



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2022CQC107502-1033391
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125C

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司




产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: CB-125C 商 标: / 样品数量: 4 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-01-04 完成日期: 2023-02-01	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: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
--	---

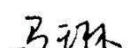
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CB-125C; Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V/240V(2P), AC400V/415V(3P、3P+N、4P); In: 80A、100A、125A; 过电流脱扣类型: 热磁式; Ics: 6kA; Icu: 6kA; 选择性类别: A类; 极数: 2P、3P、4P(均为保护极,适用于隔离用)、3P+N(三个保护极, N极常通,不适用于隔离用), 频率适用于 50Hz/60Hz

主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2023-02-02

审核: 傅 炳 签名:  日期: 2023-02-02

签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-02-02



备注:

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]2P产品的额定工作电压变更	Ue: AC400V/415V(2P)	Ue: AC230V/240V(2P)
原3C证书编号	CQC21107285565	
已获证型号规格	见P7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有限公司	C-06801-1C205684 C-06801-1C210993
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	2P		
I/1	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	见 C-06801-1C210993
2	过载性能试验	8.3.3.5	
3	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
4	验证温升	8.3.3.7	
II/5	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见 C-06801-1C210993
6	验证操作性能	8.3.4.3	
7	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
8	验证温升	8.3.4.5	
9	验证过载脱扣器	8.3.4.6	N
	3P		
I/10	介电性能	8.3.3.3	见 C-06801-1C210993
11	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	
12	过载性能试验	8.3.3.5	
13	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
14	验证温升	8.3.3.7	N
15	验证过载脱扣特性	8.3.3.8	
16	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.9	见 C-06801-1C210993
17	验证主触头位置	8.3.3.10	
III/18	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见 C-06801-1C210993
19	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
20	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
21	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
	4P		
K/22	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见 C-06801-1C210993
	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-06801-1C205684、C-06801-1C210993		
	(以下空白)		