



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: V2021CQC107502-797409

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC2-185, NC2-185Z, NC2-185/4,  
NC2-185Z/4, NC2-185Ns, NC2-185ZNs,  
NC2-185Ns/4, NC2-185ZNs/4, NC2-225,  
NC2-225Z, NC2-225/4, NC2-225Z/4,  
NC2-225Ns, NC2-225ZNs, NC2-225Ns/4,  
NC2-225ZNs/4

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 交流接触器 型 号: NC2-185,NC2-185Z,NC2-185/4, NC2-185Z/4,NC2-185Ns, NC2-185ZNs,NC2-185Ns/4, NC2-185ZNs/4,NC2-225, NC2-225Z,NC2-225/4, NC2-225Z/4,NC2-225Ns, NC2-225ZNs,NC2-225Ns/4, NC2-225ZNs/4 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 18 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-04-01 完成日期: 2021-04-30	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 1																
主检: 刘丽丽 日期: 2021.04.30																
审核: 陈吉福 日期: 2021.04.30																
签发: 李永俊 日期: 2021.04.30																
备注:																
<table border="1"> <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 2</td> <td>见附页 2</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010304009958</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2020CQC012031-745995</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> </table>		变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页 2	见附页 2	原证书编号	CQC2002010304009958		原测试报告编号	00901-V2020CQC012031-745995		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
变更内容	见附页 2	见附页 2														
原证书编号	CQC2002010304009958															
原测试报告编号	00901-V2020CQC012031-745995															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升试验 (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	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	动作(操作)条件动作范围	9.3.3.1 9.3.3.2	
4	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
5	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
II/6	接通和分断能力(AC-1) (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	9.3.3.5	合 格
7	约定操作性能	9.3.3.6	
II/8	接通和分断能力(AC-4) (NC2-185Ns Us:380~415V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
9	约定操作性能	9.3.3.6	
II/10	接通和分断能力(AC-4) (NC2-185Ns Us:380~415V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
11	约定操作性能	9.3.3.6	
III/12	预期电流 “ $\gamma$ ” 试验(type 1) (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	9.3.4.2.1	合 格
13	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.2	
14	动作(操作)条件动作范围 (NC2-185 Us:220~240V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
15	动作(操作)条件动作范围 (NC2-185 Us:220~240V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
16	动作(操作)条件动作范围 (NC2-185 Us:110~127V 50Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
17	动作(操作)条件动作范围 (NC2-185 Us:110~127V 60Hz)	9.3.3.1 9.3.3.2	合 格
18	线圈功耗 (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz) (NC2-185 Us:220~240V 50/60Hz) (NC2-185 Us:110~127V 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
19	线圈功耗 (NC2-185 Us: 380V 50Hz) (NC2-185 Us: 220V 50Hz) (NC2-185 Us: 127V 50Hz) (NC2-185 Us: 110V 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
20	线圈功耗 (NC2-185 Us: DC220V) (NC2-185 Us: DC110V) (NC2-185 Us: DC48V)	9.3.3.2.1.2	合 格

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
21	极阻抗 (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2.1.3	合 格
22	极阻抗 (NC2-225 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	9.3.3.2.1.3	合 格
23	爬电距离的验证 (NC2-185 Us:380~415V 50/60Hz 4P)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	合 格
IV/22	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告编号： C009-A2010CCC 0304-1000580
V/23	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
24	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
25	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
26	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
27	正常条件下接通和分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
28	非正常条件下接通和分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
29	额定限制短路电流试验	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		