



180008221885



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:ODM新申请

申请编号： V2023CQC107502-1056142

（任务编号）

产品名称： 自动转换开关电器

型 号： NZ5-4000H

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 自动转换开关电器
 型号: NZ5-4000H
 商标: CHINT/正泰
 样品数量: 2 台
 样品来源: 工厂送样

收样日期: 2023-03-24
 完成日期: 2023-03-27

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正泰路 1 号

生产企业: 北京明日电器设备有限责任公司
 生产企业地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地环宇路 11 号

试验结论: 原获证(CQC23107374824)产品依据 GB/T 14048.11-2016 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(CQC23107374824)产品, 产品描述一致, 内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NZ5-4000H

Ui: 1000V(主电路), 250V(控制回路, 辅助回路);

Uimp: 12kV(主电路), 2.5kV(控制回路, 辅助回路);

Ue: AC400V/50Hz;

Ith: 4000A;

Ie: 400A, 500A, 630A, 800A, 1000A, 1250A, 1600A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A;

使用类别: AC-33A;

Icw: 85kA/1s;

Icm(峰值): 187kA;

电器级别: PC 级;

转换方式: ATSE;

极数: 3P, 4P;

外壳防护等级: IP20(面板前)

主检: 刘国 日期: 2023.03.27

审核: 陈吉南 日期: 2023.03.27

签发: 曾清 日期: 2023.03.27

(检测机构名称、盖章)
 2023 年 03 月 27 日

备注:

ODM 认证	母证书	ODM 申请
委托人、生产者名称	北京明日电器设备有限责任公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人、生产者地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地环宇路 11 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园正泰路 1 号
型号	BMQ5-4000	NZ5-4000H
母证书编号	CQC23107374824	
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司	

说明: 本试验报告引用编号为“00901-V2022CQC107502-918025”的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 产品未发生变化, 自动转换开关电器除型号命名不同外, 其余参数均一致。

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	见试验报告 00901- V202CQC10750 2-918025
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/9	操作	9.3.3.1	
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
II/12	接通与分断能力	9.3.3.5	
13	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
14	介电性能验证	9.3.3.4	
15	温升验证	9.3.3.3	
16	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/17	额定短路接通能力	9.3.4.2.2	
18	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
19	介电性能验证	9.3.3.4	
20	温升验证	9.3.4.3	
21	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
22	外壳防护等级	GB.T 14048.1-2012 附录 C	
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	
24	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1-2012 8.2.1.1	
	以下空白		