



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2020CQC012030-741719
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM8N-250, NM8NDC-250

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 塑料外壳式断路器
型号: NM8N-250,
NM8NDC-250

商 标: 正泰/CHINT

样品数量: 1 台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2020-10-26

完成日期: 2020-11-23

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: 上海诺雅克电气有限公司

生产企业地址: 上海市松江区思贤路 3857号

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 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: 张宁 日期: 2020.11.23

审核: 邵吉福 日期: 2020.11.23

签发: 魏秋媛 日期: 2020.11.23



备注:

变更项目	变更前	变更后
脱扣器电流设定及精度变更	热磁式: $I_n = (7-8-9-10-11-12)I_n \pm 20\%$ (仅适用于125A)	热磁式: $I_n = (7-8-9-10-11-12)I_n \pm 20\%$ (125A, 160A)
原证书编号	CQC2019010307209419	
原测试报告编号	00901-A2019CCC0307-3269278	
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
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.1	见试验报告 00901-A2019CCC 0307-3269278
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
8	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.8	
9	验证主触头位置	8.3.3.9	
III/10	验证过载脱扣器	8.3.5.1	
11	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
12	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
13	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
II,III/14	验证过载脱扣器	8.3.5.1	
15	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
16	验证操作性能	8.3.4.2	
17	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
18	验证温升	8.3.4.4	
19	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
20	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
	以下空白		