



211108343007



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:




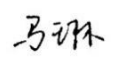
申请编号: V2023CQC107502-1085679
(任务编号)

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



产品名称: 塑料外壳式断路器 型 号: CB-63CXZ 样品数量: 10 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-07-04 完成日期: 2023-07-20	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限 公司 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 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 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
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 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);	
主检: 朱 琳 签名:  日期: 2023-07-25	
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-07-26	
签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-07-26	
备注: 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 样品编号: 2P 外形 63A: I-1、II-1、P-1、K-1、Y-1~Y-2; 2P 外形 6A: II-2; 其中 Y-1~Y-2 由企业提供样块;	

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	P
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能力	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	P
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	P
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	P
K/22	接线端子机械性能	GB/T14048.1-2012 8.2.4	P
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	P
	(以下空白)		