



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: V2021CQC107502-795537

(任务编号)

产品名称: 切换电容器接触器

型 号: CJ19-43** (**=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: CJ19-43** (**=辅助触头种类和数量) 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 41 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-04-29 完成日期: 2021-05-17	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: 见附页一																
主检: 赵延伟 日期: 2021-05-20																
审核: 陈吉福 日期: 2021-05-20																
签发: 李永俊 日期: 2021-05-20																
备注: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">变更项目</td> <td style="width: 33%;">变更前</td> <td style="width: 33%;">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">CQC2002010304009793</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2014CCC0304-1896311</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	CQC2002010304009793		原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896311		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	CQC2002010304009793															
原测试报告编号	00901-A2014CCC0304-1896311															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页一:

CJ19-43** (**=辅助触头种类和数量)

Ui:AC690V;

Uimp:6kV;

Ith:43A;

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

AC-6b:Ue/Ie:AC220V/230V/29A,380V/400V/29A,660V/690V/29A;

Qe:AC220V/230V/15kvar, 380V/400V/25kvar,660V/690V/36kvar

Us:AC24V,36V,42V, 48V,110V,120V,127V,200V,208V,220V,230V,240V,277V,

380V,400V,415V,440V,460V,480V,500V,525V,550V,600V,660V, 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 (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO ₂ (12)/Cu 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 (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO ₂ (15)/Cu)	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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO ₂ (12)/Cu 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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO ₂ (12)/Cu 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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO ₂ (12)/Cu 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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO ₂ (15)/Cu)	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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO ₂ (15)/Cu)	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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO ₂ (15)/Cu)	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) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料:AgSnO ₂ (12)/Cu 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 _q 试验	9.3.4.2.2	
III/24	预期电流 “γ” 试验(type 2) (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P 主触头材料: AgCdO ₂ (15)/Cu)	9.3.4.2.1	合 格
25	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	
26	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见报告 C009-A2005CC C0304-274758
27	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	见报告 C009- A2011CCC0304- 1214875
28	抗非正常热和着火危险试验 (CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
29	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见报告 00901- A2014CCC0304- 1896311
30	爬电距离的验证(CJ19-43/20 Us:660V 50/60Hz)	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
31	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:415V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
32	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:380V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
33	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:208V 50/60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
34	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 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(CJ19-43/20 Us:660V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
36	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:440V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
37	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:208V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
38	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:42V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
39	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:24V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
40	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:660V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
41	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:415V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
42	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:380V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
43	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:208V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
44	动作(操作)条件动作范围(CJ19-43/20 Us:24V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
	以下空白		