报告编号: C-06801-1C221666



## CQC 标志认证 试验报告

新申请	▽ 更	监督	复审	其他

申请编号: V2022CQC107502-958192

(任务编号)

产品名称:熔断器式隔离开关

型 号: HR6-250/3□□

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: HR6-250/3□□

数 量: 8

收样日期: 2022-06-06

完成日期: 2022-06-15

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:

HR6-250/3□□; Ue: AC415V/690V; Ith=Ie: 250A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B (415V)、AC-22B (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: 上井 日期: 2022-06-20

审核: 蔡益州 签名: 衣盖心 日期: 2022-06-21

签发:马琳签名: 374 日期: 2022-06-21

-21 2022 年 06 月 21 日 接通分断—T 图; 预期波—Y

浙江省机电产品质量检测所

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

变更表见附表1

样品编号: HR6-250/30: I-1、I-2、II-1、II-2、IV-1、F-1、Y-1~Y-2;

## 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	HR6-250/30		
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-22B 250A)	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 250A)	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(AC415V AC-23B 250A)	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(AC690V AC-22B 250A)	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(AC690V 250A)	8.3.6.2.1a	Р
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	8.3.7.1	见
27	验证介电性能	8.3.7.2	C-06801-1C190 345
28	泄漏电流	8.3.7.3	

TRF01C-011.56-2018 2018-4-4

## 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
29	验证温升	8.3.7.4	见 C-06801-1C190 345
F/30	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	P
31	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见
32	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4	C-06801-1C190 345
33	标志	5.2	
Y/34	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	Р
	报告来源:浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号: C-06801-1C190345		
	(以下空白)		