



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1137128

(任务编号)

产品名称: 万能式断路器

型 号: NA5-6300H, NA5P-6300H, NA5H-6300H,
NA5J-6300H, NA5G-6300H, NA5NE-6300H,
NA5F-6300H, NA5PD-6300H, NA5T-6300H,
NA5NE-6300HU, NA5-6300H4, NA5P-6300H4,
NA5H-6300H4, NA5J-6300H4, NA5G-6300H4,
NA5NE-6300H4, NA5F-6300H4, NA5PD-6300H4,
NA5T-6300H4, NA5NE-6300HU4

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

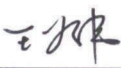

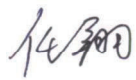
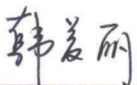


样品名称: 万能式断路器 型 号: 见上报参数 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-11-30 完成日期: /	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工 业园区正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰 工业园区正泰路 1 号 生产企业: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区 滨海二道 1318 号
--	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

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

主检: 王 炜 签名:  日期: 2023-12-01	 (检测机构名称、盖章) 2023年12月01日
审核: 任 翔 签名:  日期: 2023-12-01	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2023-12-01	

备注:

1. 变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 外壳颜色变更(材质不变)	无	NA5P 系列增加一种黑色外观颜色

2. 原认可报告编号: 03601-A-23B0046-S;

3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

4. 原 CQC 证书编号: CQC22107344848;

5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

附页:

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NA5-6300H,NA5P-6300H,NA5H-6300H,NA5J-6300H,NA5G-6300H,NA5NE-6300H,
NA5F-6300H,NA5PD-6300H,NA5T-6300H,NA5NE-6300HU,
NA5-6300H4,NA5P-6300H4,NA5H-6300H4,NA5J-6300H4,NA5G-6300H4,NA5NE-6300H4,
NA5F-6300H4,NA5PD-6300H4,NA5T-6300H4,NA5NE-6300HU4;

Ui:1000V,Uimp:12kV(NA5NE-6300HU,NA5NE-6300HU4 除外);

Ui:2000V,Uimp:20kV(仅 NA5NE-6300HU,NA5NE-6300HU4);

Ue: AC380V/400V/415V, AC440V/525V/690V(NA5NE-6300HU,NA5NE-6300HU4 除外);

AC800V/AC1000V/AC1140V/AC1150V(仅 NA5NE-6300HU,NA5NE-6300HU4);

In: 3200A,3600A,4000A,5000A,6300A(3P); 3200A,3600A,4000A,5000A(4P);

过电流脱扣器类型:电子式;

AC380V/400V/415V: Ics=Icu:120kA,Icw:100kA/1s;

AC440V/525V/690V: Ics:85kA,Icu:100kA,Icw:85kA/1s;

AC800V/AC1000V/AC1140V/AC1150V: Ics=Icu:85kA,Icw:85kA/1s;

选择性类别:B 类;适用频率:50/60Hz;

极数:3P,4P,适用于隔离用.

配用的辅助触头(证书编号:CQC2012010305564893): 4NO4NC, 6NO6NC;

Ith:6A;Ui:690V;Uimp:6kV;

AC-15:Ue/Ie:AC240V/1.5A,AC415V/0.9A;

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

符合附录 N 的电子附件:

闭合线圈: Us:AC220 ~ 240V,AC380 ~ 415V, 50/60Hz; DC110V,DC220V;

分励脱扣器:Us: AC220 ~ 240V,AC380 ~ 415V, 50/60Hz; DC110V,DC220V;

欠压脱扣器:Us: AC220 ~ 240V,AC380 ~ 415V, 50/60Hz.

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
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2	见报告 03601-A-23B0046-S
2	介电性能	8.3.3.3	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4	
4	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
5	验证温升	8.3.3.7	
6	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
7	验证欠电压和分励脱扣器	8.3.3.9	
8	验证主触头位置	8.3.3.10	
II.III/9	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见报告 03601-A-23B0046-S
10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	
11	验证操作性能	8.3.4.3	
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
13	验证温升	8.3.4.5	
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
15	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
III/16	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见报告 03601-A-23B0046-S
17	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
18	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
19	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
III/20	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2	见报告 03601-A-23B0046-S
21	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
22	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
23	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
IV/24	验证过载脱扣器	8.3.6.2	见报告 03601-A-23B0046-S
25	额定短时耐受电流	8.3.6.3	
26	验证温升	8.3.6.4	
27	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5	
28	验证介电耐受能力	8.3.6.6	
29	验证过载脱扣器	8.3.6.7	
VI/30	验证过载脱扣器	8.3.8.2	见报告 03601-A-23B0046-S
31	额定短时耐受电流	8.3.8.3	
32	额定运行短路分断能力	8.3.8.4	
33	验证操作性能	8.3.8.5	
34	验证介电耐受能力	8.3.8.6	
35	验证温升	8.3.8.7	

顺序号/序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
36	验证过载脱扣器	8.3.8.8	
IV/37	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.6.2	见报告 03601-A-23B0046-S
38	额定短时耐受电流	8.3.6.3	
39	验证温升	8.3.6.4	
40	最大短时耐受电流下的短路分断能力	8.3.6.5	
41	验证介电耐受能力	8.3.6.6	
42	验证过载脱扣器	8.3.6.7	
F/43	静电放电	F.4.2	见报告 03601-A-23B0046-S
44	射频电磁场辐射	F.4.3	
45	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	F.4.4	
46	浪涌	F.4.5	
47	射频场感应的传导骚扰(共模)	F.4.6	
48	辐射射频骚扰(30MHz~1GHz)	F.5.4	
49	谐波电流	F.4.1	
50	电流暂降	F.4.7	
51	干热试验	F.7	
52	湿热试验	F.8	
53	在规定变化率下的温度变化循环	F.9	
H/54	单极短路 (I_T)	H.2	见报告 03601-A-23B0046-S
55	验证介电耐受能力	H.3	
56	验证过载脱扣器	H.4	
N/57	静电放电	N.2.2	见报告 03601-A-23B0046-S
58	射频电磁场辐射	N.2.3	
59	电快速瞬变/脉冲群(EFT/B)	N.2.4	
60	浪涌	N.2.5	
61	射频场感应的传导骚扰(共模)	N.2.6	
62	电压暂降和中断	N.2.7	
63	射频传导骚扰(150kHz~30MHz)	N.3.2	
64	射频辐射骚扰(30MHz~1000MHz)	N.3.3	
65	耐湿热试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 03601-A-23B0046-S
66	端子的机械和电气性能	GB/T14048.1 8.2.4	见报告 03601-A-23B0046-S
67	电气间隙和爬电距离测量	7.1.4	见报告 03601-A-23B0046-S
68	抗非正常热和着火危险试验	GB/T14048.1 8.2.1.1.1	见报告 03601-A-23B0046-S
	以下空白		

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议,请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

地 址: 苏州新区滨河路永和街 7 号

邮政编码: 215011

电 话: (0512) 68252753 68253179

传 真: (0512) 68081686

E-MAIL : eservice@eeti.cn