



161108340162



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



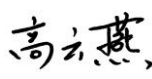

申请编号: A2019CCC0302-3089811
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR3-100/3□□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



产品名称: 熔断器式隔离开关 型 号: HR3-100/3□□ 数 量: 5 收样日期: 2019-03-11 完成日期: 2019-03-27 样品来源: 企业送样	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区																									
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格																										
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: HR3-100/3□□ Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ith: 100A; Ue: AC380V; Ie: 100A; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P;																										
主检: 朱 琳 签名:  日期: 2019-04-03	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2019年04月04日</p>																									
审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-04-04																										
签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-04-04																										
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图 样品编号: HR3-100/33 3P: I-1、F-1;																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更信息</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化</td> <td>GB/T 14048.3-2008</td> <td>GB/T 14048.3-2017</td> </tr> <tr> <td>[14] 供应商名称变更</td> <td>浙江中泰熔断器有限公司</td> <td>浙江中泰熔断器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>原 3C 证书编号</td> <td colspan="2">2003010302066725</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P6 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原证书检测机构/报告编号</td> <td>福建省中心检验所</td> <td>C-027-10DQ2591</td> </tr> <tr> <td>苏州高新技术产业开发区电器元件检测所</td> <td>98603</td> </tr> <tr> <td>上海电器设备检测所低压电器检测站</td> <td>C009-A2003CCC0302-104288</td> </tr> <tr> <td colspan="3">说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</td> </tr> </tbody> </table>		变更信息	变更前	变更后	[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017	[14] 供应商名称变更	浙江中泰熔断器有限公司	浙江中泰熔断器股份有限公司	原 3C 证书编号	2003010302066725		已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况		原证书检测机构/报告编号	福建省中心检验所	C-027-10DQ2591	苏州高新技术产业开发区电器元件检测所	98603	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2003CCC0302-104288	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		
变更信息	变更前	变更后																								
[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017																								
[14] 供应商名称变更	浙江中泰熔断器有限公司	浙江中泰熔断器股份有限公司																								
原 3C 证书编号	2003010302066725																									
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况																									
原证书检测机构/报告编号	福建省中心检验所	C-027-10DQ2591																								
	苏州高新技术产业开发区电器元件检测所	98603																								
	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2003CCC0302-104288																								
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																										

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升	8.3.3.1	见 C-027-10DQ2591
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力	8.3.3.3	P
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	见 C-027-10DQ2591
II/9	操作性能	8.3.4.1	
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
IV/13	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	
14	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
15	验证介电性能	8.3.6.3	
16	泄漏电流	8.3.6.4	
17	验证温升	8.3.6.5	
V/18	过载试验	8.3.7.1	
19	验证介电性能	8.3.7.2	
20	泄漏电流	8.3.7.3	
21	验证温升	8.3.7.4	
F/22	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
24	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	P
25	标志	5.2	
Y/26	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-027-10DQ2591
	报告来源: 福建省中心检验所		
	报告编号: C-027-10DQ2591		
	(以下空白)		