



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: V2021CQC107502-795534  
(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型号: CJ19-95\*\* (\*\*=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



<p>样品名称：切换电容器接触器 型 号：CJ19-95** (* = 辅助触头种类和数量)</p> <p>商 标：正泰/CHINT</p> <p>样品数量：35 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2021-04-29</p> <p>完成日期：2021-05-17</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 泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>															
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 见附页一</p>																
<p>主检：  日期：2021-05-20</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2021 年 05 月 20 日</p>															
<p>审核：  日期：2021-05-20</p>																
<p>签发：  日期：2021-05-20</p>																
<p>备注：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">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" style="text-align: center;">CQC2003010304101558</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">00901-A2014CCC0304-1896332</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">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	CQC2003010304101558		原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896332		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	CQC2003010304101558															
原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896332															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页：

CJ19-95\*\* (\*\*=辅助触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:6kV;

Ith:95A;

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

AC-6b:Ue/Ie:AC220V/230V/72.2A,380V/400V/72.2A,660V/690V/72.2A;

Qe:220/230V/35kvar, 380/400V/50kvar, 660/690V/92kvar;

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 (CJ19-95/12 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	
II/7	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-95/12 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
8	约定操作性能	9.3.3.6	
II/9	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-95/12 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
10	约定操作性能	9.3.3.6	
II/11	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-95/12 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
12	约定操作性能	9.3.3.6	
III/13	预期电流“γ”试验(type 2) (CJ19-95/12 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
14	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
15	接线端子机械性能 (CJ19-95/12 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.4	合格
16	外壳防护等级 (CJ19-95/12 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 附录 C	合格
17	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 00901-A2014 CCC0304-18 96332
18	抗非正常热和着火危险试验 (CJ19-95/12 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合格
19	爬电距离的验证(CJ19-95/12 Us:660V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	合格
20	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-95/12 Us:460V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合格
21	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-95/12 Us:440V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合格
22	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-95/12 Us:127V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合格

