



2014001380A



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: A2016CCC0308-2493285

(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式圆筒形帽熔断器

型号: RT18-63(支持件), R016(熔断体)

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 有填料封闭管式圆筒形帽熔断器</p> <p>型号: RT18-63(支持件), R016(熔断体)</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 13 熔断体, 5 支持件</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-02-15</p> <p>完成日期: 2017-02-27</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路555号</p>						
<p>试验结论: 依据 GB/T13539.2-2015 检验合格</p>							
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>熔断体型号: R016 熔断体的额定电压 Un: AC380V; 熔断体的额定电流 In: 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 额定分断能力 II: 100kA; 分断范围和使用类别: gG; 熔断体支持件: RT18-63 熔断体支持件的额定电压 Un: AC380V; 熔断体支持件的额定电流 In: 63A; 熔断体支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 4kV; 熔断体支持件的防护等级: IP20; 极数: 1P;</p>							
<p>主检: 王 炜 签字: 日期: 2017-03-08</p>							
<p>审核: 陆维导 签字: 日期: 2017-03-08</p>							
<p>签发: 陈 源 签名: 日期: 2017-03-08</p>							
<p>备注:</p> <p>1. 变更情况:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <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> <p>2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0065-S; 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; 4. 原 3C 证书编号: 2003010308091325; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>		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					