



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: A2024CCC0307-4498733
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-63CXZ

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-63CXZ</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-63CXZ Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: DC80V; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics=Icu: 10kA; 选择性类别: A 类; 极数: 2P 外形 (1 个保护极, 1 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 浙江正泰零部件有限公司</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</td><td>合京电器(温州)有限公司</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307654432</td></tr><tr><td>已获证型号规格</td><td colspan="2">见 P6 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-06801-1CY230833</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 浙江正泰零部件有限公司	[14]灭弧罩供应商变更	浙江雁科电器有限公司	合京电器(温州)有限公司	原证书编号	2024010307654432		已获证型号规格	见 P6 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-06801-1CY230833	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 浙江正泰零部件有限公司																				
[14]灭弧罩供应商变更	浙江雁科电器有限公司	合京电器(温州)有限公司																				
原证书编号	2024010307654432																					
已获证型号规格	见 P6 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-06801-1CY230833																				
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
I/1	脱扣极限和特性（63A）	8.3.3.2	见 C-06801-1CY230833
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	
8	验证主触头位置	8.3.3.10	
II/III/9	验证过载脱扣器（63A）	8.3.5.2	见 C-06801-1CY230833
10	额定运行分断能力	8.3.4.2	
11	验证操作性能	8.3.4.3	
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
13	验证温升	8.3.4.5	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
15	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
16	验证过载脱扣器（6A）	8.3.5.2	见 C-06801-1CY230833
17	额定运行分断能力	8.3.4.2	
18	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
19	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
20	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
P/21	临界负载电流试验	8.3.9	见 C-06801-1CY230833
K/22	接线端子机械性能	GB/T14048.1-2012 8.2.4	见 C-06801-1CY230833
23	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
24	电气间隙和爬电距离	7.1.4	
Y/25	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	见 C-06801-1CY230833
	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-06801-1CY230833		
	(以下空白)		