



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: V2022CQC107502-942462

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-63

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: NR4-63 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: NR4-63 Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V; Ie: 0.1-0.16A, 0.16-0.25A, 0.25-0.4A, 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, 20-32A, 25-40A, 32-45A, 40-57A, 50-63A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧); 配用辅助触头(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 检验检测专用章															
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">CQC2002010309009755</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">V-14201-DC214665</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	CQC2002010309009755		原测试报告编号	V-14201-DC214665		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	CQC2002010309009755															
原测试报告编号	V-14201-DC214665															
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]