



产 品 安 全 认 证 规 则

CQC 11-461243-2010



管形荧光灯和其它放电灯线路用电容器 安全认证规则

Safety Certification Rules for Capacitors for use in tubular fluorescent and other
discharge lamp circuits

2010年8月6日发布

2010年8月6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/RV146-2003，主要变化是证书有效期规定为 4 年，依据标准换版。

制定单位：中国质量认证中心

参与起草单位：广东省产品质量监督检验中心、广州威凯检测技术研究院、国家电光源质量监督检验中心。

主要起草人：李维泉、黄红、许文申。



1. 适用范围

本规则适用于额定电压不超过 1000V，电容量不低于 0.1 μ F，无功功率不超过 2.5 kVAr，能持续承受交流电压的自愈式和非自愈式电容器的要求，电容器用于工作频率为 50 Hz 或 60 Hz，海拔不超过 3 000m 的放电灯线路。以下简称灯用电容器。

2. 认证模式

灯用电容器的认证模式：产品型式试验+初始工厂检查+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
- f. 复审

3. 认证申请

3.1 认证单元划分

按认证单元申请认证。额定电压相同，结构相同（即相同的电介质材料厚度、外壳材料、填充物或浸渍剂、安全装置、金属化物质）的灯用电容器可以作为一个认证单元。

自愈与非自愈式、A类和B类、不同生产厂的灯用电容器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. 工厂检查调查表（首次申请时）；
- c. CQC11-461243.01-2010《管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器产品描述》；

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. 其他必要的文件

4. 型式试验

4.1 样品

4.1.1 送样原则

按照认证单元送样。申请单一型号规格的，送该申请型号规格的样品一组；申请系列型号规格的，须送该系列产品中最大电容量和最小电容量的样品各一组，若某个规格电容外壳单位总表面积的电容量大于最大电容量电容的外壳单位总表面积的电容量的 10%，该规格电容样品也要送一组。若某个规格电容外壳单位总表面积的电容量小于最小电容量电容的外壳单位总表面积的电容量的 10%，该规格电容样品也要送一组。

4.1.2 样品数量

样品数量见表 1。

表 1 电容器形式试验送样数量

电容器类型	每组样品数量, 只
非自愈型电容器	20
A 类自愈型电容器	51
B 类自愈型电容器	61
注: 每组所包含的最大和最小电容量的电容器数量应尽可能相同。	

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 有关要求处置。

4.2 型式试验

4.2.1 依据标准

GB18489-2008 《管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器 一般要求和安全要求》。

4.2.2 试验项目、要求及方法

检测项目为 GB18489-2008 规定的全部适用项目。按照 GB18489-2008 规定的方法进行检测。

4.2.3 试验时限

正常情况下, 试验时间一般为 30 个工作日, 从收到样品和检测费用起计算。因检测项目不合格, 企业进行整改和重新试验的时间除外。

耐久性试验可由制造商在 CQC 监督下完成, 在第一次监督前提交试验结果, 如不合格则撤销证书。

4.2.4 判定

型式试验应符合 GB18489-2008 的要求。产品如有部分试验项目不符合标准的要求, 允许申请人整改后重新提交样品进行试验。重新试验的样品数量和试验项目视不合格情况由 CQC 决定。

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型式试验报告。

4.3 关键零部件要求

电容器用材料要求见 CQC11-461243.01-2010 《管形荧光灯和其他放电灯线路用电容器产品描述》。为确保获证产品的一致性, 电容器用材料的技术参数、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

依据 CQC/F 001-2009 《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》和表 2 中的工厂质量控制检测要求进行。

表 2 管形荧光灯和其它放电灯线路用电容器产品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	例行检验
电容器	GB18489-2001	1.电容量、损耗角正切角测量(附录 C)		√
		2.接线端子间的高电压试验(附录 C)		√
		3.接线端子和外壳间的高电压试验(附录 C, 绝缘材料外壳除外)		√
		4.放电电阻阻值(附录 C)		√
		5.密封和加热试验	1次季	
		5.耐热、耐火和耐电痕(15 章)	1次年	

	6.自愈性试验(15章)	1次年	
注 1: 例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行。			
注 2: 确认检验应按标准规定的参数和方法, 在规定的周围环境条件下进行; 确认检验的抽检频次可按生产批进行, 也可按一定时间间隔进行, 但最长时间间隔不应超过一年。			
注 3: 确认检验时, 若工厂不具备测试设备, 可委托具备试验能力的检测站进行检验。			
注 4: 试验项目适用于那种试验(指例行检验和确认检验), 就在相应试验栏中打“√”。			

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;

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。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。

工厂检查人·日数根据工厂的生产规模来确定, 一般工厂检查时间为 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 对产品型式试验、工厂检查结果进行综合评价, 评价合格后, 按认证单元向申请人颁发产品认证证书。

6.2 认证时限

受理认证申请后, 产品检验时限见 4.2.3, 工厂检查时限按实际发生时间计算(包括安排及执行工厂检查时间、整改及验证时间)。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 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

根据工厂的生产规模来确定，一般工厂监督检查时间为 1 人·日。

7.2 监督检查的内容

根据 CQC/F 001-2009 《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》及表 2 对工厂进行监督检查。采购和进货检验、生产过程控制和过程检验、例行检验/出厂检验和确认检验、认证产品的一致性以及认证证书和标志的使用是每次监督的必查内容；另外，前次工厂检查不符合项的整改情况是每次监督检查的必查内容。

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。

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

产品一般应抽取未进行初次型式试验和监督抽查抽样检测过的规格产品。系列产品一般应抽取较大电容量的一个规格产品。抽样检测的样品数量及检测项目见表 3。

表 3 电容器监督检查抽样数量及检测项目

电容器类别	检测项目	样品数量
非自愈型电容器	标志检查	20 只
	终端结构	
	爬电距离和电气间隙	
	额定电压	
	熔断器	
	放电电阻	
	电容量和损耗角正切测量	
	密封性试验（如适用）	
	高电压试验	
	耐异常工作条件的性能	
	耐热、耐火和耐火痕	
	破坏试验	
	A、B 类自愈型电容器	
终端结构		
爬电距离和电气间隙		
额定电压		
熔断器		
放电电阻		
电容量和损耗角正切测量		
密封性试验（如适用）		
高电压试验		
耐异常工作条件的性能		
耐热、耐火和耐火痕		
自愈性试验（如适用）		
破坏试验(每 5 年进行 1 次)		

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，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。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。检测机构在规定的时间内完成检验。

如果抽样检测的样品检验不合格，则判定对应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。如监督检查不通过或监督检验不合格，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 个月即可提交复审申请，按新申请要求进行型式试验和工厂检查，复审工厂检查人·日数根据工厂的生产规模来确定，一般工厂复审检查时间为 2 人·日。如果申请单元数以及单元内规格型号较多，可增加 0.5-1 人·日。

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 4 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，或产品中涉及安全的设计、结构参数、外形、关键零部件及 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，应以最初进行产品型式试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，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，应以最初进行型式试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。

10. 产品认证标志的使用

10.1 准许使用的标志样式

获证产品允许使用如下认证标志：



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

10.2 加施方式、加施位置

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。

应在产品本体明显位置或产品最小包装上加施认证标志。持证人应向 CQC 购买使用标准规格的标志，或向 CQC 备案后使用认证标志。使用认证标志应符合《产品认证标志管理办法》的规定。可采用不干胶贴、模压、蚀刻、印刷、金属牌等适宜的方式加施认证标志。

11. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。



申请编号：
申请人：

一、样品情况

a) 关键原材料、零部件

名称	使用材料名称	型号规格	技术参数	制造商（全称）	进货检验项目

b) 产品的外形尺寸和结构图（可后附）

c) 产品基本参数说明,包括该单元中每种电容外壳单位总表面积的电容量

二、单元内覆盖型号系列说明或差异描述：

三、关键原材料、零部件清单

名称	使用材料名称	型号规格 ^a	技术参数	制造商 ^b	进货检验项目 ^c
芯子					
电解液					
喷金料					
填充料					
灌封料					
外壳					
引出端 ^d					
防爆总成					

a.或牌号； b. 填写每种关键零部件的所有制造商； c. 简述进货检验项目； d. 或引出线。

四、认证申请人声明

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 确认的上述关键原材料、零部件。如需变更（增加、替换型号规格或供应商）关键原材料、零部件，本组织将向 CQC 提出变更申请，未经 CQC 的认可，不在认证产品中擅自变更使用，以确保该规格型号始终符合产品认证要求。

认证申请人：

公章

日期： 年 月 日