



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: V2022CQC107502-942464
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-25

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



| <p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型 号: NR4-25</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 3 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-06-13</p> <p>完成日期: 2022-06-22</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 14048.4-2020 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:</p> <p>NR4-25</p> <p>Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V;</p> <p>Ie:0.1-0.16A,0.16-0.25A,0.4-0.63A,0.63-1A,0.8-1.25A,1-1.6A,1.25-2A,1.6-2.5A,2-3.2A,2.5-4A,3.2-5A,4-6.3A,5-8A,6.3-10A,8-12.5A,10-16A,12.5-20A,16-25A;</p> <p>脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧);</p> <p>配用辅助触头(本体): 1NO1NC;lth: 6A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.1A</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主检:  | 日期: 2022-07-06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审核:  | 日期: 2022-07-06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 签发:  | 日期: 2022-07-06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>备注:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更内容</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>动作范围的整定电流倍数</td> <td>+20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 120 %</td> <td>+20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 125 %</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010309009879</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">V-14201-DC214662</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">中检质技检验检测科学研究院有限公司</td> </tr> </tbody> </table> | | 变更内容 | 变更前 | 变更后 | 动作范围的整定电流倍数 | +20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 120 % | +20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 125 % | 原证书编号 | CQC2002010309009879 | | 原测试报告编号 | V-14201-DC214662 | | 原检测单位 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | |
| 变更内容 | 变更前 | 变更后 | | | | | | | | | | | | | | |
| 动作范围的整定电流倍数 | +20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 120 % | +20°C和+40°C时 B 倍的整定电流范围为 125 % | | | | | | | | | | | | | | |
| 原证书编号 | CQC2002010309009879 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原测试报告编号 | V-14201-DC214662 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原检测单位 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | |



检验项目汇总表

[illegible]