



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA SL0483

CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2021CQC107502-843535


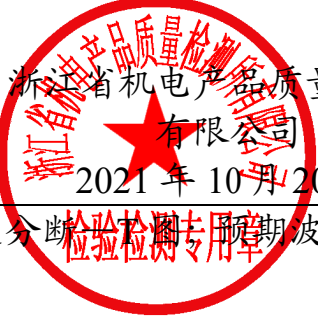
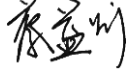

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: CB-60

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: 小型断路器</p> <p>型 号: CB-60</p> <p>样品数量: 59 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-08-26</p> <p>完成日期: 2021-09-10</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 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 10963.1-2020、GB/T 10963.2-2020 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-60; Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V/400V(1P), AC400V(2P), DC60V/80V(1P), DC110V(1P), DC80V/125V(2P), DC220V(2P); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、15A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、60A、63A; 瞬时脱扣类型: B 型、C 型; Ics: 7500A(DC60V/80V(1P)、DC80V/125V(2P), 1A~63A); Ics: 6000A(AC230V/400V、DC110V 及 AC400V、DC220V, 1A~40A); Ics: 4500A(AC230V/400V、DC110V 及 AC400V、DC220V, 50A~63A); Icn: 10000A(DC60V/80V(1P)、DC80V/125V(2P), 1A~63A); Icn: 6000A(AC230V/400V、DC110V 及 AC400V、DC220V, 1A~40A); Icn: 4500A(AC230V/400V、DC110V 及 AC400V、DC220V, 50A~63A); 极数: 1P、2P (所有极均为保护极);</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2021-10-19</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2021-10-20</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2021-10-20</p>	
<p>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;</p>	

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
	CB-60 1P 交流		
A1/1	电气间隙和爬电距离 (C63)	8.1.3	P
2	连接外部导体的接线端子的可靠性	9.5	
3	防锈	9.16	
A2/4	耐异常发热和耐燃 (C63)	9.15	P
B/5	介电性能和隔离能力 (C63)	9.7	P
D/6	脱扣特性 (C63)	9.10	P
7	脱扣特性 (C40)	9.10	P
8	脱扣特性 (C20)	9.10	P
9	脱扣特性 (C10)	9.10	P
10	脱扣特性 (C6)	9.10	P
11	脱扣特性 (C1)	9.10	P
E ₁ /12	运行短路能力试验 (C63)	9.12.11.4.2	P
13	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
14	运行短路能力试验 (C40)	9.12.11.4.2	P
15	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
	CB-60 2P 交流		
A1/16	标志检查 (C63)	6	P
17	电气间隙和爬电距离	8.1.3	
18	连接外部导体的接线端子的可靠性	9.5	
19	防锈	9.16	
A2/20	耐异常发热和耐燃 (C63)	9.15	P
B/21	介电性能和隔离能力 (C63)	9.7	P
C/22	机械和电气寿命试验 (C63)	9.11	P
D/23	脱扣特性 (C63)	9.10	P
E ₁ /24	运行短路能力试验 (C63)	9.12.11.4.2	P
25	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
26	运行短路能力试验 (C40)	9.12.11.4.2	P
27	短路试验后, 验证断路器	9.12.12	
	CB-60 1P 直流		