



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# 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


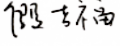
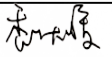
(任务编号)

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



<p>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</p> <p>收样日期: 2021-12-31 完成日期: 2022-01-18</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB16917.1-2014, GB16917.22-2008 检验合格</p>	
<p>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<math>\Delta</math>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<math>\Delta</math>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);</p>	
<p>主检:  日期: 2022.01.24</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2022 年 01 月 24 日</p> 
<p>审核:  日期: 2022.01.24</p>	
<p>签发:  日期: 2022.01.24</p>	
<p>备注: 变更情况见本报告第 2 页附页</p>	

## 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-63Y S 型 AC220/230/240V I $\Delta$ 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 $\Delta$ 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-63Y S 型 AC220/230/240V I $\Delta$ 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 $\Delta$ n:0.01A/AC 型 D63 1P+N)	9.9.1	合 格
H/5	ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲 (NBPLE-63Y S 型 AC220/230/240V I $\Delta$ 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 $\mu$ s 级的单向传导脉冲 (NBPLE-63Y 一般型 AC220/230/240V I $\Delta$ 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		