



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: A2016CCC0308-2493286

(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式圆筒形帽熔断器

型号: RT18-32(支持件), R015(熔断体)

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



| 样品名称: 有填料封闭管式圆筒形帽熔断器<br>型号: RT18-32(支持件), R015(熔断体)<br>商标: /<br>样品数量: 23 熔断体, 5 支持件<br>样品来源: 工厂送样<br>收样日期: 2017-02-15<br>完成日期: 2017-02-27  | 委托人: 人民电器集团有限公司<br>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)<br>生产者: 人民电器集团有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)<br>生产企业: 浙江人民电器有限公司<br>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555号 |       |     |     |     |     |     |
|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 试验结论: 依据 GB/T13539.2-2015 检验合格   |  |       |     |     |     |     |     |
| 本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:<br>熔断体型号: R015<br>熔断体的额定电压 Un: AC380V;<br>熔断体的额定电流 In: 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A, 32A;<br>额定分断能力 I1: 100kA;<br>分断范围和使用类别: gG;<br>熔断体支持件: RT18-32<br>熔断体支持件的额定电压 Un: AC380V;<br>熔断体支持件的额定电流 In: 32A;<br>熔断体支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 4kV;<br>熔断体支持件的防护等级: IP20; 极数: 1P;  |  |       |     |     |     |     |     |
| 主检: 王 炜 签字:  日期: 2017-03-08  |  |       |     |     |     |     |     |
| 审核: 闫明显 签字:  日期: 2017-03-08  |  |       |     |     |     |     |     |
| 签发: 陈 源 签名:  日期: 2017-03-08  |  |       |     |     |     |     |     |
| 备注:<br>1. 变更情况: <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>序号和名称</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>见附页</td> <td>见附页</td> <td>见附页</td> </tr> </tbody> </table> 2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0064-S;<br>3. 出具试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;<br>4. 原 3C 证书编号: 2003010308091322;<br>5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。 |  | 序号和名称 | 变更前 | 变更后 | 见附页 | 见附页 | 见附页 |
| 序号和名称  | 变更前  | 变更后   |     |     |     |     |     |
| 见附页  | 见附页  | 见附页   |     |     |     |     |     |