



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: V2021CQC107502-795539


(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-25** (**=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</p> <p>型 号：CJ19-25**</p> <p>(**=辅助触头种类和数量)</p> <p>商 标：正泰/CHINT</p> <p>样品数量：47 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：赵延伟 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：倪吉福 日期：2021-05-20</p>																
<p>签发：朱厚良 日期：2021-05-20</p>																
<p>备注：</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><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">CQC2002010304009795</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-A2014CCC0304-1896306</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所</td></tr></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	CQC2002010304009795		原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896306		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	CQC2002010304009795															
原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896306															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页一:

CJ19-25** (**=辅助触头种类和数量)

Ui:690V;

Uimp:6kV;

Ith:25A;

Ue: AC220V/230V,AC380V/400V,AC660V/690V;

AC-6b:Ue/Ie:AC220V/230V/17A,380V/400V/17A,660V/690V/17A;

Qe: 220V/230V/6.7kvar, 380V/400V/12.5kvar, 660V/690V/18kvar;

Us: AC24V, AC36V, AC40V, AC42V, AC48V, AC60V, AC110V,
AC120V, AC127V, AC130V, AC200V, AC208V, AC208V~230V, AC220V,
AC220V~240V, AC230V, AC240V, AC250V, AC277V, AC380V,
AC380V~415V, AC400V, AC415V, AC440V, AC460V, AC480V, AC500V,
AC525V, AC550V, AC600V, AC660V, 50Hz,50/60Hz,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;

2NO,2NC,1NO1NC

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 (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: 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 (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	
6	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
II/7	接通和分断能力(AC-6b) (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: 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) (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: 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) (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: 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) (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz 3P 触头材料: AgNi(20)/Cu)	9.3.4.2.1	合 格
14	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
IV/15	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告 C009-A2005CC C0304-274756
16	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	
17	抗非正常热和着火危险试验 (CJ19-25/20 Us:660V 50/60Hz)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
18	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 00901-A2014CC C0304-1896306
19	爬电距离的验证(CJ19-25/20 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 (CJ19-25/20 Us:220-240V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
21	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-25/20 Us:380-415V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
22	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-25/20 Us:208V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
23	动作(操作)条件动作范围 (CJ19-25/20 Us:24V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格

