报告编号: C-06801-1C222022



CQC 标志认证 试验报告

Γ	新申请	変更	监督	复审	一其他:
L	14				

申请编号: V2022CQC107502-968910

(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR6-400/3口口 HR6-630/3口口

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: HR6-400/3□□、

HR6-630/3 □ □

数 量: 5

收样日期: 2022-07-03

完成日期: 2022-07-06

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:

HR6-400/3□□、HR6-630/3□□; Ue: AC415V/690V; Ith: 400A、630A; Ie: 400A、630A(415V), 315A、425A(690V); Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Iq: 50kA; Icw:15kA/1s; 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:

日期: 2022-07-07

审核: 蔡益州 签名: 长金州 日期: 2022-07-08

签发: 马琳 签名: 马孙 日期: 2022-07-08

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

- 7				
变更信息	变更前	变更后		
[18]上盖材料变更	4332	HR6-400/3 □ II 、 HR6-630/3 □ II 为 DMC ,		
[10]工业和有人人	+332	HR6-400/3□、HR6-630/3□ 为PA66		
[18]灭弧栅变更	58mm	HR6-400/3□Ⅱ、HR6-630/3□Ⅱ为58mm,		
[18]八版例文文	3811111	HR6-400/3 □ 、HR6-630/3 □ 为 50mm		
		底座/不饱和聚酯模塑料DMC		
[18]外壳材料和供应商变更	不饱和聚脂模塑料 4332	盖/尼龙塑料PA66		
		浙江好皓电气有限公司		
		不饱和聚酯模塑料4332		
[18]增加手柄材料及供应商	不饱和聚酯模塑料 4332	尼龙塑料PA66		
		浙江好皓电气有限公司		
原 CQC 证书编号	CQC2002010302023419			
已获证型号规格	见 P6 (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有限公司	C-06801-1C213712		
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	检验项目	依据标准条款	检验结果	
	HR6-630/3			
I/1	温升	8.3.3.1	见 C-06801- 1C213712	
2	介电性能	8.3.3.2		
3	泄漏电流	8.3.3.2		
I/4	接通和分断能力(690V AC-22B)	8.3.3.3	Р	
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(415V 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	8.3.4.1	见 C-06801- 1C213712	
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		
III/17	短时耐受电流	8.3.5.1		
18	验证介电性能	8.3.5.3		
19	泄漏电流	8.3.5.4		
20	验证温升	8.3.5.5	•	
IV/21	熔断器保护的短路耐受能力(AC690V 630A)	aカ(AC690V 630A) 8.3.6.2.1a P		
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 C-06801-	
27	验证介电性能	8.3.7.2	1C213712	
28	泄漏电流	8.3.7.3	1	

TRF01C-011.56-2018 2018-4-4

检验项目汇总表

	也型火口心化					
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- 1C213712			
F/30	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	10213/12			
31	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K				
32	电气间隙	GB/T 14048.1-2012 7.1.4				
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	P			
	报告来源:浙江省机电产品质量检测所有限公司					
	报告编号: C-06801-1C213712					
	(以下空白)					