 11 产品认证标志的使用

证书持有者应按《COC 标志管理办法》申请备案或购买标志。使用标志应符合《COC 标志管理办法》。

# 11.1 准许使用的标志样式

获证产品允许使用如下认证标志:



不允许使用变形标志。

## 11.2 加施方式

证书持有者应向 COC 购买标准规格的标志,或者申请并按《COC 标志管理办法》中规定的合适的方式来加施认证标志。应在产品本体明显位置或最小包装、说明书上加施认证标志。

## 12 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。



(按产品型号填写)

申请编号:	
产品规格型号:	

# 一、关键部件

部件 名称	位号	型 号	主要技术参数(规格)	生产厂/制造商 (全称)	证书编号 / 其他
主板				制造商	
电源			输入电压 输入电流 / 功率 输入频率 输出电压 输出电流 / 功率	生产厂制造商	包括 3C 证书号和节能证书号,如不能写节能证书号视为该电源没有通过节能认证.
CPU	/	/	核数, 主频	制造商	
内存	/	/	GB	/	
GPU	/	/	位宽,频率	/	
硬盘	/	/	GB, 数量		

# 二、产品描述

适用标准	GB28380-2012			CQC3114-2015				
产品分类	口台式很	<b></b> 数型计算机	□一体	机 口包	更携式计算	<b>拿机</b>		
					□0 类	□I1类	□12类	□13 类
节能产品类型	□A类	□B类	□C类	□D类	□D1 类	□D2 类	□D3 类	□D4 类
	P				□D5 类	□D6 类		
CPU	□単核	□双核	□核	Ž	型号	主频		
内存	制造商	型号	规格	GB				
GPU	制造商	型号	规格	位宽	频率			
硬盘	制造商	型号	规格	GB	数量			
屏幕尺寸		英寸				7		
操作系统								
电源性质	□AC	□DC						
产品规格					AL.			

# 三、其他材料

产品铭牌(贴于本页背面)

# 四、申请人声明

本组织保证该规格型号产品与认证中心最终确认的样品描述及受控部件清单保持一致。

产品获证后,如果受控部件需进行变更(增加、替代),本组织将向认证中心提出变更申请,未经认证中心的认可,不会擅自变更使用,以确保该规格型号产品在认证证书有效期内始终符合节能产品认证要求。本组织保证该规格型号产品只配用经认证中心最终确认的上述受控部件。

申请人:

公章:

日期: 年 月 日