



211108343007



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0483

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


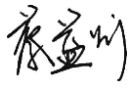
申请编号: A2024CCC0307-4481509  
(任务编号)

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: 2</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2024-07-10</p> <p>完成日期: 2024-07-11</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: 朱 琳 签名:  日期: 2024-07-12</p>																									
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-07-12</p>																									
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2024-07-12</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>																									
<table><thead><tr><th>变更信息</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>[14]外壳, 锁扣, 跳扣, 再扣增加供应商</td><td>浙江正泰电器股份有限公司</td><td>浙江正泰电器股份有限公司 <b>浙江正泰零部件有限公司</b></td></tr><tr><td>[14]增加触头供应商</td><td>宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司</td><td>宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 <b>乐清市金泰铜业有限公司</b> 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司</td></tr><tr><td>[14]灭弧罩供应商变更</td><td>浙江雁科电器有限公司 乐清市勤立电器有限公司 乐清市水球电气有限公司</td><td><b>合京电器(温州)有限公司</b> <b>浙江勤达电器有限公司</b> 乐清市水球电气有限公司</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307638722</td></tr><tr><td>已获证型号规格</td><td colspan="2">见 P5 页 5 产品认证情况</td></tr><tr><td>原证书检测机构/报告编号</td><td>浙江省机电产品质量检测所有限公司</td><td>C-06801-1CY230831</td></tr><tr><td colspan="3">说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</td></tr></tbody></table>	变更信息	变更前	变更后	[14]外壳, 锁扣, 跳扣, 再扣增加供应商	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 <b>浙江正泰零部件有限公司</b>	[14]增加触头供应商	宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司	宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 <b>乐清市金泰铜业有限公司</b> 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司	[14]灭弧罩供应商变更	浙江雁科电器有限公司 乐清市勤立电器有限公司 乐清市水球电气有限公司	<b>合京电器(温州)有限公司</b> <b>浙江勤达电器有限公司</b> 乐清市水球电气有限公司	原证书编号	2024010307638722		已获证型号规格	见 P5 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-06801-1CY230831	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			
变更信息	变更前	变更后																							
[14]外壳, 锁扣, 跳扣, 再扣增加供应商	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 <b>浙江正泰零部件有限公司</b>																							
[14]增加触头供应商	宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司	宁波高新区威康新材料有限公司 浙江力博实业股份有限公司 <b>乐清市金泰铜业有限公司</b> 浙江宏丰金属基功能复合材料有限公司 福达合金材料股份有限公司																							
[14]灭弧罩供应商变更	浙江雁科电器有限公司 乐清市勤立电器有限公司 乐清市水球电气有限公司	<b>合京电器(温州)有限公司</b> <b>浙江勤达电器有限公司</b> 乐清市水球电气有限公司																							
原证书编号	2024010307638722																								
已获证型号规格	见 P5 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-06801-1CY230831																							
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
	2P 外形（第一种触头）		
I/1	脱扣极限和特性（125A）	8.3.3.2	见 C-06801-1CY230831
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能能力	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	见 C-06801-1CY230831
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-06801-1CY230831
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-06801-1CY230831
K/21	接线端子机械性能	GB/T14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1CY230831
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	见 C-06801-1CY230831
	2P 外形（第二种触头）		
I/25	脱扣极限和特性（125A）	8.3.3.2	见 C-06801-1CY230831
26	介电性能	8.3.3.3	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
27	机械操作和操作性能力	8.3.3.4	见 C-06801-1CY230831
28	过载性能	8.3.3.5	
29	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
30	验证温升	8.3.3.7	
31	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
II/ III/32	验证过载脱扣器（125A）	8.3.5.2	见 C-06801-1CY230831
33	额定运行分断能力	8.3.4.2	
34	验证操作性能	8.3.4.3	
35	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
36	验证温升	8.3.4.5	
37	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
38	验证过载脱扣器	8.3.5.5	见 C-06801-1CY230831
39	验证过载脱扣器（80A）	8.3.5.2	
40	额定运行分断能力	8.3.4.2	
41	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
42	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
43	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
	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-06801-1CY230831		
	(以下空白)		