



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: V2022CQC107502-942463

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-12.5

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 热过载继电器 型 号: NR4-12.5 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 3 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-06-13 完成日期: 2022-06-17	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智能电器工业园区长江路 2 号															
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: NR4-12.5 Ui:690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V; Ie:0.1-0.16A,0.16-0.25A,0.25-0.4A,0.32-0.5A,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,10-14.5A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧); 配用的辅助触头(本体): 1NO1NC; Ith:6A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.1A																
主检:  日期: 2022-07-06	 (检测机构名称、盖章) 2022 年 07 月 06 日															
审核:  日期: 2022-07-06																
签发:  日期: 2022-07-06																
备注:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更内容</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>动作范围的整定电流倍数</td> <td>+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %</td> <td>+20℃和+40℃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">CQC2002010309009880</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">V-14201-DC214661</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℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 125 %	原证书编号	CQC2002010309009880		原测试报告编号	V-14201-DC214661		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℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 125 %														
原证书编号	CQC2002010309009880															
原测试报告编号	V-14201-DC214661															
原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司															

