



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:

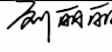

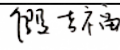
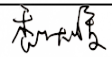
申请编号: V2021CQC107502-905692  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NB1LE-63、NB1LE-63H

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<br/>型 号: NB1LE-63、NB1LE-63H<br/>商 标: <b>CHNT</b><br/>样品数量: 18 台<br/>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-12-30<br/>完成日期: 2022-01-18</p>  | <p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司<br/>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<br/>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<br/>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:<br/>NB1LE-63、NB1LE-63H<br/>Ue: AC230V(1P+N, 2P), AC400V(3P, 3P+N, 4P);<br/>In: 50A, 63A;<br/>瞬时脱扣类型: C型;<br/>I<math>\Delta</math>n: 0.03A/AC型/电子式;<br/>I<math>\Delta</math>m: 500A(In:50A), 630A(In:63A);<br/>Ics=Icn: 6kA(NB1LE-63);<br/>Ics=7.5kA, Icn: 10kA(NB1LE-63H);<br/>1P+N(N极不可开闭), 2P, 3P, 3P+N(N极不可开闭), 4P<br/>适用于隔离 (1P+N,3P+N除外);</p> |   |
| <p>主检:  日期: 2022.01.24</p>   |   |
| <p>审核:  日期: 2022.01.24</p>   |   |
| <p>签发:  日期: 2022.01.24</p>   |   |
| <p>备注: 见附页 1</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<br>(NB1LE-63 C63 AC400V 0.03AAC 型 4P LW54123A)            | 9.23                | 合 格  |
| 2      | 验证电子元件抗老化性能<br>(NB1LE-63H C63 AC400V 0.03AAC 型 4P KW54123A)           | 9.23                | 合 格  |
| D0/3   | 在剩余电流条件下的动作特性<br>(NB1LE-63 C63 AC400V 0.03AAC 型 4P LW54123A)          | 9.9.1               | 合 格  |
| D0/4   | 在剩余电流条件下的动作特性<br>(NB1LE-63H C63 AC400V 0.03AAC 型 4P KW54123A)         | 9.9.1               | 合 格  |
| H/5    | ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲<br>(NB1LE-63 C63 AC400V 0.03AAC 型 4P LW54123A)  | GB/T 18499<br>T.2.3 | 合 格  |
| I/6    | 传导正弦波电压或电流  | GB/T 18499<br>T.2.1 | 合 格  |
| 7      | 辐射电磁场   | GB/T 18499<br>T.2.5 |      |
| 8      | 快速瞬变(脉冲群)共模   | GB/T 18499<br>T.2.2 |      |
| J/9    | 低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰  | GB/T 18499<br>T.2.6 | 合 格  |
| 10     | 静电放电  | GB/T 18499<br>T.3.1 |      |
| H/11   | ms 和 $\mu$ s 级的单向传导脉冲<br>(NB1LE-63H C63 AC400V 0.03AAC 型 4P KW54123A) | GB/T 18499<br>T.2.3 | 合 格  |
| I/12   | 传导正弦波电压或电流  | GB/T 18499<br>T.2.1 | 合 格  |
| 13     | 辐射电磁场   | GB/T 18499<br>T.2.5 |      |
| 14     | 快速瞬变(脉冲群)共模   | GB/T 18499<br>T.2.2 |      |
| J/15   | 低于 150kHz 频率范围内的共模传导骚扰  | GB/T 18499<br>T.2.6 | 合 格  |
| 16     | 静电放电  | GB/T 18499<br>T.3.1 |      |
|        | 以下空白  |                     |      |
|        |   |                     |      |
|        |   |                     |      |