



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

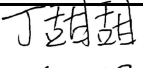

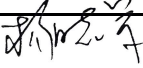
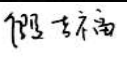
申请编号: V2023CQC107502-1131422
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: NA1-6300、NA1P-6300、NA1-6300X、
NA1H-6300、NA1-6300/4、NA1P-6300/4、
NA1-6300X/4、NA1H-6300/4

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：NA1-6300、NA1P-6300、NA1-6300X、NA1H-6300 、NA1-6300/4、NA1P-6300/4、NA1-6300X/4、NA1H-6300/4</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：2023-11-29</p> <p>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">CQC2003010307066720</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901- V2021CQC107502-807657</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电气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	CQC2003010307066720		原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-807657		原检测单位	上海电气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	CQC2003010307066720																
原测试报告编号	00901- V2021CQC107502-807657																
原检测单位	上海电气设备检测所有限公司																

附页 1:

型号: NA1-6300、NA1-6300/4、NA1P-6300、NA1P-6300/4、NA1-6300X、NA1-6300X /4、NA1H-6300、NA1H-6300/4;

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): 4000A,5000A,6300A;

过电流脱扣器类型:电子式;

额定运行短路分断能力(Ics): AC400V: Ics=100kA; AC690V: Ics=75kA;

额定极限短路分断能力(Icu): AC400V: Icu=120kA; AC690V: Icu=85kA;

额定短时耐受电流(Icw): AC400V: Icw=100kA/1s; AC690V: Icw=75kA/1s;

选择性类别: B;

极数: 3P、4P(4000A、5000A),3P(6300A) ;

适用于隔离;

配用的辅助触头:

4NO4NC, 6NO6NC;

Ith: 6A;

AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.75A,AC230V/1.3A;

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

