



180008221885



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2018CCC0304-3010596

(任务编号)

产品名称: 故障信号触头及瞬时辅助触头组

型 号: NS2-FA0110, NS2-FA0101,  
NS2-FA1010, NS2-FA1001

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



| <p>样品名称: 故障信号触头及瞬时辅助触头组</p> <p>型 号: NS2-FA0110, NS2-FA0101, NS2-FA1010, NS2-FA1001</p> <p>商 标: <b>CHNT 正泰</b></p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2019-04-26</p> <p>完成日期: 2019-04-28</p>   | <p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p> |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
|--|--|-------------------|-----|-----|------|-----------------|-------------------|-------------------------------|---|-------------------|-------|------------------|--|---------|--------------------------|--|-------|-----------|--|
| <p>试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 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/>见附页</p>   |  |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| <p>主检:  日期: 2019-05-05</p> <p>审核:  日期: 2019-05-05</p> <p>签发:  日期: 2019-05-05</p>  |  <p>(检测机构名称 盖章)<br/>2019 年 05 月 05 日</p>  |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| <p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB 14048.5-2008</td> <td>GB/T 14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>Uimp 变更<br/>(产品的结构、材料、零部件均无变化)</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>瞬时辅助:4V,故障信号:2.5V</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2011010305460352</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2010CCC0305-997530</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table> |  | 变更项目              | 变更前 | 变更后 | 标准换版 | GB 14048.5-2008 | GB/T 14048.5-2017 | Uimp 变更<br>(产品的结构、材料、零部件均无变化) | / | 瞬时辅助:4V,故障信号:2.5V | 原证书编号 | 2011010305460352 |  | 原测试报告编号 | C009-A2010CCC0305-997530 |  | 原检测单位 | 上海电器设备检测所 |  |
| 变更项目   | 变更前  | 变更后               |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| 标准换版   | GB 14048.5-2008  | GB/T 14048.5-2017 |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| Uimp 变更<br>(产品的结构、材料、零部件均无变化)  | /  | 瞬时辅助:4V,故障信号:2.5V |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| 原证书编号  | 2011010305460352   |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| 原测试报告编号  | C009-A2010CCC0305-997530   |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |
| 原检测单位  | 上海电器设备检测所  |                   |     |     |      |                 |                   |                               |   |                   |       |                  |  |         |                          |  |       |           |  |

附页：

NS2-FA0110,NS2-FA0101,NS2-FA1010,NS2-FA1001

Ui:690V;

Uimp: 瞬时辅助:4V,故障信号:2.5V;

瞬时辅助 AC-15:Ue/Ie:110V/127V/4.5A,220V/240V/3.3A,  
380V/415V/2.2A,690V/0.6A,

故障信号 AC-14:Ue/Ie:110V/127V/0.5A,220V/240V/0.3A;

瞬时辅助 DC-13:Ue/Ie:110V/1.3A,250/0.5A,

故障信号 DC-13:Ue/Ie:24V/1A,48V/0.3A,60V/0.15A;

Ith:瞬时辅助触头:6A,故障信号触头:2.5A;

IP20