



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:

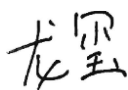

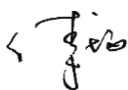
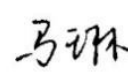
申请编号: A2024CCC0307-4486631
(任务编号)

产品名称: 具有远程控制功能的塑料外壳式断路器

型号: CB-63CT, iCBD-63

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：具有远程控制功能的塑料外壳式断路器</p> <p>型 号：CB-63CT、iCBD-63</p> <p>样品数量：2</p> <p>样品来源：企业送样</p> <p>收样日期：2024-07-12</p> <p>完成日期：2024-07-15</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-63CT、iCBD-63；Uimp: 4kV；Ui=500V；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；接线方式：2P 外形(一个保护极，一个常通极，不适用于隔离用)；</p>	
<p>主检：龙 玺 签名：  日期：2024-07-15</p>	
<p>审核：傅 炳 签名：  日期：2024-07-15</p>	
<p>签发：马 琳 签名：  日期：2024-07-15</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>	

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	脱扣极限和特性（63A）	9.9	见 C-06801- 1CY231122
2	介电性能	9.10	
3	机械操作和操作性能能力	9.11	
4	过载性能	9.12	
5	验证介电耐受能力	9.13	
6	验证温升	9.13	
7	验证过载脱扣器	9.13	
II /III/8	验证过载脱扣器（63A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
9	额定运行短路分断能力	9.14.1	
10	验证操作性能	9.14.1	
11	验证介电耐受能力	9.14.1	
12	验证温升	9.14.1	
13	验证过载脱扣器	9.14.1	
14	验证过载脱扣器	9.14.2	
II /III/15	验证过载脱扣器（6A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
16	额定运行短路分断能力	9.14.1	
17	验证介电耐受能力	9.14.1	
18	验证过载脱扣器	9.14.1	
19	验证过载脱扣器	9.14.2	
III/20	验证过载脱扣器（6A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
21	额定极限短路分断能力	9.14.2	
22	验证介电耐受能力	9.14.2	
23	验证过载脱扣器	9.14.2	
V /24	端子的机械和电气性能	9.5	见 C-06801- 1CY231122
25	电气间隙和爬电距离	9.6	
26	耐异常发热及耐燃试验	9.7	
VI/27	耐湿热性能	9.20	见 C-06801- 1CY231122
X/28	静电放电	9.18.1.2	见 C-06801- 1CY231122
29	射频电磁场辐射	9.18.1.3	

