



160008220361



(2019) 国认监认字 (089) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2021CQC107502-815205


(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型号: NBP-63S

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司
(国家电控配电设备质量监督检验中心)



样品名称: 小型断路器 型号: NBP-63S 样品数量: 38 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021 年 06 月 04 日 完成日期: 2021 年 07 月 27 日	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: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NBP-63S Ui: 500V; Uimp: 4kV; In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣器类型: C 型; Ue: AC220V/230V/240V(1P+N), AC380V/400V/415V(3P+N); Icn= Ics=6000A; 极数: 1P+N(N 极可开闭)、3P+N(N 极可开闭)	
签发人: 张春香 签名:  签发日期: 2021 年 07 月 27 日	
备注	变更详细内容见附表 1

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
A1/1	标志	6	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
2	一般要求	8.1.1	
3	机构	8.1.2	
4	标志的耐久性	9.3	
5	电气间隙和爬电距离(仅对外部部件)	8.1.3	P
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9.5	P
8	电击保护	9.6	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
9	电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	8.1.3	P
10	耐热	9.14	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
11	防锈	9.16	N
A2/12	耐异常发热和耐燃	9.15	P
B/13	在正常条件下, 验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐冲击电压能力	9.7.5.4	P
14	耐潮湿性能	9.7.1	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
15	主电路的绝缘电阻	9.7.2	
16	主电路的介电强度	9.7.3	
17	辅助电路的绝缘电阻和介电强度	9.7.4	
18	用冲击耐受电压验证电气间隙	9.7.5.2	
19	温升试验及功耗测量	9.8	P
20	28 天试验	9.9	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
C ₁ /21	机械寿命和电寿命	9.11	P
22	低短路电流下的性能	9.12.11.2.1	见报告编号 00901-A2015CCC0307-21 74964 试验报告
23	短路试验后验证断路器	9.12.12	

[illegible]