



# 中国节能产品认证规则

**CQC31-439113-2012**

---



冷却塔节能认证规则

Energy Conservation Certification Rules for Cooling tower

2012年6月20日发布

2012年6月21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 CQC 所有，任何组织及个人未经 CQC 许可，不得以任何形式全部或部分使用。

制定单位：中国质量认证中心

参与起草单位：国家玻璃钢制品质量监督检验中心、上海市质量监督检验技术研究院

主要起草人：袁雅青、张林文、何曙



## 1. 适用范围

本规则适用于以空气作冷源的，由风机驱动的机力通风抽风式横流、逆流、混流式、湿式、开放式冷却塔的节能认证。

本规则不适用于密闭式冷却塔、自然通风冷却塔、无填料冷却塔、干式冷却塔及鼓风式冷却塔。

## 2. 认证模式

冷却塔节能认证模式为：产品检验+初次工厂检查+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. 初始工厂检查
- d. 认证结果评价与批准
- e. 获证后的监督
- f. 复审

必要时，产品检验与初始工厂检查可以同时进行。

## 3. 认证申请

### 3.1 认证单元划分

按照产品的冷却水量（中小型、大型）、进出水温差（低温、高温）、驱动方式（电动、水动）、塔形（方形、圆形、多边形）、传动方式（皮带传动、齿轮传动、联轴器）、流动状态（横流式、逆流式、混流式）等参数划分单元，参数相同的型号产品为同一单元。不同的生产场地产品为不同的申请单元。

制造商不同、生产场地不同，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）
- b. 工厂检查调查表（首次申请时）
- c. 产品描述（CQC31-439113.01-2012）
- d. 品牌使用声明

#### 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、组织机构代码证
- b. 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
- c. 代理人的授权委托书（如有）
- d. 按认证单元提交申请日前两年内有效的第三方出具具有“CNAS”章的型式试验报告
- e. 企业产品型号/规格命名编制说明

## 4. 产品检验

### 4.1 样品

#### 4.1.1 抽样原则

CQC 从申请认证单元中选取代表性样品进行产品检验。必要时，增加样品补充差异试验。

#### 4.1.2 样品数量

申请人按 CQC 的要求送样，并对样品负责。样品数量 1 台/单元。

#### 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 检验依据

CQC3136-2012 开放式冷却塔节能认证技术规范

### 4.2.2 检验项目及要求

检验项目及要求见表 1。

表 1 检验项目及要求

检验项目	要求	依据标准
冷却能力	≥95%	GB/T 7190.1 和 GB/T 7190.2
风机耗能比	应小于 CQC3136-2012 中节能评价值	CQC CQC3136-2012
飘水率	应小于 CQC3136-2012 中节能评价值	CQC CQC3136-2012

### 4.2.3 检验方法

依据 4.2.2 表中标准规定的方法进行检验。

### 4.2.4 检验时限

一般为 30 个工作日,从收到样品和检测费用算起。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。

### 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检验合格,若任何 1 项不符合表 1 要求时,则判定该认证单元产品检验不合格。

### 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 关键零部件管理要求

关键零部件见 CQC31-439113.01-2012《开放式冷却塔产品描述》。

初次申请认证时,产品如选配多个型号的关键零部件时,由 CQC 指定的检验机构对各种匹配关键零部件进行检验或确认。

## 5. 初始工厂检查

### 5.1 检查内容与原则

工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性检查。

工厂检查的基本原则是:以能耗指标/效率为核心、以设计研发—采购—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零部件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 CQC/F 002-2009《资源节约产品认证工厂质量保证能力要求》和表 2《开放式冷却塔节能认证工厂质量控制检测要求》进行检查。

表 2 开放式冷却塔节能认证工厂质量控制检测要求

产品名称	认证依据标准	试验项目	确认检验 抽样检验	例行检验 出厂检验
开放式	CQC3136-2012	冷却能力	GB/T 7190.1 和 GB/T7190.2	/

冷却塔	风机耗能比	CQC3136-201 2	/
	飘水率	CQC3136-201 2	/

注：确认检验是为验证产品持续符合标准要求进行的抽样检验，确认检验应按标准的规定进行，频次每年不少于一次；确认检验时，若工厂不具备测试设备，可委托试验室试验。

## 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。必要时，产品检验和工厂检查也可同时进行。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·日数根据申请认证产品的工厂生产规模来确定，详见表3。

表3 初始工厂检查/复审工厂检查人·日数

生产规模	100 人以下	101 人以上
人日数	4/3	5/4

## 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 CQC 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，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

CQC 组织对产品检验结论、工厂检查结论进行综合评价。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份认证证书。

### 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 天内出具认证证书。

### 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认证，需重新申请认证。

## 7. 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的监督检查+获证产品一致性检查+监督抽样。

### 7.1 监督检查时间

#### 7.1.1 监督检查频次

一般情况下，初始工厂检查结束后 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。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。

#### 7.1.2 监督检查人日数

监督检查通常为 2 人·日，如果单元数以及单元内规格型号较多，可增加 0.5-1 人·日。

### 7.2 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,证书有效期内至少覆盖 CQC/F 002-2009 中规定的全部项目。

获证产品一致性检查的内容与工厂初始检查时的产品一致性检查内容基本相同。

同时按照表 2《开放式冷却塔节能认证工厂质量控制检测要求》进行核查。

### 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 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。

### 7.4 监督抽样

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 1 台样品送检。产品抽样检验依据、项目、方法及判定同 4。证书持有者应在规定的时间内,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。如果年度监督时未能抽到样品,可以用年度内再次申请产品的检验报告替代。

如果抽样检验不合格,CQC 重新制定抽样方案,如果样品检验结果仍不符合认证要求,则判定证书所覆盖型号不符合认证要求,监督检验不合格。

### 7.5 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。

## 8. 复审

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和工厂检查,复审工厂检查以企业第一次有效的工厂检查的日期为准安排监督,以三次监督为一个循环周期,每个循环周期的最后一次监督的工厂检查为复审工厂检查(全要素工厂检查),复审工厂检查人日数见表 3。

## 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,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。

##### 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。

### 9.2 认证证书覆盖产品的扩展

#### 9.2.1 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,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。

### 9.2.2 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试验。

### 9.3 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、撤销和注销的处理，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 将撤销或注销被暂停的认证证书。

## 10. 产品认证标志的使用

证书持有者应按 CQC 有关规定使用标志。申请备案或购买标志。

### 10.1 准许使用的标志样式



### 10.2 变形认证标志的使用

不允许使用变形标志图案。

### 10.3 加施方式

获证组织可以根据实际需要，自行决定采用不干胶贴、模压、蚀刻、印刷、金属牌等任何一种或多种形式明示认证标志。

### 10.4 加施位置

标志可以直接加施在产品本体上或加施在产品最小包装上。

## 11. 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:

产品型号:

### 一、关键零部件

部件名称	型号	输出功率 KW	风机直径 m	材质	制造商(全称)
风机					
电机					
减速机					
水轮机					

### 二、产品参数

名义流量		材质		形状	<input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 方型 <input type="checkbox"/> 其他
型式	<input type="checkbox"/> 逆流式 <input type="checkbox"/> 横流式 <input type="checkbox"/> 其他				
噪声等级	<input type="checkbox"/> 普通型 <input type="checkbox"/> 低噪声型 <input type="checkbox"/> 超低噪声型 <input type="checkbox"/> 工业型				
材料名称	规格/型号	材质	结构形状	制造商(全称)	
填料					
树脂					
胶衣					
玻璃布					
玻璃纤维					
其他要说明的情况:					

注: 如果上述材料属多个制造商, 均应按上述要求逐一填写

### 三、提交材料 (贴在本页背面)

1. 产品铭牌 1 套
2. 产品外观照片 1 套
3. 内部结构图 1 张
4. 设计计算书

### 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认证要求。

申请人:

公章:

日期: