



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:




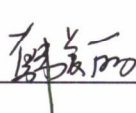
申请编号: V2020CQC012030-692877B  
(任务编号)

产品名称: 直流断路器

型 号: NB1-63DC

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 商标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-04-28 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: 上海诺雅克电气有限公司 生产企业地址: 上海市松江区思贤路3857号
试验结论: 依据 GB/T14048.2-2008 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 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: 10 kA; 使用类别: A 类; 适用于隔离; 接线方式: 一极串 (1P 外形), 二极串 (2P 外形), 四极串 (4P 外形).	
主检: 王 炜 签名:  日期: 2021-04-28	 (检测机构名称、盖章) 2021年04月28日
审核: 丁 娟 签名:  日期: 2021-04-28	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2021-04-28	
备注: 本试验报告引用编号为“03601-A-17B1011-S”的报告, 仅生产企业名称及地址有差异, 其余参数均一致。	

试验项目汇总表

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	8.3.3.1	见报告 03601-A-17B1011-S
2	介电性能	8.3.3.2	
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.3	
4	过载性能	8.3.3.4	
5	验证介电耐受能力	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	验证过载脱扣器	8.3.3.7	
8	验证主触头位置	8.3.3.9	
II/9	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	见报告 03601-A-17B1011-S
10	验证操作性能	8.3.4.2	
11	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
13	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
III/14	验证过载脱扣器	8.3.5.1	见报告 03601-A-17B1011-S
15	额定极限短路分断能力	8.3.5.2	
16	验证介电耐受能力	8.3.5.3	
17	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
II,III/18	验证过载脱扣器	8.3.5.1	见报告 03601-A-17B1011-S
19	额定运行短路分断能力	8.3.4.1	
20	验证操作性能	8.3.4.2	
21	验证介电耐受能力	8.3.4.3	
22	验证温升	8.3.4.4	
23	验证过载脱扣器	8.3.4.5	
24	验证过载脱扣器	8.3.5.4	
25	耐湿热试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 03601-A-17B1011-S
26	抗非正常热和着火危险试验	GB/T14048.1 8.2.1.1	见报告 03601-A-17B1011-S
	以下空白		