



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:



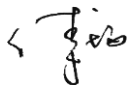

申请编号: V2020CQC107502-765003  
(任务编号)

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: 12 样品来源: 企业送样 收样日期: 2020-12-28 完成日期: 2021-01-18	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 14048.2-2008 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: AC400V/415V; In: 80A、100A、125A; 过电流脱扣类型: 热磁式; Ics=Icu=6kA; 使用类别: A; 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: 龙 玺 签名:  日期: 2021-01-19	
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2021-01-20	
签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-01-21	
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; EMC—E 图 CB-125C 4P 125A: I -1、II -1、III -1、H-1、K-1、Y-1~Y-2; CB-125C 4P 80A: II -2、III -2; CB-125C 2P 125A: II -1、III -1;	

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	4P		
I/1	脱扣极限和特性 (125A)	8.3.3.1	P
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
8	验证主触头位置	8.3.3.9	
II/III9	验证过载脱扣器 (125A)	8.3.5.1	P
10	额定运行短路分断能力 (125A)	8.3.4.1	
11	验证操作性能	8.3.4.2	
12	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
13	验证温升	8.3.4.4	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
15	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
16	验证过载脱扣器 (80A)	8.3.5.1	P
17	额定运行短路分断能力 (80A)	8.3.4.1	
18	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
19	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
20	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
III/21	验证过载脱扣器(四极附加试验) (125A)	8.3.5.1	P
22	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
23	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
24	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
25	验证过载脱扣器(四极附加试验) (80A)	8.3.5.1	P
26	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
27	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
28	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
K/29	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1-2012 附录 K	P
30	接线端子机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	

### 试验项目汇总表

[illegible]