



产 品 安 全 认 证 规 则

CSIT11-462101-2019

低压成套开关设备安全认证规则

三信国际检测认证有限公司

2020年2月10日发布

2020年2月10日实施



前言

本实施规则由三信国际检测认证有限公司发布，版权归三信国际检测认证有限公司所有。任何组织或个人未经三信国际检测认证有限公司许可，不得以任何形式全部或部分使用。

2020年02月10日修订内容：

- 1) 规则名称由“公共电网电力配电成套设备产品安全认证规则”更改为“低压成套开关设备安全认证规则”。
- 2) 适用范围由“公用电网配电成套设备（PENDA）”调整为“额定电压交流不超过1000V的低压成套开关设备和控制设备（1140V的设备可参照采用）。具体包括成套电力开关设备、配电板、母线干线系统（母线槽）、建筑工地用成套设备、公用电网电力配电成套设备以及低压成套无功功率补偿装置等。”
- 3) 参照原低压成套开关设备强制认证要求增加、更改相应认证要求。

通讯地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街338号11幢

邮编：450000

电话：0371-69127788

网址：<http://cnscit.cn>

制定单位：三信国际检测认证有限公司

主要起草部门：质量技术部



目录

1.适用范围	1
2.术语和定义	1
3.生产企业分类管理要求	1
4.认证模式的选择及相关要求	2
4.1 认证模式.....	2
4.2 认证模式的选择.....	3
5.认证单元划分	3
5.1 认证单元划分的基本原则.....	3
5.2 同一认证单元内产品的覆盖原则.....	4
5.3 认证单元划分的其他要求.....	4
6.认证申请	5
6.1 认证申请的提出和受理.....	5
6.2 认证申请所需的资料.....	5
6.3 资料审核.....	5
6.4 认证方案.....	5
7.产品检验	6
7.1 送样（抽样）要求.....	6
7.2 试验样品要求.....	6
7.3 产品检验.....	7
7.4 试验的实施.....	7
8.初始工厂检查	7
8.1 检查对象的界定.....	8
8.2 检查内容.....	8
8.3 ODM/OEM模式工厂检查补充要求.....	8
8.4 检查结论.....	9
9.认证结果评价与批准	9
9.1 认证结果评价与批准.....	9
9.2 认证时限.....	9
9.3 认证终止.....	9
10.获证后的监督	9
10.1 跟踪检查.....	10
10.2 监督抽样检测/检查.....	10
10.3 结果评价.....	11
11.认证证书	11
11.1 认证证书的保持.....	11
11.2 认证证书的信息.....	11
11.3 认证证书覆盖产品和证书信息的变更.....	11
11.4 认证证书覆盖产品的扩展.....	13
11.5 认证证书的注销、暂停和撤销.....	13
11.6 复审.....	13
12.认证标志的使用	13
12.1 准许使用的标志样式.....	13
12.2 认证标志的加施.....	13
13.收费	14
附表1:	18
附件3.....	19
检测项目、样品规格和数量.....	19
附件4	25
附件5	30