



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:

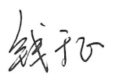

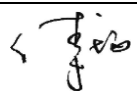
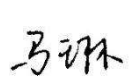
申请编号: V2023CQC107502-1106088
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125CZ

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: CB-125CZ</p> <p>样品数量: 7</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2023-08-30</p> <p>完成日期: 2023-10-20</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CB-125CZ; Uimp: 4kV; Ui=500V; Ue: DC80V; In: 80A、100A、125A; 过电流脱扣类型: 热磁式; Ics=Icu=10kA(DC80V); 选择性类别: A; 极数: 2P 外形 (一个保护极, 一个常通极, 不适用于隔离)</p>	
<p>主检: 钱于正 签名:  日期: 2023-10-23</p>	
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2023-10-24</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-10-25</p>	
<p>备注:</p> <p>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</p> <p>CB-125CZ 2P 外形 125A: I-1、II-1、K-1;</p> <p>Y-1、Y-2 为材料块</p> <p>变更表见下页</p>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	2P 外形		
I/1	脱扣极限和特性 (125A)	8.3.3.2	见 C-06801-1C210994
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.4	P
4	过载性能	8.3.3.5	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
6	验证温升	8.3.3.7	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
II/ III/8	验证过载脱扣器 (125A)	8.3.5.2	P
9	额定运行分断能力	8.3.4.2	
10	验证操作性能	8.3.4.3	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
12	验证温升	8.3.4.5	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
14	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
15	验证过载脱扣器 (80A)	8.3.5.2	见 C-06801-1C210994
16	额定运行分断能力	8.3.4.2	
17	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
18	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
19	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
P/20	临界负载电流试验	8.3.9	见 C-06801-1C210994
K/21	接线端子机械性能	GB/T14048.1-2012 8.2.4	P
22	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-06801-1C210994
23	电气间隙和爬电距离	7.1.4	P
Y/24	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
25	相比电痕化指数测量 (CTI)	GB/T 14048.1-2012 7.2.3.4	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-06801-1C205426、C-06801-1C210994		
	(以下空白)		