



产 品 安 全 认 证 规 则

CQC11-462197-2013

低压无功功率补偿投切装置认证规则

Safety Certification Rules for Low-voltage reactive power compensation
switchgear component



2013 年 04 月 12 日发布

2013 年 04 月 12 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。

制定单位：中国质量认证中心

参与起草单位：国家电控配电设备质量监督检验中心（天传所）

主要起草人：赵晓华 张春香 高晶



1. 适用范围

本标准适用于额定交流电压不超过 1000（或 1140）V，频率不超过 1000Hz 的低压无功功率补偿投切装置（以下简称投切装置）。

2. 认证模式

认证模式为：型式试验 + 获证后的跟踪检查

认证的基本环节包括：

- a. 认证的申请
- b. 产品型式试验
- c. 认证结果评价与批准
- d. 获证后的监督

3. 认证申请

3.1 认证单元划分

根据主电路元件类型、产品型号、额定电压、额定电流、控制方式、使用环境划分申请单元。

原则上同一制造企业、同一型号、同一使用环境、同一额定电压、同一额定电流、同一控制方式的系列产品可作为一个申请单元。在同一申请单元中主电路元件类型见表 1，额定电压范围见表 2，额定电流范围见表 3，控制方式划分见表 4。不同生产场地生产的产品应为不同的申请单元。户外使用环境的产品可覆盖户内使用环境的产品。在同一额定电压等级内电压高的可覆盖电压低的，同一额定电流单元内电流大的可覆盖电流小的。

表 1 主电路元件类型划分原则

机电开关投切装置
半导体电子开关投切装置
复合开关投切装置

表 2 电压等级划分原则

单元	1	2
额定电压 U_n (V)	$U_n \leq 500$	$500 < U_n \leq 1000$ (1140)

表 3 额定电流单元划分原则

单元	1	2	3
额定电流 I (A)	$I \leq 100$	$100 < I_n \leq 200$	$I_n > 200$

表 4 控制方式划分原则

单相控制
三相共补控制
三相分相控制（可覆盖单相控制和三相共补控制）

3.2 申请认证提交资料

3.2.1 申请资料

- a. 正式申请书(按认证单元提交申请书，可通过网络填写申请书，受理后打印或下载空白申请书填写。)

- b. 产品描述 (CQC11- 462197.01-2013)
- c. 工厂检查调查表 (首次申请时提交)

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)

4. 产品型式试验

4.1 型式试验的送样

4.1.1 送样原则

型式试验样品应由申请人按认证机构的要求选送相应规格和数量的样品, 并对选送样品负责。

选送的样品应是在认证申请书中填写的生产厂的生产场所内按正常加工方式生产的产品。

申请认证时所提供的关键元器件清单, 应按要求提供相应技术资料, 投切装置内所用的元器件或部件如为 CCC 认证或自愿性认证的, 须提供相应证书。同一申请单元内同一关键安全元器件如涉及多种产品规格或多个供应商, 根据其技术参数的差异及对产品安全的影响程度, 提供必要的样品或关键安全元器件进行标准要求的相关项目的验证。

4.1.2 送样数量

申请人从申请认证单元产品中选取代表性样品, 每个认证单元选取单元内最大电流的产品作为样品送样。申请人负责把样品送到指定检测机构。

送样数量为每个单元2台, 如果外壳采用的是绝缘材料外壳, 则需提供与送试样品相同的外壳1套。

4.1.3 样品处置

试验结束并出具检验报告后, 检测机构保存有关试验记录, 样品按 CQC 有关要求处置。

4.2 产品型式试验

4.2.1 依据标准

GB/T 29312-2012 《低压无功功率补偿投切装置》。

4.2.2 试验项目、方法

4.2.2.1 低压无功功率补偿投切装置型式试验项目见表 5

表 5 低压无功功率补偿投切装置质量控制检测要求

依据标准	检验项目	标准条款	检验分类			
			型式试验	例行试验	确认试验	指定试验
GB/T 29312-2012	一般检查	7.1	√	√	√	√
	介电性能试验	7.2	√	√	√	√
	功能检验	7.3	√	做 7.3.1	做 7.3.1 7.3.2 7.3.4	做 7.3.1 7.3.2 7.3.4
	温升限值验证	7.4	√	—	—	—
	抗干扰试验（若需要）	7.5	√	—	—	—
	气候环境试验	7.6	√	—	—	—
	振动（正弦）试验	7.7	√	—	—	—
	冲击试验	7.8	√	—	—	—
	绝缘材料和非金属材料的外壳对非正常热和着火的耐受能力验证	7.9	√	—	—	—
注 1：“√”表示必须进行的项目，“—”表示不进行项目； 注 2：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。例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行。 注 3：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，确认检验应按标准要求进行。确认检验的频次可按生产批次进行，也可按一定时间间隔，但最长间隔不应超过一年。确认检验时，若工厂不具备测试设备，可委托 CNAS 认可的实验室进行检验。 注 4：指定试验：指定试验需要在监督检查时完成，每年 1 次。						

4.2.3 判定

型式试验应符合 GB/T 29312-2012 《低压无功功率补偿投切装置》标准要求。型式试验部分项目不合格时，允许申请人进行整改，整改应在两个月内完成（自型式试验不合格通知之日起计算），未能按期完成整改的，视为申请人放弃申请，申请人也可以主动终止申请。

4.2.4 试验报告及试验时间

由 CQC 指定的检测机构对样品进行检测，并按规定格式出具试验报告。获得认证证书后，检测机构负责给申请人提供一份试验报告。

试验时间一般为 40 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。

4.3 关键元器件和材料要求

4.3.1 低压无功功率补偿投切装置的关键元器件和材料

主回路用的机电开关、限流的阻抗、电力电子器件、壳体等元器件。

4.3.2 关键元器件和材料的变更

关键元器件和材料的技术参数和性能应不低于经过型式试验的关键元器件和材料的技术参数和性能，在 CCC 认证范围的产品应有 CCC 证书。

获证后，如果产品型号、产品所用关键元器件和材料、涉及产品安全的设计和电气结构、证书内容等发生变更或认证机构规定的其他事项发生变更时，认证委托人应向认证机构提出变更申请。

关键元器件和材料的变更，在不需要送试验验证的情况下，可由生产企业的技术负责人确认批准，并保存相应记录，认证机构监督核查，必要时做验证试验。监督时，对于强制性产品认证范围内的关键元器件和材料，生产企业应提供强制性产品认证证书；对于其他关键元器件和材料，生产企业应提供相应的自愿性认证证书或 CNAS 认可试验室出具的 4 年之内有效的型式试验报告。

5. 认证结果评价与批准

5.1 认证结果评价与批准

CQC 对产品型式试验进行评价，评价合格后，按认证单元向申请人颁发认证证书。

5.2 认证时限

完成产品型式试验后，对符合认证要求的，一般情况下在 30 个工作日内颁发认证证书。

5.3 认证终止

当型式试验不合格、获证后监督不合格或整改不通过，CQC 做出不合格决定，终止认证或暂停证书。终止认证后如需继续申请认证，则重新申请认证。

6. 获证后的监督

6.1 监督检查

6.1.1 工厂检查的内容

工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性检查。应覆盖申请认证的所有产品和加工场所。

工厂检查的基本原则是：以认证的技术要求为核心，以采购—生产和进货检验—过程检验—最终检验为基本检查路线，重点关注关键工序和检验环节，现场确认影响产品认证技术指标的关键元器件/原材料的一致性，现场验证工厂的生产能力（生产设备、检测设备等生产资源及人员能力）。

6.1.1.1 工厂质量保证能力

按 CQC/F001-2009《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》进行工厂质量保证能力检查，同时按照《低压无功功率补偿投切装置质量控制检测要求》（见表 5）进行核查。

每台产品均应进行例行检验，确认检验按批次或每年至少进行一次，现场指定试验在检查现场进行。

确认检验应按产品标准规定的型式试验的方法和要求进行。

注：试验项目适用于哪种试验（指现场指定试验、例行检验，确认检验），则在表 5 中相应试验栏中打“√”。

6.1.1.2 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或类似产品做一致性检查。一致性检查内容包括目证试验和核实以下内容。

- 1) 认证产品的铭牌及标志、主要技术参数、型号规格应与型式试验报告上所描述的一致；
- 2) 认证产品的结构应与型式试验报告中的产品描述一致；
- 3) 认证产品所用的关键元器件和材料（见 4.3.1）应与型式试验报告中的产品描述一致；
- 4) 关键元器件和材料的更换应符合变更要求（见 4.3.2）；
- 5) 在工厂检查时，对产品安全性能采取现场指定试验（见表 5）；
- 6) 样品设计、关键元器件和材料采购及样品制作过程控制的记录。

6.1.2 认证监督检查频次

一般情况下，获证后 12 个月内应完成全要素监督检查，否则应重新进行型式试验。全要素监督检查的内容是工厂质量保证能力和产品一致性检查。应覆盖申请认证的所有产品和加工场所。

此后每次监督检查(部分要素检查)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。每 4 年内应覆盖《工厂质量保证能力要求》的全部内容。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) 有足够信息表明生产者、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。

6.1.3 部分要素监督检查内容：

年度监督的内容包括质量保证能力的检查和获证产品一致性检查。CQC 根据 CQC/F001-2009《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》及表 5 对工厂进行监督检查。3、4、5、9 项和认证证书、以及上次工厂检查不符合项的整改情况是每次监督的必查内容，其他项目可选查。每 4 年内应覆盖《CQC 标志认证工厂质量保证能力要求》的全部内容。

6.1.4 全要素检查人日数一般为 2 人日。部分要素监督检查人日数一般为 1 人日。

6.1.5 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 40 个工作日内完成整改，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。

6.2 监督抽样

需要时，进行抽样检测，抽样检测的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。抽样后，持证人应在 10 个工作日内将样品寄/送到指定的检测机构，否则视为拒绝抽样，暂停相关证书。检测机构在规定的时间内完成检测。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。如果抽样检验不合格，则暂停不合格产品的相关证书。

同品种产品抽样检测的数量为按 4.1.2 的规定。检测项目为表 5《低压无功功率补偿投切装置质量控制检测要求》中型式试验的项目。

抽样检测由 CQC 指定的检测机构在 30 个工作日内完成。

6.3 监督结果评价

CQC 组织对监督检查结论、监督抽样试验结果进行综合评价，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试验不合格时，则判定年度监督不合格，按照 8.3 规定处理相关认证证书。

7 认证证书

7.1 认证证书的保持

7.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书长期有效。证书的有效性通过定期的监督维持。

7.1.2 认证产品的变更

7.1.2.1 变更的申请

证书内容发生变化或产品中涉及安全的设计、结构参数、外壳的材质、影响到产品性能的关键元器件/原材料发生变更时，证书持有者应向 CQC 提出申请。

7.1.2.2 变更评价和批准

CQC 根据变更的内容和申请人提供的资料进行评价，必要时送样进行检测。检测合格或经资料验证后，对符合要求的，批准变更。证书内容发生变化的，换发证书，证书的编号、批准有效日期不变。

7.2 获证单元覆盖产品的扩展

7.2.1 扩展程序

证书持有者需要增加与已获证产品为同一认证单元的产品认证时，应提交申请新申请或变更申请。CQC 核查扩展产品与获证产品的一致性，确认认证结果对扩展产品的有效性，针对扩展产品的差异进行补充检验，必要时安排工厂检查现场验证。评价合格后，根据需要颁发新证书或换发证书。

原则上，应以产品全项目型式试验的认证产品为扩展评价的基础。

7.2.2 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 章的要求送样品供检查或检测。

7.3 认证证书的暂停、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。当持证人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。持证人可以向 CQC 申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间，持证人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。

8 产品认证标志的使用

8.1 准许使用的标志样式

获证产品允许使用如下认证标志：



8.2 加施方式和加施位置

如果加施标志，证书持有者应按《产品认证标志管理办法》的规定使用认证标志。可以在产品本体、铭牌或说明书、包装上加施认证标志。

9. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

申请编号：

1. 参数

产品名称、型号	
产品规格	额定电压；额定电流；控制方式；工作场所 主电路元件类型

2. 关键元器件/原材料清单

元器件/原材料名称	型号规格	制造商（生产厂）
机电开关		
限流阻抗		
电力电子器件		
外壳		
注：如果上述材料属多个制造商，均应按上述要求逐一填写。		

3. 其他材料

产品总装图、电气原理图；
产品铭牌；
产品说明书；
例行检验报告。

4. 产品认证情况：

5. 申请人声明

本组织对提供所有与认证有关资料的真实性负责，并保证该产品描述中产品规格及关键原材料/元器件等与相应申请认证产品保持一致。关键元器件/材料如由多个制造商（生产厂）提供，型式试验样品所选用的关键元器件/材料与所填报的其他制造商（生产厂）提供的关键元器件/材料不存在性能上的差异。

获证后，本组织保证获证产品只配用技术参数和性能不低于经过型式试验的上述关键原材料/零部件/元器件，如果关键原材料/元器件需要变更（增加、替换），本组织将遵循 4.3.2 的有关规定，需由认证机构确认批准的变更，向 CQC 提出变更申请，未经 CQC 的认可，不会擅自变更使用，以确保该规格型号产品始终符合产品认证要求。

申请人：
(公章)

日期： 年 月 日