



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: V2022CQC107502-971986

(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, NC2-185N,
NC2-225, NC2-225Z, NC2-225/4,
NC2-225Z/4, NC2-225Ns, NC2-225ZNs,
NC2-225Ns/4, NC2-225ZNs/4, NC2-225N

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, NC2-185N,NC2-225,NC2-225Z, NC2-225/4,NC2-225Z/4, NC2-225Ns,NC2-225ZNs, NC2-225Ns/4,NC2-225ZNs/4, NC2-225N 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 13 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-07-18 完成日期: 2022-08-23	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: 钟浩 日期: 2022.09.01 审核: 陈吉福 日期: 2022.09.01 签发: 曾清 日期: 2022.09.01																
备注: 本报告的订单编号为 22ZAS01P37D33-09364。																
<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-V2021CQC107502-797409</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测有限公司</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-V2021CQC107502-797409		原检测单位	上海电器设备检测有限公司	
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-V2021CQC107502-797409															
原检测单位	上海电器设备检测有限公司															

附页 1:

NC2-185,NC2-185Z,NC2-185/4,NC2-185Z/4,NC2-185Ns,NC2-185ZNs,NC2-185Ns/4,
NC2-185ZNs/4,NC2-185N,NC2-225,NC2-225Z,NC2-225/4,NC2-225Z/4,NC2-225Ns,
NC2-225ZNs,NC2-225Ns/4,NC2-225ZNs/4,NC2-225N

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ith:275A;

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

NC2-185,NC2-185Z,NC2-185/4,NC2-185Z/4,NC2-185Ns,NC2-185ZNs,NC2-185Ns/4,
NC2-185ZNs/4,NC2-185N:

AC-1: Ue/Ie: AC380V/400V/275A,AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC380V/400V/185A,AC660V/690V/118A;

AC-4: Ue/Ie: AC380V/400V/185A,AC660V/690V/118A;

NC2-225,NC2-225Z,NC2-225/4,NC2-225Z/4,NC2-225Ns,NC2-225ZNs,NC2-225Ns/4,
NC2-225ZNs/4,NC2-225N:

AC-1: Ue/Ie: AC380V/400V/275A,AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC380V/400V/225A, AC660V/690V/137A;

AC-4: Ue/Ie: AC380V/400V/225A, AC660V/690V/137A;

Us: AC: 110V,127V,220V,380V,50Hz;

110V,127V,220V,380V,110V ~ 127V,220V ~ 240V,380V ~ 415V,50/60Hz;

DC: 48V,110V,220V;

极数: 3P,4P;

配用的辅助触头模块:

F4:

1NO1NC,2NO,2NC,4NO,4NC,2NO2NC,1NO3NC,3NO1NC;

Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
II/1	接通和分断能力(AC-4) (NC2-185N Us:AC380V~415V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
2	约定操作性能	9.3.3.6	
II/3	接通和分断能力(AC-4) (NC2-185N Us:AC380V~415V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	合 格
4	约定操作性能	9.3.3.6	
5	动作范围 (NC2-185N Us:AC380V~415V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
6	动作范围 (NC2-185 Us:AC110V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
7	动作范围 (NC2-185 Us:AC127V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
8	动作范围 (NC2-185 Us:AC220V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
9	动作范围 (NC2-185 Us:AC110V~127V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
10	动作范围 (NC2-185 Us:AC220V~240V 50/60Hz)	9.3.3.2	合 格
11	动作范围 (NC2-185 Us:AC110V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
12	动作范围 (NC2-185 Us:AC127V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
13	动作范围 (NC2-185 Us:AC220V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
14	动作范围 (NC2-185 Us:AC380V 50Hz)	9.3.3.2	合 格
15	动作范围 (NC2-185Z Us:DC48V)	9.3.3.2	合 格
16	动作范围 (NC2-185Z Us:DC110V)	9.3.3.2	合 格
17	动作范围 (NC2-185Z Us:DC220V)	9.3.3.2	合 格
18	线圈功耗 (NC2-185 50/60Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
19	线圈功耗 (NC2-185 50Hz)	9.3.3.2.1.2	合 格
20	线圈功耗 (NC2-185Z DC)	9.3.3.2.1.2	合 格
	以下空白		