



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: V2021CQC107502-807656
(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: NXA63H、NXA63H/NE

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

产品名称: 万能式断路器 型号: NXA63H、NXA63H/NE 商标: CHINT/正泰 样品数量: 7 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-06-28 完成日期: 2021-07-09	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: 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
---	---

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》

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:

见附页 1

主检: 方祥 日期: 2021-07-12

审核: 倪吉福 日期: 2021-07-12

签发: 倪吉福 日期: 2021-07-12



备注

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	CQC2017010307014260	
原测试报告编号	00901-A2020CCC0307-3480176	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

试验项目汇总表

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1	介电性能 (NXA63H Ue=AC690V In=6300A 3P)	8.3.3.3	合格
2	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	合格
3	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
4	验证温升	8.3.3.7	合格
5	介电性能 (NXA63H Ue=AC690V In=5000A 4P)	8.3.3.3	合格
6	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	合格
7	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
8	验证温升	8.3.3.7	合格
9	介电性能 (NXA63H Ue=AC690V In=5000A 3P)	8.3.3.3	合格
10	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	合格
11	验证介电耐受能力	8.3.3.6	合格
12	验证温升	8.3.3.7	合格
II/13	额定运行短路分断能力 (NXA63H Ue=AC690V In=6300A 3P)	8.3.4.2	合格
14	验证操作性能	8.3.4.3	
15	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
16	验证温升	8.3.4.5	
17	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
II/18	额定运行短路分断能力 (NXA63H Ue=AC690V In=5000A 3P)	8.3.4.2	合格
19	验证操作性能	8.3.4.3	
20	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
21	验证温升	8.3.4.5	
22	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
H/23	单极短路 (I_T) (NXA63H Ue=AC525V In=6300A 3P)	H.2	合格
24	验证介电耐受能力	H.3	
25	验证过载脱扣器	H.4	
H/26	单极短路 (I_T) (NXA63H Ue=AC525V In=5000A 4P)	H.2	合格
27	验证介电耐受能力	H.3	
28	验证过载脱扣器	H.4	
III/29	验证过载脱扣器 (NXA63H Ue=AC690V In=6300A 3P)	8.3.5.2	见报告 00901- CB2017CQC -076898
30	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
31	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
32	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
33	谐波电流 (NXA63H Ue=AC690V In=6300A 4P)	F.4.1	
34	射频电磁场辐射	F.4.3	