





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: V2022CQC107502-1035190

(任务编号)

产品名称: 直流断路器

型 号: NB1-63DC、NB1-63DC E

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

样品名称: 直流断路器

型 号: NB1-63DC、NB1-63DC E

商 标: /

样品数量: 4台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2023-02-06

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: 浙江正泰电器股份有限公司

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

试验结论:依据 GB/T14048.2-2020 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:

NB1-63DC, NB1-63DC E;

Ui: 1000V; Uimp: 4kV;

Ue: DC125/250V (1P 外形), DC250/500V (2P 外形), DC500/1000V (4P 外形);

In: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

过电流脱扣器类型: 热磁式;

DC250V(1P 外形)/500V(2P 外形)/1000V(4P 外形): Ics=Icu: 6kA;

DC125V(1P 外形)/250V(2P 外形)/500V(4P 外形): Ics: 7.5kA, Icu: 10kA;

选择性类别: A 类;

接线方式:一极串(1P外形),二极串(2P外形),四极串(4P外形).适用于隔离;

主检:王 炜 签名: 石板 日期:2013-02-13

审核: 陈凤林 签名: 四风林 日期: 2513-01-13

签发:韩美丽签名: 417 日期:223-0113

(检测机构名称 盖章)

备注:

1.变更情况:

占日子 4 4			
序号和名称	变更前	变更后	
变更情况: 型号变更	NB1-63DC	NB1-63DC, NB1-63DC E	
7 五 1 一 日 1 4 4 日		NDI OSDC, NDI-OSDC E	

2.原认可报告编号: 03601-A-22B0465-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.原证书编号: CQC2011010307506611;

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

<u> </u>					
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	见原报告 03601-A-22B0465-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	过载操作性能	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			
11/9	额定运行短路分断能力	8. 3. 4. 2	见原报告 03601-A-22B0465-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			
15	额定极限短路分断能力	8. 3. 5. 3	】 见原报告		
16	验证介电耐受能力	8. 3. 5. 4	03601-A-22B0465-S		
17	验证过载脱扣器	8. 3. 5. 5			
18	临界直流负载电流试验	8. 3. 9	见原报告 03601-A-22B0465-S		
19	电气间隙和爬电距离	7. 1. 4			
20	耐湿热试验	GB/T14048.1 附录 K			
21	抗非正常热和着火危险试验	GB/T14048. 1 8. 2. 1. 1			
	以下空白				