



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: V2022CQC107502-952695
(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: 6 台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2022-05-30

完成日期: 2022-07-19

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

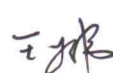
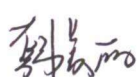
生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司

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:

详见附页

主检: 王 炜 签名:  日期: 2022-07-21审核: 姜 鑫 签名:  日期: 2022-07-21签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-07-21

备注:

1. 变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1. 热磁式脱扣单元双金属元件型号规格变更	MY-108SP、FPA206-78、FPA223-40、FPA223-25、FPA223-25、MY-R11、MY-R6、MY-5SP	FPA 721-110 或 IMPHY (R) 108SP、FPA206-78、FPA223-40、FPA223-25、FPA206-11、FPA206-6A、FPA 721-5 或 IMPHY (R) 5SP

2. 原认可报告编号: 03601-A-21B0907-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]