



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: V2023CQC107502-1131155
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: NA1P-1000、NA1-1000X、NA1H-1000
NA1P-1000/4、NA1-1000X/4、NA1H-1000/4

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>产品名称： 万能式断路器</p> <p>型 号： NA1P-1000、NA1-1000X、NA1H-1000、NA1P-1000/4、NA1-1000X/4、NA1H-1000/4</p> <p>商 标： CHINT/正泰</p> <p>样品数量： 1 台</p> <p>样品来源： 工厂送样</p> <p>收样日期： 2024-01-15</p> <p>完成日期： 2024-01-26</p>		<p>委托人： 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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：</p> <p>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>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：</p> <p>见附页 1</p>																	
<p>主检：  日期： 2024-02-01</p>																	
<p>审核：  日期： 2024-02-01</p>																	
<p>签发：  日期： 2024-02-01</p>																	
<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">CQC2004010307110949</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-805870</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	CQC2004010307110949		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-805870		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	CQC2004010307110949																
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-805870																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1:

型号: NA1P-1000, NA1-1000X, NA1H-1000, NA1P-1000/4, NA1-1000X/4, NA1H-1000/4;

额定冲击耐受电压(Uimp): 12kV;

额定绝缘电压(Ui): 1000V;

额定工作电压(Ue): AC400V, AC690V;

额定电流(In): 200A, 400A, 630A, 800A, 1000A;

过电流脱扣器类型: 电子式;

额定运行短路分断能力(Ics): Ics=30kA(AC400V), 20kA(AC690V);

额定极限短路分断能力(Icu): Icu=42kA(AC400V), 25kA(AC690V);

额定短时耐受电流(Icw): Icw=30kA/1s(AC400V), 20kA/1s(AC690V);

选择性类别: B;

极数: 3P, 4P;

适用于隔离;

配用的辅助触头: 4NO4NC, 6NO6NC;

Ith: 6A;

AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.25A, AC230V/1.3A;

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A, DC110V/0.55A

