



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

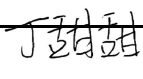

申请编号： V2023CQC107502-1133054
(任务编号)

产品名称： 万能式断路器

型 号： NXA40N、NXA40N/4、
NXA40N/NE、NXA40N/4NE、
NXAF40N、NXAF40N/4

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



安全型式试验报告																	
<p>样品名称: 万能式断路器 型 号: NXA40N、NXA40N/4、NXA40N/NE 、 NXA40N/4NE 、NXAF40N、NXAF40N/4 商 标: CHINT/正泰 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-12-08 完成日期: 2024-01-04</p>		<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>															
<p>试验依据标准: GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》</p> <p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p> <p>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</p>																	
主检: 	日期: 2024.01.25																
审核: 	日期: 2024.01.25																
签发: 	日期: 2024.01.25																
<p>备注:</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010307829320</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901- V2021CQC107502-784797</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	见附页 2	见附页 2	见附页 2	原证书编号	CQC2015010307829320		原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-784797		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
见附页 2	见附页 2	见附页 2															
原证书编号	CQC2015010307829320																
原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-784797																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1:

型号: NXA40N、NXA40N/4、NXA40N/NE、NXA40N/4NE、NXAF40N、NXAF40N/4

额定冲击耐受电压(U_{imp}): 12kV;

额定绝缘电压(U_i): 1000V;

额定工作电压(U_e): AC380V/AC400V/AC415V, AC440V/AC525V/AC690V;

额定电流(I_n): 3200A、3600A、4000A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

I_{cs} =80kA(AC380V/AC400V/AC415V), 65kA(AC440V/AC525V/AC690V);

I_{cu} =80kA(AC380V/AC400V/AC415V), 65kA(AC440V/AC525V/AC690V);

I_{cw} =65kA/1s(AC380V/AC400V/AC415V), 65kA/1s(AC440V/AC525V/AC690V);

选择性类别: B;

极数: 3P, 4P;

适用于隔离;

适用频率: 50/60Hz;

辅助触头(本体): 4NO4NC, 6NO6NC;

U_i : 415V;

I_{th} : 6A;

U_e/I_e : AC-15: U_e/I_e : AC415V/0.75A, AC240V/1.3A;

DC-13: U_e/I_e : DC220V/0.27A, DC110V/0.55A;

检验项目汇总表

[illegible]