



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:

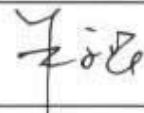
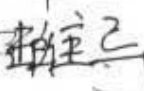
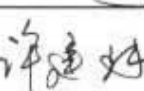

申请编号: A2017CCC0308-2602343  
(任务编号)

产品名称: 直流熔断器

型 号: CRT36-00

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



| 样品名称: 直流熔断器<br>型号: CRT36-00<br>商标: /<br>样品数量: 2 台<br>样品来源: 工厂送样<br>收样日期: 2017-06-26<br>完成日期: /   | 委托人: 浙江正泰电器股份有限公司<br>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号<br>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司<br>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号<br>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司<br>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号 |                   |     |     |         |                   |                   |
|--|---|-------------------|-----|-----|---------|-------------------|-------------------|
| 试验结论: 依据 GB/T 13539.4-2016 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>CRT36-00<br>熔断体:<br>Un:DC80V;<br>In:2A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,35A,40A,50A,63A,80A,100A,125A,160A,200A,224A,250A,300A,315A,355A,400A,425A,500A,600A;<br>额定分断能力: 25 kA;<br>分断范围和使用类别: gS;<br>熔断器支持件:<br>Un:DC80V;<br>In:600A.  |   |                   |     |     |         |                   |                   |
| 主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-07-17<br>审核: 陆维导 签名:  日期: 2017-07-17<br>签发: 许建林 签名:  日期: 2017-07-17   |    |                   |     |     |         |                   |                   |
| 备注<br>1. 变更情况: <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号和名称</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 标准换版</td> <td>GB/T 13539.4-2009</td> <td>GB/T 13539.4-2016</td> </tr> </tbody> </table> 2. 原 3C 认可报告编号: 00901-A2014CC0308-1837150;<br>3. 出具试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;<br>4. 原 3C 证书编号: 2010010308444026;<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 | 1. 标准换版 | GB/T 13539.4-2009 | GB/T 13539.4-2016 |
| 序号和名称  | 变更前   | 变更后               |     |     |         |                   |                   |
| 1. 标准换版  | GB/T 13539.4-2009   | GB/T 13539.4-2016 |     |     |         |                   |                   |