



继电器和保护装置认证规则

本认证规则版权归方圆标志认证集团有限公司所有，任何组织及个人未经方圆标志认证集团有限公司的许可不得以任何形式全部或部分使用（法律要求除外）。

关于产品认证更多信息，请登录方圆标志认证集团有限公司网站，或与以下地址联系：

通讯地址：北京市海淀区增光路 33 号

邮编：100048

电话：010-68437373

网址：<http://www.cqm.cn>

E-mail：pct@cqm.com.cn

0 前言

本规则由方圆标志认证集团发布，发布日期为：2014 年 9 月 19 日

2015 年 4 月 24 日第一次修订，修改的内容为：格式调整

1 认证范围

本规则适用于电力系统有或无继电器、量度继电器、保护及自动装置等产品的安全认证。

2 认证依据标准及认证模式

2.1 认证依据标准

GB/T 14598.2-2011《量度继电器和保护装置 第 1 部分：通用要求》（IEC 60255-1:2009，IDT）

GB/T 14047-1993《量度继电器和保护装置》（IEC 60255-6:1988，IDT）

JB/T 9568-2000《电力系统继电器、保护及自动装置通用技术条件》

GB/T 14598.20-2007《电气继电器 第 26 部分：量度继电器和保护装置的电磁兼容要求》（IEC 60255-26:2004，IDT）

GB 14598.27-2008《量度继电器和保护装置 第 27 部分：产品安全要求》（IEC 60255-27:2005，MOD）

GB/T 14598.3-2006《电气继电器 第 5 部分：量度继电器和保护装置的绝缘配合要求和试验》（IEC 60255-5:2000, IDT）

GB/T 11287-2000《电气继电器 第 21 部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第 1 篇：振动试验（正弦）》（IEC 60255-21-1:1988，IDT）

GB/T 14537-1993《量度继电器和保护装置的冲击与碰撞试验》（IEC 60 255-21-2:1988，IDT）

GB/T 17799.2-2003《电磁兼容 通用标准 工业环境中的抗扰度试验》（IEC 61000-6-2:1999, IDT）

GB 17799.4-2012《电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射》（IEC 61000-6-4:2011，IDT）

GB/T 14048.7-2006《低压开关设备和控制设备第 7-1 部分：辅助器件铜导体的接线端子排》（IEC 60947-7-1:2002）

2.2 认证模式

产品检验+初始工厂检查+获证后监督。

3 认证实施的环节及要求

认证实施环节有：申请受理、型式试验、初始工厂检查、评价与批准、跟踪监督、证书到期复审。一般情况下完成产品型式试验后再进行工厂检查，必要时可在工厂检查时安排抽样。

3.1 认证申请与受理

3.1.1 认证单元

继电器和保护装置根据产品壳体、规格型号、主要功能和工艺结构和材料划分认证单元。不同制造商、生产场地生产的电抗器应作为不同的认证单元申请认证。申请单元划分原则见表 1。

表 1 量度继电器和保护装置认证单元划分原则

序号	产品名称	申请单元
1	有或无继电器	同一种壳体，同一型号系列产品，主要功能相同，并具有同样的工艺结构和材料，可划分为一个申请单元。对同一个单元，选取具有代表性的产品作为典型样品，其他规格为覆盖样品，做差异性试验。对通用控制中间继电器，按同一种壳体，具有同样的工艺结构和材料制造、额定电压相同，额定电流可不同的产品为一个申请单元。对同一个单元，以最大额定电流的产品作为典型样品，其他额定电流为覆盖样品，做差异性试验。
2	量度继电器	同一种壳体，同一型号系列产品，主要功能相同，并具有同样的工艺结构和材料，可划分为一个申请单元。对同一个单元，选取具有代表性的产品作为典型样品，其他规格为覆盖样品，做差异性试验。
3	保护及自动装置	同一种壳体，同一硬件平台（结构、主要电路板组件相同），可划分为一个申请单元。对同一个单元，选取具有代表性的产品作为典型样品，其他规格为覆盖样品，做差异性试验。

3.1.2 申请认证所需文件资料

- a) 委托人、生产者、生产企业的注册证明如营业执照、组织机构代码证；
- b) 委托人为销售者、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) 正式申请书；
- e) 产品描述；
- f) 有效的监督检查报告和工厂检查报告（如有）；
- g) 产品图纸等；
- h) 关键元器件/原材料清单；
- i) 同一认证单元内不同型号规格产品的差异性说明；
- j) 注册商标（如有）；
- k) 其他需要的文件。

注：不用的申证单元应分别提交申请文件。

3.1.3 认证受理

认证机构收到委托人的认证申请资料，对基本符合要求的，发出受理认证申请通知书、签认证合同书；对不符合规定要求的，及时通知委托人及时补充或修改。



3.2 产品检验

3.2.1 样品

3.2.1.1 送样原则

认证机构从申请认证单元中选取代表性样品。

3.2.1.2 样品数量

申请人负责把样品送到指定检测机构。

- 1) 继电器送样数量为每个申请单元典型样品送 6 台，覆盖的其他样品各送 3 台；
 - 2) 保护及自动装置送样数量为每个申请单元典型样品送 2 台，覆盖的其他样品各送 1 台。
- 样品应在申请认证的生产场所完成加工。

3.2.1.3 样品处置

试验结束并出具试验报告后，有关试验记录由检测机构保存，样品按认证机构有关规定处置。

3.2.2 型式试验

3.2.2.1 检验项目及要求

继电器和保护及自动装置的检验项目及要求的附件1，按照适用的检验项目进行检验。

3.2.2.2 检验方法

按附件1中规定的方法进行检验。

3.2.2.3 型式试验时限

一般为40-50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。

3.2.2.4 判定

附件1中规定的型式试验应符合产品标准的要求。型式试验部分项目不合格时，允许申请人进行整改，整改应在认证机构规定的期限内完成（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。

3.2.2.5 型式试验报告

由认证机构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。检测机构负责给申请人寄送一份试验报告。

3.2.2.6 关键元器件/原材料要求

关键元器件/原材料见《继电器和保护装置产品描述》。为确保获证产品的一致性，关键元器件/原材料技术参数/规格型号/制造商（/生产厂）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）。经认证机构批准后方可在获证产品中使用。

如委托人对检验结论有异议，应在接到检验报告之日起十五日内，向认证机构提出书面报告，由认证机构决定复检要求和实施。

3.3 初始工厂检查

3.3.1 工厂检查内容及要求

工厂检查内容为生产企业的产品质量保证能力的核查和产品一致性检查，依据 CQM01-A01-2013《方圆标志认证生产企业质量保证能力要求》进行。检查申请认证产品的一致性时，重点核查产品的标识是否与型式试验报告上所标明的信息一致；结构是否与型式试验报告及产品描述中一致；产品所用的关键元器件/原材料是否与型式试验报告（或产品描述）中一致。工厂检查范围应覆盖申请认证产品的所有生产场所。

3.3.2 工厂检查时间及人日数

一般情况下，在产品抽样检验合格后，再进行初始工厂检查。

工厂检查人日数根据所申请认证产品的复杂程度及工厂的生产规模来确定，一般为 2 人·日。如果申请单元数以及单元内规格型号较多，可增加 0.5-2 人·日。

3.3.3 工厂检查结论

工厂检查时未发现不合格项，检查结论为通过；工厂检查时发现严重不符合项，检查结论为不通过；工厂检查时发现不符合项，允许生产企业限期完成整改的，如生产企业按时完成整改，检查结论为整改后通过，否则不通过。

3.4 认证结果评价与批准

3.4.1 评价与批准

认证机构对产品检验、工厂检查结论进行综合评价，评价合格后，向认证委托人颁发产品认证证书。产品检验不合格、工厂检查不通过时，随即终止认证实施。

3.4.2 认证时限

认证时限指自受理至颁发认证证书的限定时间，包括产品检验、工厂检查、认证结果评价与批准以及制作证书的时间。产品检验时间一般为40-50个工作日，从收到样品和检验费用起计算。不包括因检验项目不合格而进行整改和复试的时间。工厂检查时间根据合同或与工厂具体确定，如工厂检查存在整改项，需视具体情况延长检查时间。工厂检查后提交报告时间为5个工作日，以检察员完成现场检查及整改（完成现场验证或收到递交的有效的不符合项纠正措施报告）之日起计算。认证结果评价与批准时间以及证书制作时间一般不超过5个工作日。

3.5 获证后监督

3.5.1 监督频次

一般情况下，初始工厂检查结束后 12 个月内安排年度监督，每次年度监督检查间隔不超过 12 个月。如不能如期接受监督时，持证人应向认证机构提出申请并经批准，否则暂停认证证书。若发生以下情况可增加监督频次：

- a) 获证产品出现严重质量问题或用户提出严重投诉，并查实为认证委托人责任的；
- b) 认证机构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；
- c) 有足够信息表明获证产品生产者、被委托生产企业因变更组织机构、生产条件、质量管理体系等，从而可能影响产品一致性时。

3.5.2 监督内容

获证后监督的内容包括产品质量保证能力的监督检查及认证产品一致性检查。

3.5.2.1 监督检查

根据 CQM01-A01-2013《方圆标志认证生产企业质量保证能力要求》对生产企业进行监督检查,在证书有效期内覆盖其中的全部条款。监督检查人·日数一般为 1 人·日数。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。

3.5.2.2 抽样检验

必要时，按认证单元抽样检验，样品及检验要求同 3.2。具体抽样时执行认证机构年度监督抽样方案。如果生产企业能够提供当年质量监督抽查或生产许可的检验报告，认证机构对报告有效性评审后免于抽样检验。

抽样检验存在不符合项时，重新抽样。如果仍不符合，则判定该认证单元抽样检验不合格。

3.5.3 监督评价

认证机构对监督检查、监督抽样检验结论进行评价，监督检查和抽样检验合格的，判定监督通过，认证证书继续有效。监督检查不通过或监督抽样检验不合格时，或不能按要求接受监督，则判定监督不通过，按规定对认证证书做暂停、撤销处理，停止使用认证标志。

3.6 证书到期复评

如证书到期后持证人需继续保持认证，认证机构对认证产品实施复评。持证人应在证书有效期届满三个月前申请再认证。重新进行工厂检查，检查内容及要求同 3.3 初次工厂检查，必要时需要进行产品检验，检验要求同 3.2。

4 认证证书和认证标志

4.1 认证证书

4.1.1 证书有效性的保持

产品认证证书有效期为 5 年，有效期内通过年度监督确保其有效性。有效期届满如需继续保持认证，在证书有效期届满前进行复评。

4.1.2 认证变更

4.1.2.1 涉及证书内容的变更

获证后的产品，如果在生产工艺没有发生变动的前提下，其产品商标、名称、型号变更，或获证申请方名称、生产厂名、生产场所发生变更时，证书持有者应向认证机构提出变更申请。认证机构对变更的内容和提供的资料进行审核评价，对符合要求的，批准变更并换发新的认证证书，证书的编号、批准有效日期保持不变，并注明换证日期。

4.1.2.2 认证范围扩展变更

如果认证委托人需要扩大认证产品范围，拟扩展的产品与已认证产品为同一认证单元时，按认证变更处理。认证委托人应提交扩展产品详细资料，认证机构确定是否进行抽样检验。一般情况下，认证范围扩展变更后，再监督时优先考虑扩展产品的抽样检验。

注：如计划申请认证的产品与已认证产品不是同一认证单元，按初始要求申请认证，按 3.2 进行抽样检验，监督检查时补充工厂检查。

4.1.2.3 关键元器件/原材料的变更

关键元器件/原材料技术参数、规格型号、制造商、生产厂发生变更时，应确保获证产品的一致性。

对于标准相同、制造商不同、经过 CCC 认证或自愿认证的关键元器件和材料，控制其技术参数不得低于型式试验或认证的指标要求下。可送样测试验证，由企业技术负责人评价核准使用。在监督检查时进行验证。

对于标准相同、制造商不同没有认证的关键元器件和材料，应提供相应的认证机构认可的标志认证证书或经 CNAS 认可实验室出具的型式试验报告（4 年内的、有效的、符合相应产品标准的型式试验报告），

控制其技术参数不得低于型式试验或认证的指标要求下。不需要送样测试验证，可由企业技术负责人评价核准使用，提供第三方确认检验报告备案，在监督检查时进行验证，必要时由认证机构抽样检验验证。

不符合以上条件的关键元器件/原材料变更，应向方圆产品公司提交变更申请并经同意方可变更。一般情况下，向方圆产品公司提供三方确认检验报告备案并在监督时进行验证，或由方圆产品公司抽样检验验证。

4.1.2.4 其他变更

发生下述情况时，持证人应将有关情况报认证机构备案：

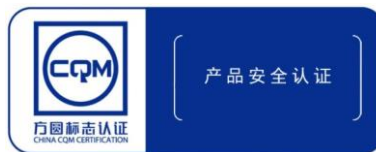
- a) 认证委托人信息变更：联系方式更改等；
- b) 被委托生产企业信息变更：法人、质量负责人、生产负责人更改等；
- c) 重大设计、工艺更改；
- d) 出现重大质量问题。

4.1.3 证书的暂停、撤销、注销

证书的使用应符合 CQM/K02-2013 《产品认证证书和标志使用规则》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，认证机构 CQM/K06-2013《产品认证证书批准、保持、暂停、注销和撤销实施规则》认证证书做出相应的暂停、撤消的处理。持证人可申请注销证书。

4.2 认证标志

获证产品按 CQM/K02-2013 《产品认证证书和标志使用规则》使用如下认证标志：



4.3 证书和标志的使用

获证组织应建立产品认证证书和认证标志的使用控制程序,按照 CQM/K02-2013 《产品认证证书和标志使用规则》正确使用认证证书和认证标志。误用认证证书和认证标志，可能导致认证资格的暂停或撤销。

获证组织一旦发现误用认证证书或认证标志，应立即采取纠正措施，并报告认证机构。

5 认证收费

按 CQM/K04-2013 《产品认证收费规则》收取认证费用。



附件 1

继电器、保护及自动装置工厂质量控制检测要求

1. 有或无继电器

序号	检验项目	标准	型式检验		例行检验	确认检验
			静态型	电磁型		
1	外观	JB/T 9568 5.15	√	√	√	√
2	基本性能	JB/T 9568 5.5 5.8	√	√	√	√
3	绝缘性能					
3.1	电气间隙	GB/T 14598.3 6.2	√	√		√
3.2	爬电距离	GB/T 14598.3 6.1	√	√		
3.3	绝缘电阻	GB/T 14598.3 6.2	√	√	√	√
3.4	介质强度	GB/T 14598.3 6.1	√	√	√	√
3.5	冲击电压	GB/T 14598.3 6.1	√	√		
4	功率消耗	JB/T 9568 5.9	√	√		
5	环境温度的极端范围极限值	JB/T 9568 5.4	√	√		
6	影响量及影响因素的影响					
6.1	环境温度变化对性能的影响	JB/T 9568 5.5.3	√	√		
6.2	机械环境条件的影响					
6.2.1	振动响应	GB/T 11287	√	√		
6.2.2	振动耐久性	GB/T 11287	√	√		
6.2.3	冲击响应	GB/T 14537 4、5	√	√		
6.2.4	冲击耐久性	GB/T 14537 4、5	√	√		
6.2.5	碰撞	GB/T 14537 4、5	√	√		
7	最高允许温度	JB/T 9568 5.10.1	√	√		
8	触点性能	JB/T 9568 5.14	√	√		
9	耐湿热性能	JB/T 9568 5.13.3.2	√	√		
10	抗扰度					
10.1	振荡波抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
10.2	静电放电抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
10.3	射频电磁场辐射抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
10.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
10.5	浪涌抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
10.6	射频传导抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11	工业环境抗扰度					
11.1	外壳端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
11.2	信号端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
11.3	直流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
11.4	交流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
11.5	功能接地端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			

12	电磁发射限值	GB/T 14598.20 4.1	√			
13	工业环境电磁兼容发射					
13.1	发射 外壳端口	GB 17799.4 11	√			
13.2	发射 低压交流电源端口	GB 17799.4 11	√			
14	安全性能	GB 14598.27	√			



2. 量度继电器

序号	检验项目	标准	型式检验		例行检验	确认检验
			静态型	电磁型		
1	外观	GB/T 14047 12	√	√	√	√
2	基本性能	GB/T 14047 3.4、7	√	√	√	√
3	绝缘性能					
3.1	电气间隙	GB/T 14047 9	√	√		√
3.2	爬电距离	GB/T 14047 9	√	√		
3.3	绝缘电阻	GB/T 14047 9	√	√	√	√
3.4	介质强度	GB/T 14047 9	√	√	√	√
3.5	冲击电压	GB/T 14047 9	√	√		
4	功率消耗	GB/T 14047 8	√	√		
5	环境温度的极端范围极限值	GB/T 14047 3.7.3	√	√		
6	影响量及影响因素的影响					
6.1	环境温度变化对性能的影响	GB/T 14047 3.7.2	√	√		
6.2	电源性能的影响					
6.2.1	电源变化的影响	GB/T 14047 3.2	√			
6.2.2	直流辅助激励量中断	GB/T 14047 10.4	√			
6.3	机械环境条件的影响					
6.3.1	振动响应	GB/T 14047 5.4	√	√		
6.3.2	振动耐久性	GB/T 14047 5.4	√	√		
6.3.3	冲击响应	GB/T 14047 5.4	√	√		
6.3.4	冲击耐久性	GB/T 14047 5.4	√	√		
6.3.5	碰撞	GB/T 14047 5.4	√	√		
7	过载能力	GB/T 14047 4.2、4.3、6	√	√		
8	最高允许温度	GB/T 14047 4.1	√	√		
9	触点性能	GB/T 14047 11	√	√		
10	耐湿热性能	JB/T 9568 5.13.3.2	√	√		
11	抗扰度					
11.1	振荡波抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11.2	静电放电抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11.3	射频电磁场辐射抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11.5	浪涌抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
11.6	射频传导抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√			
12	工业环境抗扰度					
12.1	外壳端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
12.2	信号端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
12.3	直流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
12.4	交流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
12.5	功能接地端口抗扰度	GB/T 17799.2 8	√			
13	电磁发射限值	GB/T 14598.20 4.1	√			
14	工业环境电磁兼容发射					
14.1	发射 外壳端口	GB 17799.4 11	√			
14.2	发射 低压交流电源端口	GB 17799.4 11	√			
15	安全性能	GB 14598.27	√			

3. 保护及自动装置

序号	检验项目	标准	型式检验	例行检验	确认检验
1	外观	GB/T 14047 12	√	√	√
2	基本性能	GB/T 14047 3.4、7	√	√	√
3	绝缘性能				
3.1	电气间隙	GB/T 14047 9	√		√
3.2	爬电距离	GB/T 14047 9	√		
3.3	绝缘电阻	GB/T 14047 9	√	√	√
3.4	介质强度	GB/T 14047 9	√	√	√
3.5	冲击电压	GB/T 14047 9	√		
4	功率消耗	GB/T 14047 8	√		
5	环境温度的极端范围极限值	GB/T 14047 3.7.3	√		
6	影响量及影响因素的影响				
6.1	环境温度变化对性能的影响	GB/T 14047 3.7.2	√		
6.2	电源性能的影响				
6.1	电源变化的影响	GB/T 14047 3.2	√		
6.2.2	直流辅助激励量中断	GB/T 14047 10.4	√		
6.3	机械环境条件的影响				
6.3.1	振动响应	GB/T 14047 5.4	√		
6.3.2	振动耐久性	GB/T 14047 5.4	√		
6.3.3	冲击响应	GB/T 14047 5.4	√		
6.3.4	冲击耐久性	GB/T 14047 5.4	√		
6.3.5	碰撞	GB/T 14047 5.4	√		
7	过载能力	GB/T 14047 4.2、4.3、6	√		
8	最高允许温度	GB/T 14047 4.1	√		
9	触点性能	GB/T 14047 11	√		
10	耐湿热性能	JB/T 9568 5.13.3.2	√		
11	抗扰度				
11.1	振荡波抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.2	静电放电抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.3	射频电磁场辐射抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.5	浪涌抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.6	射频传导抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
11.7	工频抗扰度	GB/T 14598.20 4.2	√		
12	工业环境抗扰度				
12.1	外壳端口抗扰度	GB/T 17799.2 8			
12.2	信号端口抗扰度	GB/T 17799.2 8			
12.3	直流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8			
12.4	交流电源输入、输出端口抗扰度	GB/T 17799.2 8			
12.5	功能接地端口抗扰度	GB/T 17799.2 8			
13	电磁发射限值	GB/T 14598.20 4.1	√		
14	工业环境电磁兼容发射				
14.1	发射 外壳端口	GB 17799.4 11			
14.2	发射 低压交流电源端口	GB 17799.4 11			
15	安全性能	GB 14598.27			



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；

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。