





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020

# 国家强制性产品认证试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2024CCC0308-4512095

(任务编号)

产品名称: 熔断器底座

型 号: RT18GS-PV

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

样品名称:熔断器底座

型 号: RT18GS-PV

商 标: /

样品数量: 4台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2024-07-23

完成日期: 2024-08-02

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

委托人地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业

区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址:浙江省乐清市柳市镇苏吕工业

又

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路

332 号

试验结论: 依据 GB/T13539.2-2015 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

## RT18GS-PV

熔断器支持件的额定电压 Un: DC1500V;

熔断器支持件的额定电流 In: 35A;

额定分断能力(熔断体)I1:33kA;

极数:1P.

主检:方刚签字:方风门日期: 2024-08-09

审核: 姜鑫签字: 书书日期: 如水分子の

签发:陈源签字: 为于日期:



备注 见附页

### 附页:

### 1. 变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 熔断器支持件的	In: 32A	In: 35A
额定电流 In 变更	111. 32A	111. 33A

- 2. 原认可报告编号: 03601-A-23C0032-S;
- 3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4. 原证书编号: 2024010308653072;
- 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

TRF01C-012. 57-2007 2010-10-21

# 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	03601-A-24C0067-S
首页	$\sqrt{}$	2	03601-A-24C0067-S
报告的组成	$\checkmark$	1	03601-A-24C0067-S
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	15	03601-A-24C0067-S
电磁兼容型式试验报告	1	1	1
封底	V	1	

本报告由表中划√的所有内容组成.

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

TRF01C-012. 57-2007 2010-10-21