



# 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://cncsit.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