



CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


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□□, HR6-630/3□□

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: HR6-400/3□□、 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		 浙江省机电产品质量检测所 检验检测专用章 2022 年 07 月 08 日	
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-07-08			
签发: 马 琳 签名:  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			
变更信息	变更前	变更后	
[18]上盖材料变更	4332	HR6-400/3□□、HR6-630/3□□为 DMC, HR6-400/3□、HR6-630/3□ 为 PA66	
[18]灭弧栅变更	58mm	HR6-400/3□□、HR6-630/3□□为 58mm, HR6-400/3□、HR6-630/3□ 为 50mm	
[18]外壳材料和供应商变更	不饱和聚酯模塑料 4332	底座/不饱和聚酯模塑料 DMC 盖/尼龙塑料 PA66 浙江好皓电气有限公司	
[18]增加手柄材料及供应商	不饱和聚酯模塑料 4332	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	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	
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)	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-06801-1C213712
27	验证介电性能	8.3.7.2	
28	泄漏电流	8.3.7.3	

