



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: V2022CQC107502-923620

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NB5-63G、NB5H-63G、NB5P-63G、
NB5J-63G、NB5G-63G、NB5NE-63G

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

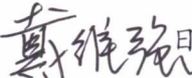


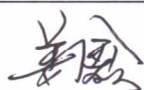
<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型号: NB5-63G、NB5H-63G、NB5P-63G、NB5J-63G、NB5G-63G、NB5NE-63G</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 15 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-03-09</p> <p>完成日期: /</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p>
---	--

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: 戴维强 签名:  日期: 2022-03-15

审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2022-03-15

签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-03-15



备注:

1. 变更情况

序号和名称	变更前	变更后
1.型号变更	NB5-63G	NB5-63G、NB5H-63G、NB5P-63G、NB5J-63G、NB5G-63G、NB5NE-63G

2. 原 CCC 认可报告编号: 03601-A-21B1458-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 CCC 证书编号: CQC22107330332;

5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

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-21B1458-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	过载性能	8.3.3.5	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6	
6	验证温升	8.3.3.7	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	
8	验证主触头位置	8.3.3.10	
II/9	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	见报告 03601-A-21B1458-S
10	验证操作性能	8.3.4.3	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
12	验证温升	8.3.4.5	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
III/14	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见报告 03601-A-21B1458-S
15	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
16	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
17	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
II, III/18	验证过载脱扣器	8.3.5.2	见报告 03601-A-21B1458-S
19	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	
20	验证操作性能	8.3.4.3	
21	验证介电耐受能力	8.3.4.4	
22	验证温升	8.3.4.5	
23	验证过载脱扣器	8.3.4.6	
24	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
III/25	验证过载脱扣器(四极附加试验)	8.3.5.2	见报告 03601-A-21B1458-S
26	额定极限短路分断能力	8.3.5.3	
27	验证介电耐受能力	8.3.5.4	
28	验证过载脱扣器	8.3.5.5	
H/29	单极短路 (IIT)	H.2	见报告 03601-A-21B1458-S
30	验证介电耐受能力	H.3	
31	验证过载脱扣器	H.4	
32	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见报告 03601-A-21B1458-S
33	接线端子机械性能试验	GB/T14048.1 8.2.4	见报告 03601-A-21B1458-S
34	耐湿热试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 03601-A-21B1458-S
35	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-21B1458-S
36	临界负载电流试验	8.3.9	见报告 03601-A-21B1458-S
	以下空白		