



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1088761

(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-63\*\* (\*\*=辅助触头种类和数量)

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)

检验检测专用章



产品名称: 切换电容器接触器 型号: CJ19-63** (**=辅助触头种类和数量) 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台+4 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-06-28、2023-08-01 完成日期: 2023-08-18	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智能电器工业园区长江路 2 号	
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: 见产品型号附页		
主检: 林吕杰 签名:  日期: 2023-08-18	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2023 年 08 月 21 日	
审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-08-21		
签发: 李 孟 签名:  日期: 2023-08-21		
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	
	变更信息	见下页“变更信息附件”
	原证书编号	CQC2002010304009792
	已获证型号规格	见 P9 页 5 产品认证情况
	原证书检测机构/ 报告编号	上海电器设备检测所有限公司 00901-V2021CQC107502-795536
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

## 产品型号附页

CJ19-63\*\* (\*\*=辅助触头种类和数量);

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ith=63A;

Ue: AC220V/230V, 380V/400V, 660V/690V;

AC-6b: Ue/Ie: AC220V/230V/43A, 380V/400V/43A, 660V/690V/43A;

Qe: 220V/230V/20kvar, 380V/400V/33.3kvar, 660V/690V/48kvar;

Us: AC24V, AC36V, AC42V, AC48V, AC110V, AC120V, AC127V, AC200V, AC208V, AC220V, AC230V, AC240V, AC277V, AC380V, AC400V, AC415V, AC440V, AC460V, AC480V, AC500V, AC525V, AC600V, AC660V, 50Hz, 60Hz, 50/60Hz;

3P;

IP10;

配用辅助触头 ( 本体 ):

Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie:380V/400V/0.95A,

DC-13: Ue/Ie:220V/250V/0.15A;

2NO1NC, 1NO2NC

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升试验	9.3.3.3	P
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能（冲击耐压）	9.3.3.4	
4	介电性能（工频耐压）	9.3.3.4	
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	见 00901-V2021C QC107502-795536
6	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
II/7	接通和分断能力	9.3.3.5	P
8	约定操作性能	9.3.3.6	
III/9	预期电流 “r” 试验	9.3.4.2.2	P
10	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	
IV/11	接触器耐受过载电流能力试验	9.3.5	N
V/12	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	见 00901-V2021C QC107502-795536
13	封闭电器的外壳防护等级	GB/T 14048.1 -2012 附录 C	
K/14	耐湿性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 00901-V2021C QC107502-795536
15	爬电距离的验证	GB/T 14048.1- 2012 8.3.3.4.1.7 )	
Y/16	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 -2012 8.2.1.1	P
	报告来源：上海电器设备检测所有限公司		
	报告编号：00901-V2021CQC107502-795536		
	以下空白		