



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNA S L0483

# CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2021CQC107502-907391  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXBLE-125, NXBLG-125

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 剩余电流动作断路器	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司
型号: NXBLE-125、NXBLG-125	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
商 标: /	生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司
样品数量: 2	生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
样品来源: 企业送样	生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司
收样日期: 2022-04-29	生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
完成日期: 2022-05-13	

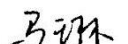
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NXBLE-125、NXBLG-125 Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC 220V/230V/240V(1P+N、2P)、AC 380V/400V/415V(3P、3P+N、4P); In: 63A、80A、100A、125A(1P+N、2P); 63A、80A、100A(3P、3P+N、4P); 过电流脱扣器型式: 热磁式; Ics=7.5kA, Icu=10kA; I $\Delta$ n: NXBLE-125(AC型)、NXBLG-125(AC型): 0.03A, 0.05A, 0.075A, 0.1A, 0.3A; NXBLE-125(A型): 0.03A, 0.1A, 0.3A; I $\Delta$ m: 2.5kA; 选择性类别: A类; 频率: 50/60Hz; 非延时型; 电子式; 极数: NXBLE-125: 1P+N(1个保护极, N极常通)、2P、3P、3P+N(3个保护极, N极常通), 4P; NXBLG-125: 1P+N(1个保护极, N极常通)、2P; 1P+N、3P+N 不适用于隔离, 2P、3P、4P 适用于隔离; NXBLG-125 过电压保护范围: Uvo=280V $\pm$ 14V

主检: 朱琳 签名:  日期: 2022-06-10

审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-06-11

签发: 马琳 签名:  日期: 2022-06-11



备注: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图; EMC-E图;

变更信息	变更前	变更后
[18]压敏电阻及供应商变更	10K471、14K471、14K821、14K911	10K471、14K471、14K821、14K911 <b>10KAC320S、14KAC320C</b>
	兴勤(常州)电子有限公司 惠州联顺电子有限公司 乐清市惠普电子有限公司 浙江正泰电器股份有限公司 杭州晶电科技有限公司	兴勤(常州)电子有限公司 浙江正泰电器股份有限公司 <b>温州仙童电子科技有限公司</b> <b>成都铁达电子股份有限公司</b>
[18]增加 60Hz 额定频率	50Hz	<b>50/60Hz</b>
原 CQC 证书编号	CQC2015010307828383	
已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	江苏电器科学研究院股份有限公司	03601-A-18B2179-S、 03601-A-21B0268-S
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		

