



三信国际检测认证有限公司产品认证规则

高压电器产品安全认证规则
(A/1)版

三信国际检测认证有限公司

2020年02月10日发布

2020年02月10日实施



前言

本认证规则版权归三信国际检测认证有限公司所有，任何组织及个人未经三信国际检测认证有限公司的许可，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，请登录三信国际检测认证有限公司官方网站，或与通过电话或地址进行联系。

通讯地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街352号一号楼5层

邮编：450000

电话：0371-69127788

网址：www.cnscsit.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



修订次数	修订日期	修订内容/原因	修订人	审核人	批准人
1	2020. 10. 1	标准换版修订	孙芳芳	刘鹏飞	张保康
2	2024. 4. 1	标准换版修订	孙芳芳	王丹丹	侯萍
3	2025. 6. 1	根据国家认监委第9号公告 要求修订	江涵	王丹丹	侯萍



目录

1. 适用范围	4
2. 认证模式	4
3. 认证申请	4
3.1 认证单元划分	4
3.2 申请认证提交资料	4
4. 产品型式试验	6
4.1 型式试验的送样	6
4.2 产品型式试验	6
5. 初始工厂检查	7
5.1 检查内容	7
5.2 初始工厂检查时间	7
5.3 初始工厂检查结论	8
6. 认证结果评价与批准	8
6.1 认证结果评价与批准	8
6.2 认证时限	8
6.3 认证终止	8
7. 获证后的监督	8
7.1 监督检查	8
7.2 监督抽样检验	9
7.3 监督结果评价	9
8. 认证书	9
8.1 认证书的保持	9
8.2 认证书覆盖产品的扩展	10
8.3 认证书的暂停、恢复、注销和撤销	10
9. 产品认证标志的使用	10
9.1 准许使用的标志样式	10
9.2 加施方式和加施位置	10
10. 收费	10
附件 1	11
附件 2	20
附件 3	22



高压电器产品安全认证规则

1. 适用范围

本规则适用于额定电压 3.6 (3)kV 及以上的高压电器产品，包括：电压互感器、电流互感器、高压交流断路器、3.6kV~40.5kV 高压交流负荷开关、额定电压 72.5kV 及以上交流负荷开关、高压交流负荷开关-熔断器组合电器、交流高压接触器、高压交流隔离开关和接地开关、高压熔断器（限流熔断器、喷射式熔断器、并联电容器外保护用熔断器）、交流自动重合器、交流自动分段器、交流电压高于 1000V 的绝缘套管、交流电力系统阻波器、交流无间隙金属氧化物避雷器的 CSIT 安全认证。

2. 认证模式

认证模式：产品型式试验+初次工厂检查+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. 初次工厂检查
- d. 认证结果评价与批准
- e. 获证后的监督

3. 认证申请

3.1 认证单元划分

认证单元划分见附件 1。

制造商相同、生产厂相同的同类产品按类型及结构、型号、电压等级、额定电流、额定短时耐受电流或额定短路开断电流为一认证单元。同一制造商但生产厂地不同的产品应分为不同的申请单元。

3.2 申请认证提交资料

3.2.1 申请资料

- a. 正式申请书（由认证机构提供）
- b. 工厂检查调查表（首次申请时提交）
- c. 产品描述（受理时发送）
- d. 试验报告（复印件加盖公章）

3.2.2 证明资料

获取其余信息，请联系三信国际检测认证有限公司质量部
王老师
电话：13525519063
邮箱：cnctst2015@163.com