



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;

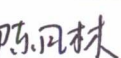
DC250V (1P 外形) / 500V (2P 外形) / 1000V (4P 外形): Ics=Icu: 6kA;

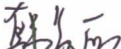
DC125V (1P 外形) / 250V (2P 外形) / 500V (4P 外形): Ics: 7.5kA, Icu: 10kA;

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:  日期: 2023-02-13

审核: 陈凤林 签名:  日期: 2023-02-13

签发: 韩美丽 签名:  日期: 2023-02-13



备注:

1. 变更情况:

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

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

[illegible]