



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:

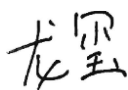

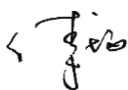
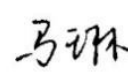
申请编号: V2024CQC012033-1230202  
(任务编号)

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 CQC1148-2020 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); 开关模式: 远程合分; 远程控制信号模式: 直流电平</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	
8	验证远程控制功能	9.15	
II /III/9	验证过载脱扣器（63A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
10	额定运行短路分断能力	9.14.1	
11	验证操作性能	9.14.1	
12	验证介电耐受能力	9.14.1	
13	验证温升	9.14.1	
14	验证过载脱扣器	9.14.1	
15	验证过载脱扣器	9.14.2	
16	验证远程控制功能	9.15	
II /III/17	验证过载脱扣器（6A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
18	额定运行短路分断能力	9.14.1	
19	验证介电耐受能力	9.14.1	
20	验证过载脱扣器	9.14.1	
21	验证过载脱扣器	9.14.2	
22	验证远程控制功能	9.15	
III/23	验证过载脱扣器（6A）	9.14.2	见 C-06801- 1CY231122
24	额定极限短路分断能力	9.14.2	
25	验证介电耐受能力	9.14.2	
26	验证过载脱扣器	9.14.2	
27	验证远程控制功能	9.15	
V/28	标志	6	见 C-06801- 1CY231122
29	标志耐久性	9.3	
30	端子的机械和电气性能	9.5	
31	电气间隙和爬电距离	9.6	

## 试验项目汇总表

[illegible]