



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: V2021CQC107502-843533



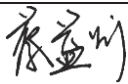

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: CB-63HZ

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-63HZ</p> <p>样品数量: 48 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: 2021-09-07</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-63HZ; Ue: AC220V/230V/240V、DC170V(1P)、AC380V/400V/415V、DC336V(2P); Ui: 500V; Uimp: 4kV; In: 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: B 型、C 型; Icn: 10000A; Ics: 7500A; 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:</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; 变更表见附表 1</p>