







## CQC标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2021CQC107502-902100

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NBPLE-63Y、NBPLE-63YH

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司

报告编号: 00901-V2021CQC107502-902100

样品名称:剩余电流动作断路器

型 号: NBPLE-63Y、

NBPLE-63YH

商标: 正泰/CHINT

样品数量: 18台

样品来源:工厂送样

收样日期: 2021-12-31

完成日期: 2022-01-18

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 GB16917.1-2014, GB16917.22-2008 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:

NBPLE-63Y、NBPLE-63YH

Uimp: 4kV Ui: 500V

Ue: AC220V/230V/240V;

In: 一般型: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A:

S型: 25A、32A、40A、50A、63A:

瞬时脱扣类型: C,D型;

I∆n: 一般型: 0.01A、0.03A, 0.05A, 0.075A, 0.1A, 0.3A;

S型: 0.05A, 0.075A, 0.1A, 0.3A;

AC 型; 电子式;

I∆m: 2000A;

Ics=Icn: 4500A (NBPLE-63Y), Ics=Icn: 6000A (NBPLE-63YH);

极数: 1P+N(带一个保护极,N极可开闭,适用于隔离);

主检: A 阿丽丽 日期: 2022.01.24

审核: 12022.01.24

签发: 本城 日期: 2022.01.24

备注:变更情况见本报告第2页附页



2010-10-21

TRF01C-012. 58-2007

## 检验项目汇总表

顺序号/序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	验证电子元件抗老化性能 (NBPLE-63YS型 AC220/230/240V I△n:0.05A/AC型 D63 1P+N)	9.23	合 格
2	验证电子元件抗老化性能 (NBPLE-63Y 一般 AC220/230/240V I△n:0.01A/AC 型 D63 1P+N)	9.23	合 格
D0/3	在剩余电流条件下的动作特性 (NBPLE-63YS型 AC220/230/240V I△n:0.05A/AC型 D63 1P+N)	9.9.1	合格
D0/4	在剩余电流条件下的动作特性 (NBPLE-63Y 一般型 AC220/230/240V I△n:0.01A/AC型 D63 1P+N)	9.9.1	合格
H/5	ms 和μs 级的单向传导脉冲 (NBPLE-63Y S 型 AC220/230/240V I△n:0.05A/AC 型 D63 1P+N)	GB/T 18499 T.2.3	合 格
I/6	传导正弦波电压或电流	GB/T 18499 T.2.1	合格
7	辐射电磁场	GB/T 18499 T.2.5	
8	快速瞬变(脉冲群)共模	GB/T 18499 T.2.2	
J/9	低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰	GB/T 18499 T.2.6	合 格
10	静电放电	GB/T 18499 T.3.1	
H/11	ms 和μs 级的单向传导脉冲 (NBPLE-63Y 一般型 AC220/230/240V I△n:0.01A/AC型 D63 1P+N)	GB/T 18499 T.2.3	合 格
I/12	传导正弦波电压或电流	GB/T 18499 T.2.1	合格
13	辐射电磁场	GB/T 18499 T.2.5	
14	快速瞬变(脉冲群)共模	GB/T 18499 T.2.2	
J/15	低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰	GB/T 18499 T.2.6	合格
16	静电放电	GB/T 18499 T.3.1	
	以下空白		