

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


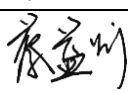
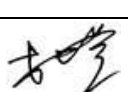
申请编号: V2021CQC107502-825237
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR5-200/31、HR5-200/30、
HR5-250/31、HR5-250/30

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 熔断器式隔离开关 型 号: HR5-200/31、HR5-200/30、 HR5-250/31、HR5-250/30 数 量: 6 收样日期: 2021-07-28 完成日期: 2021-08-12 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: HR5-200/31、HR5-200/30、HR5-250/31、HR5-250/30 Ue: AC415V/690V ; Ith=Ie: 200A, 250A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B (415V), AC-21B (690V); 极数: 3P; 辅助回路: 1NO1NC; Ui: 250V; Uimp: 2.5kV; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/0.79A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.1A																											
主检: 朱 琳 签名:  日期: 2021-09-05	浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2021 年 09 月 06 日																										
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-09-06																											
签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-09-06																											
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																											
<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>[4] 在证书上增加同种产品 其它型号</td> <td>HR5-200/31、HR5-200/30</td> <td>HR5-200/31、HR5-200/30、 HR5-250/31、HR5-250/30</td> </tr> <tr> <td>[18]Ie 变更</td> <td>200A</td> <td>200A、250A</td> </tr> <tr> <td>原 CQC 证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010302023431</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="4">原证书检测机构/报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C190341</td> </tr> <tr> <td>苏州高新技术产业开发区电器元件检 测所</td> <td>97069</td> </tr> <tr> <td>上海电器设备检测所低压电器检测站</td> <td>C009-A2004CCC0302-199444</td> </tr> <tr> <td>福建省中心检验所</td> <td>C-027-10DQ2588</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> 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	[4] 在证书上增加同种产品 其它型号	HR5-200/31、HR5-200/30	HR5-200/31、HR5-200/30、 HR5-250/31、HR5-250/30	[18]Ie 变更	200A	200A、 250A	原 CQC 证书编号	CQC2002010302023431		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	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C190341	苏州高新技术产业开发区电器元件检 测所	97069	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2004CCC0302-199444	福建省中心检验所	C-027-10DQ2588	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																									
[4] 在证书上增加同种产品 其它型号	HR5-200/31、HR5-200/30	HR5-200/31、HR5-200/30、 HR5-250/31、HR5-250/30																									
[18]Ie 变更	200A	200A、 250A																									
原 CQC 证书编号	CQC2002010302023431																										
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	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C190341																									
	苏州高新技术产业开发区电器元件检 测所	97069																									
	上海电器设备检测所低压电器检测站	C009-A2004CCC0302-199444																									
	福建省中心检验所	C-027-10DQ2588																									
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
	HR5-250/31		
I /1	温升	8.3.3.1	P
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 (AC690V AC-21B)	8.3.3.3	
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	
9	接通和分断能力 (AC415V AC-23B)	8.3.3.3	P
10	验证介电性能	8.3.3.4	
11	泄漏电流	8.3.3.5	
12	验证温升	8.3.3.6	
II/13	操作性能 (AC690V AC-21B)	8.3.4.1	P
14	验证介电性能	8.3.4.2	
15	泄漏电流	8.3.4.3	
16	验证温升	8.3.4.4	
17	操作性能 (AC415V AC-23B)	8.3.4.1	P
18	验证介电性能	8.3.4.2	
19	泄漏电流	8.3.4.3	
20	验证温升	8.3.4.4	
IV/21	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	见 C-06801-1C190341
22	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
23	验证介电性能	8.3.6.3	
24	泄漏电流	8.3.6.4	
25	验证温升	8.3.6.5	
V/26	过载试验(AC690V 250A)	8.3.7.1	P
27	验证介电性能	8.3.7.2	
28	泄漏电流	8.3.7.3	
29	验证温升	8.3.7.4	

