



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-02-033-2019

---

## 电动洗衣机节能认证实施规则 Energy Conservation Certification Rules for Electric Washing Machines

2019年5月22日发布

2019年5月22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：CHCT）发布，版权归 CHCT 所有，任何组织及个人未经 CHCT 许可，不得以任何形式全部或部分使用。

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：曲宗峰、柳巍、苏涛、尚洁、杨露



# 目 录

1. 适用范围 .....	1
2. 认证模式、获证条件 .....	1
3. 认证的基本环节 .....	1
4. 认证申请 .....	1
5. 型式试验 .....	2
6. 初始工厂检查 .....	3
7. 认证结果评价与批准 .....	5
8. 获证后的监督 .....	5
9. 复审 .....	6
10. 认证证书 .....	7
11. 产品认证标志的使用 .....	8
12. 收费 .....	8
附件 1: 型式试验费用 .....	9
附件 2: 电动洗衣机产品描述 .....	9



## 1. 适用范围

本规则适用于额定洗涤容量为13kg及以下的电动洗衣机的节能认证。

不适用于额定洗涤容量为1.0kg及以下的洗衣机和没有脱水功能的单桶洗衣机；不适用于搅拌式洗衣机。对于洗衣干衣机只考核其洗涤功能。

## 2. 认证模式、获证条件

认证模式：型式试验+初始工厂检查+获证后监督

获证条件：

产品符合本规则规定的相关要求

## 3. 认证的基本环节

认证的基本环节包括：

- a. 认证申请
- b. 型式试验
- 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

## 4. 认证申请

### 4.1 认证单元划分

按照自动化程度（普通型、全自动型）、洗涤方式（波轮式、滚筒式）、结构型式（单桶、双桶、套桶）、额定洗涤容量等参数划分单元，所有参数相同的型号同一单元。制造商不同、生产场地不同，视为不同的认证单元。

### 4.2 申请认证时需提交的文件资料

申请资料：

- a. 《自愿性产品认证申请书》（网络填写或纸面寄送）
- b. 工厂检查调查表（首次申请时）

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. 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. 其他文件



提供与产品有关的资料:

- a. 电动洗衣机产品描述
- b. 品牌使用声明（必要时）
- c. 产品使用说明书、技术说明书及维护手册
- d. 产品铭牌、工作（电气）原理图、线路图、部件配置图
- e. 有效认证证书、监督检查报告、工厂检查报告，必要时提供相关证明性文件
- f. 同一申请单元内各个型号产品之间的差异说明
- g. 其他需要的文件

### 4.3 受理申请

认证中心收到申请资料后，评审合格后向委托人寄发产品《认证受理通知书》，同时向相关检测机构下达型式试验任务。

## 5. 型式试验

### 5.1 样品要求

#### 5.1.1 送样原则及数量

送样原则：由认证中心从申请认证单元中选取代表性样品进行产品检测。必要时，增加样品补充差异试验。

送样数量：主检型号样品数量 1 台/单元。

#### 5.1.2 样品处置

样品处置：型式试验结束并出具试验报告后，有关记录和相关资料由检测机构保存，主检样品按认证中心有关要求处置。

### 5.2 依据标准及要求

#### 5.2.1 检测依据

GB 12021.4-2013 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》

#### 5.2.2 检测项目及要求

检测项目及要求见表 1。



表 1 检测项目和要求

序号	检验项目	指标要求		依据标准/规范
		波轮式全自动洗衣机和双桶洗衣机	滚筒式洗衣机	
1	耗电量	≤0.012(kWh/cycle/kg)	≤0.13(kWh/cycle/kg)	GB 12021.4-2013 §4
2	用水量	≤16(L/cycle/kg)	≤8(L/cycle/kg)	GB 12021.4-2013 §4
3	洗净比	≥0.80	≥1.03	GB 12021.4-2013 §4
4	漂洗性能	≥ 92%		GB 12021.4-2013 §4
5	含水率	≤ 115%		GB 12021.4-2013 §4

### 5.2.3 试验方法

依据 GB/T 4288-2018 规定的方法进行检验。

### 5.3 型式试验时限

型式试验时间（包括出具型式试验报告）为 30 个工作日（因型式试验不合格，企业进行整改和重新检测的时间不计算在内），从收到样品之日算起。

### 5.4 检测结果

样品检测符合表 1 的要求，则判定该检测单元产品符合节能产品认证要求，若任何 1 项不符合表 1 要求时，则判定该检测单元产品不符合节能认证要求。

若检测项目中存在不合格项目，允许企业进行整改。

当所有检测项目全部符合相关标准要求时，方可认为合格。

### 5.5 型式试验报告

承担型式试验的检测机构对样品进行检测，并出具检测报告。经认证机构审核、批准后，检测机构负责给申请人发送电子版检测报告；如申请人需要纸版检测报告，则由检测机构负责给申请人寄送一份纸版检测报告。

### 5.6 关键零部件/元器件要求

关键零部件见附件 2《电动洗衣机产品描述》。

初次申请认证时，产品如选配多个型号的电动机、程控器、定时器时，由认证机构指定的检验机构进行确认或检验。

## 6. 初始工厂检查

### 6.1 检查内容

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/洗净性能为核心、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、对影响产品能效及洗净性能的关键零部件进行现场一致性确认，并对工厂的生产设备、实验室检测资源配置以及人员能力情况进行现场确认。

### 6.1.1 工厂质量保证能力检查

按 C-WI1101.01(00)《资源节约产品认证工厂质量保证能力要求》和表 2《电动洗衣机节能认证工厂质量控制检测要求》进行检查。

表 2 电动洗衣机节能认证工厂质量控制检测要求

产品类别	产品名称	依据标准	试验项目	确认检验 (标准条款)	例行检验 (标准条款)
家用和类似用途设备	家用电动洗衣机	GB 12021.4-2013	耗电量	GB 12021.4-2013 § 4	/
			用水量	GB 12021.4-2013 § 4	/
			洗净比	GB 12021.4-2013 § 4	/
			漂洗性能	GB 12021.4-2013 § 4	/
			含水率	GB 12021.4-2013 § 4	/

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，频次每半年不少于一次；若工厂不具备测试设备，可委托专业试验室检验。

### 6.1.2 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，至少抽取一个型号/规格进行一致性检查，重点核实以下内容。

- 1) 认证产品的标识应与产品检测报告上所标明的信息一致；
- 2) 认证产品的结构应与产品检测报告一致；
- 3) 认证产品所用的关键零部件、元器件应与产品检测报告一致。

### 6.1.3 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。

## 6.2 初始工厂检查时间

一般情况下，产品检测合格后，再进行初始工厂检查。必要时，产品检测和工厂检查也可同时进行。

工厂检查原则上应在产品检测结束后一年内完成，否则应重新进行产品检测。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 初始工厂检查人·日数

生产规模	100 人以下	100 -300 人	301 人以上
人日数	4	5	6

## 6.3 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，检查组直接向认证中心报告。工厂检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，认证中心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。

## 7. 认证结果评价与批准

### 7.1 认证结果评价与批准

认证中心对型式试验结论、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，认证证书上需明确标注认证依据标准。

每一个申请单元颁发一张认证证书。

### 7.2 认证时限

在完成产品型式试验和工厂检查后，对符合认证要求的，一般情况下在 45 个工作日内颁发认证证书。

### 7.3 认证终止

当型式试验或工厂检查不合格时（90 个工作日内整改仍不合格），认证中心做出不合格判定，终止认证活动。终止认证后如要继续认证，需重新申请认证。

## 8. 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。

### 8.1 监督检查时间

#### 8.1.1 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，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) 认证中心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。

### 8.1.2 监督检查人日数

监督检查人日数一般为2人·日。

### 8.2 监督检查的内容

认证中心根据C-WI1101.01(00)《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C-WI1101.01(00)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《电动洗衣机节能认证工厂质量控制检测要求》进行核查。

### 8.3 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,检查组直接向认证中心报告。监督检查存在不符合项时,工厂应在规定期限内完成整改,认证中心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。

### 8.4 监督抽样

认证中心在年度监督时对获证产品抽样检测。检测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1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5.2。证书持有者应在规定的时间内,将一台样品送至指定的检测机构。检测机构在规定的时间内完成检测。

如果抽样检测不合格,将留样样品送至指定的检测机构,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,监督检测不合格。

### 8.5 结果评价

认证中心组织对监督检查结论、监督抽样结论进行综合评价,评价合格的,认证证书持续有效。当监督检查不通过或监督抽样不合格时,则判定年度监督不合格,按照10.3规定执行。

## 9. 复审

证书有效期满前6个月申请人可提交复审的变更申请。

### 9.1 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），若无有效的监督检查结果，则需要按初始工厂检查的要求执行。

## 9.2 复审的产品检测

复审的检测依据、方法及判定同5.2。

## 9.3 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。

# 10. 认证证书

## 10.1 认证证书的保持

### 10.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书有效期5年。证书有效性通过定期的监督维持。

### 10.1.2 认证产品的变更

#### 10.1.2.1 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/元器件发生变更及认证中心规定的其他事项发生变更时，证书持有者应向认证中心提出变更申请。

#### 10.1.2.2 变更评价和批准

认证中心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。如需安排型式试验和/或工厂检查，则型式试验合格和/或工厂检查通过后方能进行变更。原则上，应以最初进行产品检测的认证产品为变更评价的基础。型式试验和工厂检查按认证中心相关规定执行。

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。

## 10.2 认证证书覆盖产品的扩展

### 10.2.1 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。认证中心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试验和/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测的认证产品为扩展评价的基础。



## 10.2.2 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5章的要求选送样品供核查或进行差异检测。

## 10.3 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合认证中心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，认证中心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。证书持有者可以向认证中心申请暂停、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认证中心提出恢复申请，认证中心按有关规定进行恢复处理。否则，认证中心将撤销或注销被暂停的认证证书。

## 11. 产品认证标志的使用

持证人应按认证中心《产品认证标志管理办法》申请备案或购买认证标志。使用标志应符合《产品认证标志管理办法》。

### 11.1 准许使用的标志样式

获证产品应使用如下认证标志：



不允许使用变形标志。

### 11.2 加施方式

证书持有者应申请并按《产品认证标志管理办法》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上加施认证标志。

## 12. 收费

认证费用按有关规定收取。



### 附件 1: 型式试验费用

产品名称: 电动洗衣机

依据标准: GB12021.4-2013 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》

检测费用共计: 10000 元

序号	检测项目	标准条款	检测费用(元)	备注
1	耗水、耗电、洗净比、漂洗性能、脱水率	GB12021.4-2013§4	5000	全载
2	耗水、耗电、洗净比、漂洗性能、脱水率	GB12021.4-2013§4	5000	半载
合计			10000	

注: 按检测项目罗列检测费用, 备注说明检测项目的适用性。

### 附件 2: 电动洗衣机产品描述

申请人:

申请编号:

产品型号:

#### 一、关键零部件清单

名称	型号规格	技术参数	制造商(全称)
电动机		额定电压: 输出功率: 转速:	
程控器		额定电压: 额定电流:	
定时器		额定电压: 额定电流:	
电脑板		额定电压: 额定电流:	
电热管		额定电压: 额定功率:	
排水泵		额定电压: 额定功率:	

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。

#### 二、样品描述

洗衣机容量	<input type="checkbox"/> 洗涤:	<input type="checkbox"/> 脱水:
加热功能	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 无
洗衣机结构型式	<input type="checkbox"/> 双桶	<input type="checkbox"/> 套桶
洗衣机自动化程度	<input type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 全自动 <input type="checkbox"/> 半自动
洗衣机洗涤方式	<input type="checkbox"/> 波轮式	<input type="checkbox"/> 滚筒式
洗衣机控制方式	<input type="checkbox"/> 机械	<input type="checkbox"/> 电子
电源性质	<input type="checkbox"/> AC	<input type="checkbox"/> DC



波轮	直径:	材料:	
滚筒	直径:	高度:	材料:
内桶	尺寸:	材料:	
外形尺寸			

### 三、提交材料

产品铭牌（可贴于背面）

产品说明书

### 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/元器件等与相应申请认证产品保持一致。

获证后，本组织保证该规格产品只配用经认证中心最终确认的上述关键零部件及元器件。如果关键零部件及元器件需进行变更（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: 年 月 日