



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: V2023CQC107502-1085403
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-125CXZ

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-125CXZ</p> <p>样品数量：13</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期：2023-07-04</p> <p>完成日期：2023-07-24</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-125CXZ; 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：2023-07-26</p>	
<p>审核：傅 炳 签名：  日期：2023-07-27</p>	
<p>签发：马 琳 签名：  日期：2023-07-28</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-125CXZ 第一种触头 125A：I-1、II-1、P-1、K-1、Y-1、Y-2、Y-3；</p> <p>CB-125CXZ 第一种触头 80A：II-2；</p> <p>CB-125CXZ 第二种触头 125A：I-2、II-3；</p> <p>CB-125CXZ 第二种触头 80A：II-4；</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 (第一种触头)		
I/1	脱扣极限和特性 (125A)	8.3.3.2	P
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.4	
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	P
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	P
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	
23	电气间隙和爬电距离	7.1.4	
Y/24	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	P
	2P 外形 (第二种触头)		
I/25	脱扣极限和特性 (125A)	8.3.3.2	P
26	介电性能	8.3.3.3	
27	机械操作和操作性能力	8.3.3.4	

检验项目汇总表

[illegible]