



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: V2021CQC107502-905690

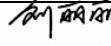

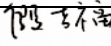
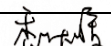
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NB8LE-63

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: NB8LE-63 商 标: CHINT 样品数量: 36 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2021-12-30 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 GB/T 16917.1-2014, GB/T 16917.22-2008 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: NB8LE-63; Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC230V (1P+N,2P) ,AC400V(3P,3P+N,4P); In: 6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A; 瞬时脱扣类型: C 型, D 型; I $\Delta$ n: 一般型: 0.03A、0.05A、0.1A、0.3A; S 型: 0.05A、0.1A、0.3A; 额定剩余动作类型: A 型, AC 型/电子式; I $\Delta$ m: 630A; lcs: 6kA; lcn: 6kA; 极数: 1P+N (1 个保护极, N 极常通)、2P、3P、 3P+N (3 个保护极, N 极常通)、4P; 适用于隔离 (1P+N,3P+N 除外);	
主检:  日期: 2022.01.24	 (检测机构名称、盖章) 2022 年 01 月 24 日 检验检测专用章
审核:  日期: 2022.01.24	
签发:  日期: 2022.01.24	
备注: 见附页 1	

## 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 (NB8LE-63 S 型 D63 AC400V 0.05A AC 型 4P LW301S)	9.23	合 格
2	验证电子元件抗老化性能 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P VG54123A)	9.23	合 格
3	验证电子元件抗老化性能 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P LW54123A)	9.23	合 格
4	验证电子元件抗老化性能 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P KW54123A)	9.23	合 格
D0/5	在剩余电流条件下的动作特性 (NB8LE-63 S 型 D63 AC400V 0.05A AC 型 4P LW301S)	9.9.1	合 格
D0/6	在剩余电流条件下的动作特性 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P VG54123A)	9.9.1	合 格
D0/7	在剩余电流条件下的动作特性 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P LW54123A)	9.9.1	合 格
D0/8	在剩余电流条件下的动作特性 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P KW54123A)	9.9.1	合 格
H/9	ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲 (NB8LE-63 S 型 D63 AC400V 0.05A AC 型 4P LW301S)	GB/T 18499 T.2.3	合 格
I/10	传导正弦波电压或电流	GB/T 18499 T.2.1	合 格
11	快速瞬变(脉冲群)共模	GB/T 18499 T.2.2	
12	辐射电磁场	GB/T 18499 T.2.5	
J/13	低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰	GB/T 18499 T.2.6	合 格
14	静电放电	GB/T 18499 T.3.1	
H/15	ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P VG54123A)	GB/T 18499 T.2.3	合 格
I/16	传导正弦波电压或电流	GB/T 18499 T.2.1	合 格
17	快速瞬变(脉冲群)共模	GB/T 18499 T.2.2	
18	辐射电磁场	GB/T 18499 T.2.5	
J/19	低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰	GB/T 18499 T.2.6	合 格
20	静电放电	GB/T 18499 T.3.1	
H/21	ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲 (NB8LE-63 D63 AC400V 0.03A AC 型 4P LW54123A)	GB/T 18499 T.2.3	合 格
I/22	传导正弦波电压或电流	GB/T 18499 T.2.1	合 格

## 检验项目汇总表

[illegible]