



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

CQC 标志认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他




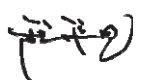
申请编号: V2022CQC107502-972461
(任务编号)

产品名称: 直流接触器

型 号: NCZ2-150、NCZ2-150P、NCZ2-200、
NCZ2-200P、NCZ2-250、NCZ2-250P

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 直流接触器 型号: NCZ2-150/D10/48L39、 NCZ2-150P/D10/AL39 商标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-07-11 完成日期: 2022-08-01	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: NCZ2-150、NCZ2-150P、NCZ2-200、NCZ2-200P、NCZ2-250、NCZ2-250P; Uimp: 2.5kV; Ui: 1000V; Ith: 250A; Ue: DC450V; Ie: 150A: (NCZ2-150、 NCZ2-150P); 200A: (NCZ2-200、NCZ2-200P); 250A: (NCZ2-250、NCZ2-250P); 使用类别: DC-1; Us: DC12V、DC24V、DC48V、DC12V~36V、 DC48V~72V; 极数: 1P	
主检:  日期: 2022-08-01	 福建省产品质量检验研究院 检验检测专用章 2023 年 2 月 13 日
审核:  日期: 2023-02-10	
签发:  日期: 2023-02-13	
备注: 1. 本报告为自我声明转 CQC 标志认证报告; 2. 自我声明报告编号: 02501-20DQ0038-1、02501-20DQ0810-1、02501-22DQ0059-1; 3. 出具自我声明试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院; 4. 自我声明编号: 2020000304000077; 5. Us: DC48~72V 的 EMC 见 02501-22DQ0060 试验报告; 注: 本试验报告引用编号为“02501-20DQ0038-1、02501-20DQ0810-1、02501-22DQ0059-1” 的报告, 参数信息均一致, 本报告与自我声明报告同时使用方为有效。	

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
1/01	温升试验 (#01, NCZ2-150, Us: DC48V)	9.3.3.3	引用报告 02501-20DQ0038-1
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	动作范围 (#02, NCZ2-150P, Us: DC48V; #03, NCZ2-150P, Us: DC24V; #04, NCZ2-150P, Us: DC12V; #07, NCZ2-150, Us: DC24V; #08, NCZ2-150, Us: DC12V)	9.3.3.2	引用报告 02501-20DQ0038-1
05	动作范围 (#01(02501-20DQ0810-1), NCZ2-150P, Us: DC48~72V; #02(02501-20DQ0810-1), NCZ2-150P, Us: DC12~36V; #03(02501-20DQ0810-1), NCZ2-150, Us: DC48~72V; #04(02501-20DQ0810-1), NCZ2-150, Us: DC12~36V)	9.3.3.2	引用报告 02501-20DQ0810-1
2/06	接通和分断能力试验 [#11, NCZ2-150, Us: DC48V; #12, NCZ2-200, Us: DC48V; #13, NCZ2-250, Us: DC48V (NCZ2-150, NCZ2-200 按 NCZ2-250 参数考核)(无极性, 不同方向试验次数各半)]	9.3.3.5	引用报告 02501-20DQ0038-1
07	约定操作性能	9.3.3.6	
08	约定操作性能试验后的试验	F.7.3(N)	
3/09	预期电流“r”试验 [#14, NCZ2-150P, Us: DC48V; #15, NCZ2-150, Us: DC48V (按 NCZ2-250 参数考核)]	9.3.4.2.1	引用报告 02501-20DQ0038-1
10	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	N
4/11	耐受过载电流能力试验	9.3.5	N
5/12	接线端子机械性能试验 (#16, NCZ2-150P, Us: DC48V; #17, NCZ2-150, Us: DC48V)(同时满足 NZC2-200, NZC2-250 的要求)	8.1.8	引用报告 02501-20DQ0038-1
13	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C(N)	
14	标志(#18, NCZ2-150P, Us: DC48V)	6.2	
15	电气间隙和爬电距离	8.1.4、8.1.7	引用报告 02501-20DQ0038-1
16	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	
17	灼热丝试验 (#19, NCZ2-150P, Us: DC48V)	8.1.2.2 及 GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	引用报告 02501-20DQ0038-1

[illegible]