



# 产 品 性 能 认 证 规 则

CQC16-461311-2009

---



## 离心开关 性能认证规则

Performance Certification Rules for Centrifugal Switches

2009 年 9 月 21 日发布

2009 年 9 月 25 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 CQC/R Y129-2003。主要变化是：

- 1，调整证书有效期为 4 年，增加了复审要求；
- 2，修订产品认证单元划分及送样原则。

本规则于 2010 年 8 月日第 1 次修订，主要修订内容为：依据标准由 GB12350-2000《小功率电动机的安全要求》第 22 章耐热、耐燃、耐漏电痕迹变更为 GB12350-2009《小功率电动机的安全要求》第 14 章非金属部件。

本规则于 2018 年 9 月 30 日第 2 次修订，主要修订内容为：取消认证证书有效期，删除有关复审内容。

---

制定单位：中国质量认证中心

主要起草人：罗妍 梁斌



## 1. 适用范围

本规则适用于单相异步电动机起动用的离心开关的性能认证。

## 2. 认证模式

离心开关性能认证模式为：产品型式试验+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

## 3. 认证申请

### 3.1 认证单元划分

按结构类型进行划分单元，压簧式、甩（拉）簧式、片簧式划分为不同的认证单元。

### 3.2 申请认证提交资料

#### 3.2.1 申请资料

- 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. 工厂检查调查表（首次申请时）
- c. 离心开关产品描述（CQC16-461311.01-2009）

#### 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. 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. 有效的监督检查报告或工厂检查报告（如有）
- e. 其他需要的文件

## 4. 产品型式试验

### 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。

每个认证单元按电流段分为三个不同的检测单元：

额定工作电流  $\leq 20A$ ；

$20A < \text{额定工作电流} \leq 50A$ ；

额定工作电流  $> 50A$

#### 4.1.2 样品数量

每个检测单元中送额定工作电流最大的同型号产品 10 套。

型式试验的样品由申请人负责按 CQC 的要求选送，并对选送样品负责。

#### 4.1.3 样品及资料处置

试验结束并出具试验报告后，有关试验记录和相关资料由检测机构保存，样品按 CQC 有关规定处置。

### 4.2 型式试验

#### 4.2.1 依据标准

JB/T9547-1999《单相电动机起动用离心开关 技术条件》

GB12350-2009《小功率电动机的安全要求》第14章非金属部件

#### 4.2.2 试验项目及要求

产品试验项目为JB/T9547-1999《单相电动机起动用离心开关技术条件》规定的全部项目和GB12350-2009《小功率电动机的安全要求》第14章非金属部件试验。

#### 4.2.3 试验方法

依据4.2.1标准规定的和/或引用的检验方法和/或标准进行检验。

#### 4.2.4 型式试验时限

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

型式试验应符合JB/T9547-1999和GB12350-2009的相关要求。

产品如有部分试验项目不符合标准的要求，最多整改次数为2次；如两次整改仍不合格，试验结果判为不合格，认证中止。

#### 4.2.6 型式试验报告

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

### 4.3 关键零部件要求

关键零部件见CQC16-461311.01-2009《离心开关产品描述》。

为确保获证产品的一致性，关键零部件的技术参数、规格型号、制造商发生变更时，持证人应及时提出变更申请，并送样进行试验或提供书面资料确认，经CQC批准后方可在获证产品中使用。

## 5. 初始工厂检查

### 5.1 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。

#### 5.1.1 工厂质量保证能力检查

按CQC/F 001-2009《CQC标志认证工厂质量保证能力要求》和附件1《离心开关性能认证工厂质量控制检测要求》进行检查。

#### 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，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及产品描述中一致；
- 3) 认证产品所用的关键零部件应与型式试验报告及产品描述中一致；

4) 每个认证单元应至少抽取一个规格型号做一致性检查。工厂检查时，对产品安全性能可采取现场指定试验。

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，产品型式试验合格后，再进行初始工厂检查。必要时，产品型式试验和工厂检查也可同时进行。工厂检查原则上应在产品型式试验结束后一年内完成，否则应重新进行产品型式试验。初始工厂检查时，工厂应生产申请认证范围内的产品。

初始工厂检查人数一般为2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 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，每一个申请认证单元颁发一份认证证书。

### 6.2 认证时限

在完成产品型式试验和工厂检查后，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

当型式试验不合格或工厂检查不通过，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，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 12 个月内应安排年度监督，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。

#### 7.1.2 监督检查人数

工厂监督检查人数一般为 1 人日。

### 7.2 监督检查的内容

CQC 根据 CQC/F 001-2009《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》，对工厂进行监督检查。3，4，5，9 及 CQC 标志和认证证书的使用情况，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 001-2009 中规定的全部条款。

获证产品一致性检查的内容与初始工厂检查时的产品一致性检查内容基本相同。

按照附件 1《离心开关性能认证工厂质量控制检测要求》进行核查。需要时，CQC 可视工厂的具体情况制定特定检查要求。

### 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

年度监督时对获证产品实施抽样检验。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)都要抽样。试验依据、方法同第 4 章。证书持有者应在规定的时间内，将样品送至指定的检测机构。如现场抽不到样品，则安排 20 日内重新抽样，如仍然抽不到样品，则暂停相关证书。

一般每个认证单元抽取同型号/规格的产品 10 套。

对抽取样品的检测由认证机构指定的检测机构在 25 个工作日内完成检验。

认证型式试验采用的标准所规定检测项目作为监督检测项目。

## 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 8.3 规定执行。

## 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长期有效，证书的有效性依靠 CQC 定期的监督获得保持。

#### 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时，或产品涉及性能的设计、结构参数、外形、关键零部件发生变更时，或 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，应以最初进行产品型式试验的认证产品为变更评价的基础，试验和工厂检查按 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，应以最初进行产品型式试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，证书持有者应按本规则第 4 章的要求选送样品供核查或进行差异试验。

### 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. 认证标志的使用

持证人可以按《CQC 标志管理办法》申请备案或购买认证标志。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

获证产品允许使用如下认证标志：



获证产品如需使用 10mm 及更小规格的认证标志时，允许使用变形标志（**CQC**或）。

## 9.2 认证标志的加施

如果加施标志，证书持有者应按《CQC 标志管理办法》的规定使用认证标志,可以在产品本体明显位置或包装上加施认证标志。

## 10. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。



## 附件 1

### 离心开关性能认证 工厂质量控制检测要求

产品名称	依据标准	试验项目	确认检验	例行检验
离心开关	JB/T9547-1999	外形及装配尺寸检验	一 次/半年或* 1	√
		断开转速测定	一 次/半年或* 1	√
		电气间隙与漏电距离 测定	一 次/半年或* 1	√
		介电强度	一 次/半年或* 1	√
		空载起动试验	1 次/批	
		超速试验	1 次/年	
		电寿命试验	1 次/年	

注：

- 1) 例行检验是在生产的最终阶段对生产线上的产品进行的 100%检验，通常检验后，除包装和加贴标签外，不再进一步加工。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；
- 2) 确认检验应按标准的规定进行；
- 3) 例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行；
- 4) 确认检验时，若工厂不具备测试设备，可委托检测机构（实验室）试验。
- 5) \*1 1 次/批不少于一次/半年。





申请人:

申请编号:

1.1 产品名称:

商标

2.1 离心开关额定值

额定工作电流      A

2.2 结构类型:

2.3 单元型号命名说明:

2.4 单元覆盖产品的型号规格及差异说明:

(如产品型号中含有较多规格, 可另附页)

序号	型号	支架孔径(mm)	电流(A)	极数
例 1	L14-XX2Y	14	10-20	2P
	L14-XX4Y	14	10-20	4P
例 2	LXX-202Y	14-34	20	2P

2.5 产品总装图

2.6 关键零部件清单

零部件名称	制造商(全称)	材料名称	型号(牌号)	技术参数
底板				
簧片				
触点(头)				
离心器(活络套)				
弹簧				

注: 应列出每种关键零部件的所有制造商。

### 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, 本组织保证使用证书及标志的获证产品只配用经 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, 以确保该规格型号始终符合性能认证要求。

申请人

公章

日期:    年    月    日