



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



<p>样品名称：熔断器底座</p> <p>型号：RT18GS-PV</p> <p>商 标：/</p> <p>样品数量：4 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2024-07-23</p> <p>完成日期：2024-08-02</p>	<p>委托人：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业：浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号</p>
---	---

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

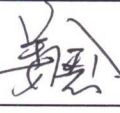
熔断器支持件的额定电压 Un: DC1500V;

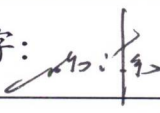
熔断器支持件的额定电流 In: 35A;

额定分断能力(熔断体)I1:33kA;

极数:1P.

主检：方 刚 签字： 日期：2024-08-09

审核：姜 鑫 签字： 日期：2024-08-09

签发：陈 源 签字： 日期：2024-08-09



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 额定电流 In 变更	In: 32A	In: 35A

- 原认可报告编号：03601-A-23C0032-S；
- 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；
- 原证书编号：2024010308653072；
- 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-24C0067-S
首页	√	2	03601-A-24C0067-S
报告的组成	√	1	03601-A-24C0067-S
安全型式试验报告	√	15	03601-A-24C0067-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	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