



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:




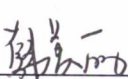
申请编号: V2021CQC107502-825221
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NM1LE-800S, NM1LE-800H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: NM1LE-800S, NM1LE-800H 商 标: / 样品数量: 6 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-11-02 完成日期: 2021-12-17	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: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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: 朱文华 签名:  日期: 2022-01-25	
审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2022-01-25	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-01-25	
备注: 1. 变更情况: 见附页 2 及附页 3 2. 原认可报告编号: C009-A2008CCC0307-598472; 3. 出具原试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所; 4. 原证书编号: CQC2010010307410734; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

附页 1:

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NM1LE-800S,NM1LE-800H

U_{imp}:8kV;U_i:800V;U_e:AC400V;

I_n:400A,500A,630A,700A,800A;

过电流脱扣器类型:热磁式,电磁式;

S 型:I_{cs}:25kA,I_{cu}:50kA;H 型:I_{cs}:35kA,I_{cu}:70kA;

I Δ n:

三档可调/单档(延时):50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;

三档可调/单档(非延时):50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;

额定剩余动作类型:AC 型;漏电脱扣器的类型:电子式;

I Δ m:12.5kA(S 型),17.5kA(H 型);

脱扣级别:20,30;额定频率:50Hz /60Hz;

选择性类别:A 类;

极数:3P,3P+N(带三个保护极,N 极不可开闭),3P+N(带四个保护极,N 极不可开闭),

4P(带三个保护极,N 极可开闭),4P;适用于隔离用(除中性极型式为 A 型, D 型的 4P 产品外);

中性极型式为 A 型的 4P 产品:具有剩余电流可开关功能;

配用的辅助触头:2NO2NC;

U_{imp}:6kV;U_i:500V;I_{th}:6A;

AC-15:U_e/I_e:AC380V/400V/0.4A;

DC-13:U_e/I_e:DC220V/230V/0.2A;

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构:U_s:AC220V/230V/240V,AC380V/400V;

欠压脱扣器:U_s:AC220V/230V/240V,AC380V/400V.

附页2:

试验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2&B.8.1.2.1	合格
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能力	8.3.3.4&B.8.1.2.1	
4	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
5	验证温升	8.3.3.7	
6	验证过载脱扣器	8.3.3.8	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
7	验证欠压和分励脱扣器	8.3.3.9	合格
8	验证主触头位置	8.3.3.10	
II/9	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
10	验证操作性能	8.3.4.3	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
12	验证温升	8.3.4.5	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
14	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.2	合格
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
17	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
18	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	
19	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
III/20	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2&B.8.1.2.2.2	
21	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
22	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
23	验证过载脱扣器	8.3.5.5&B.8.1.2.2.2	
24	验证 CBR 动作的准确性	B.8.2.4.4	合格
BI/25	动作特性	B.8.2	
26	介电性能	B.8.3	
27	在额定电压极限值下操作试验装置	B.8.4	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
28	在过电流条件下的不动作电流的极限值	B.8.5	
29	在冲击电压引起的浪涌电流的情况下CBR抗误脱扣的性能	B.8.6	合格
30	按B.3.1.2.2分类的CBR在电源电压故障情况下的工作状况	B.8.10	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
BII/31	剩余短路接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$)	B.8.11	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
BIII/32	环境条件的影响	B.8.12	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472
BIV/33	静电放电	B.8.13.1.2	合格
34	射频电磁场辐射	B.8.13.1.3	
35	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	B.8.13.1.4	
36	浪涌	B.8.13.1.5	
37	射频场感应的传导骚扰(共模)	B.8.13.1.6	
38	传导射频干扰(150kHz~30MHz)	B.8.13.2.2	
39	辐射射频干扰(30MHz~1000MHz)	B.8.13.2.3	
N/40	静电放电	N.2.2	见报告 C009-A2008 CCC0307-598472

[illegible]