



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请   ☒变更   ☐监督   ☐复审   ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-795536

(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: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 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: 42 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2021-04-29 完成日期: 2021-05-14	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: 浙江正泰电器股份有限公司 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  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																
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见附页																
主检: 赵廷伟 日期: 2021-05-20																
审核: 陈吉福 日期: 2021-05-20																
签发: 朱利俊 日期: 2021-05-20																
备注:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>变更内容</td> <td>见附页二</td> <td>见附页二</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010304009792</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2014CCC0304-1896312</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>	变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页二	见附页二	原证书编号	CQC2002010304009792		原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896312		原检测单位	上海电器设备检测所		
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页二	见附页二														
原证书编号	CQC2002010304009792															
原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896312															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页:

CJ19-63\*\* (\*\*=辅助触头种类和数量)

Ui:AC690V;

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

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	温升试验 (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO <sub>2</sub> (12) 限流触头组材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.3.3	合 格
2	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
3	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
4	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
5	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
6	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
I/7	温升试验 (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO(15) )	9.3.3.3	合 格
8	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	合 格
9	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	合 格
II/10	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO <sub>2</sub> (12) 限流触头组材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.3.5	合 格
11	约定操作性能	9.3.3.6	
II/12	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO <sub>2</sub> (12) 限流触头组材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.3.5	合 格
13	约定操作性能	9.3.3.6	
II/14	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO <sub>2</sub> (12) 限流触头组材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.3.5	合 格
15	约定操作性能	9.3.3.6	
II/16	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO(15) )	9.3.3.5	合 格
17	约定操作性能	9.3.3.6	
II/18	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO(15) )	9.3.3.5	合 格
19	约定操作性能	9.3.3.6	
II/20	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO(15) )	9.3.3.5	合 格
21	约定操作性能	9.3.3.6	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
III/22	预期电流 “γ” 试验(type 2) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO <sub>2</sub> (12) 限流触头组材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.4.2.1	合 格
23	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
III/24	预期电流 “γ” 试验(type 2) (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO(15) )	9.3.4.2.1	合 格
25	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
26	接线端子机械性能 (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.4	合 格
27	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见报告 C009-A2005CCC0304-274759
28	爬电距离的验证(CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
29	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 00901-A2014CCC0304-1896310
30	抗非正常热和着火危险试验 (CJ19-63/12 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
31	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:525V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
32	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:277V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
33	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:120V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
34	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:24V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
35	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:660V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
36	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:440V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
37	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:240V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
38	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:200V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
39	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:24V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
40	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:660V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
41	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:400V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
42	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:230V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
43	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:48V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
44	动作(操作)条件动作范围(CJ19-63/12 Us:24V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
	以下空白		