



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: A2017CCC0308-2602363
(任务编号)

产品名称: 半导体设备保护用熔断体

型 号: RS713(NGT3),RS713C(NGTC3)

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 半导体设备保护用熔断体</p> <p>型 号:</p> <p>RS713(NGT3),RS713C(NGTC3)</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-06-26</p> <p>完成日期: /</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机床电气制造有限公司</p> <p>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</p>
---	--

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:

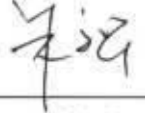
RS713(NGT3),RS713C(NGTC3)

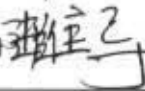
Un:AC250V,AC380V,AC400V,AC500V,AC660V,AC690V,AC800V,AC1000V;

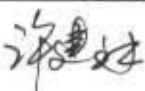
In:200A,250A, 280A,315A,355A,400A,450A,500A,560A,630A;

额定分断能力:100kA;

分断范围和使用类别:aR.

主检: 朱文华 签名:  日期: 2017-07-17

审核: 陆维导 签名:  日期: 2017-07-17

签发: 许建林 签名:  日期: 2017-07-17



备注

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T13539.4-2009	GB/T13539.4-2016

- 原 CCC 认可报告编号: C009-A2011CCC0308-1102474;
- 出具试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;
- 原 CCC 证书编号: 2006010308194606;
- 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。