



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S L0483

CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:



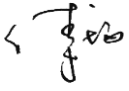

申请编号: V2021CQC107502-831115
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: CB-60B

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-60B</p> <p>样品数量: 10</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-07-23</p> <p>完成日期: 2021-08-04</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-60B Ue: AC220V/230V/240V(1P、1P+N)、AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P)、DC60V/110V(1P)、DC125V/220V(2P); Ui: 500V; In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; Uimp: 4kV; 过电流脱扣类型: 热磁式; AC: Icu=Ics: 6000A; DC: Icu: 10000A (1P: 60V、2P: 125V); Ics: 7500A (1P: 60V、2P: 125V); Icu=Ics: 6000A (1P: 110V、2P: 220V); 选择性类别: A 类; 极数: 1P、1P+N (一个保护极, N 极可开闭)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极可开闭)、4P; 适用于隔离用;</p>	
<p>主检: 龙玺 签名:  日期: 2021-08-05</p>	
<p>审核: 傅炳 签名:  日期: 2021-08-06</p>	
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2021-08-07</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-60B 2P 外形 63A:I-1、III-1、P-1、K-1; CB-60B 4P 63A:K-1; CB-60B 3P 63A:I-1、III-1;</p>	

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	CB-60B 2P 外型		
I/1	机械操作和操作性能力(63A)	8.3.3.4	P
2	过载性能	8.3.3.5	
3	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
4	验证温升	8.3.3.7	
5	验证主触头位置	8.3.3.10	
III/6	验证过载脱扣器(63A)	8.3.5.2	P
7	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
8	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
9	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
K/10	电气间隙和爬电距离(63A)	7.1.4	P
P/11	临界负载电流试验(63A)	8.3.9	P
	CB-60B 4P		
K/12	电气间隙和爬电距离(63A)	7.1.4	P
	CB-60B 3P		
I/13	介电性能(63A)	8.3.3.3	P
14	机械操作和操作性能力	8.3.3.4	
15	过载性能	8.3.3.5	
16	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
17	验证温升	8.3.3.7	
18	验证主触头位置	8.3.3.10	
III/19	验证过载脱扣器(63A)	8.3.5.2	P
20	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
21	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
22	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		
	报告编号: C-06801-1C160354		
	(以下空白)		