



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

# CQC 标志认证

## 试验报告

☒ 新申请 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他


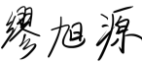



申请编号: V2024CQC002021-1205681  
(任务编号)

产品名称: 磁保持继电器

型号: NCC2 系列 1.触点负载(Contact Loads): 60A 250VAC; 90A 250VAC 2.线圈电压(Coil Voltage): 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC, 1.5W 单线圈; 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC, 3W 双线圈 3.电气寿命(Electrical Endurance): 90A: 6000 cycles; 60A: 12000 cycles 4.机械寿命(Mechanical Endurance): 150000 cycles 5.环境温度(Ambient Temperature): 40°C~+85°C RTI

检测机构: 威凯检测技术有限公司



安全试验报告	
<p>申请编号: V2024CQC002021-1205681 (任务编号) 样品名称: 磁保持继电器 型号: NCC2 系列 (详细规格型号见样品描述与说明) 商 标:  样品数量: 41 个 样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2024-05-06 完成日期: 2024-05-17</p>	<p>申请人: 浙江正泰电器股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>制造商: 浙江正泰电器股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司 生产厂地址: 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>
试验依据标准: GB/T 21711.1-2023 基础机电继电器 第 1 部分: 总则与安全要求	
试验结论: 合格	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>本申请单元覆盖如下规格的磁保持继电器: NCC2 系列 1.触点负载(Contact Loads): 60A 250VAC; 90A 250VAC 2.线圈电压(Coil Voltage): 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC, 1.5W 单线圈; 5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、24VDC、48VDC, 3W 双线圈 3.电气寿命(Electrical Endurance): 90A: 6000 cycles; 60A: 12000 cycles 4.机械寿命(Mechanical Endurance): 150000 cycles 5.环境温度(Ambient Temperature): -40°C~+85°C RTI。</p>	
<p>主检: 缪旭源 签名:  日期: 2024-05-17</p>	
<p>审核: 梁鹤鸣 签名:  日期: 2024-05-17</p>	
<p>签发: 林永明 签名:  日期: 2024-05-17</p>	
备注	/

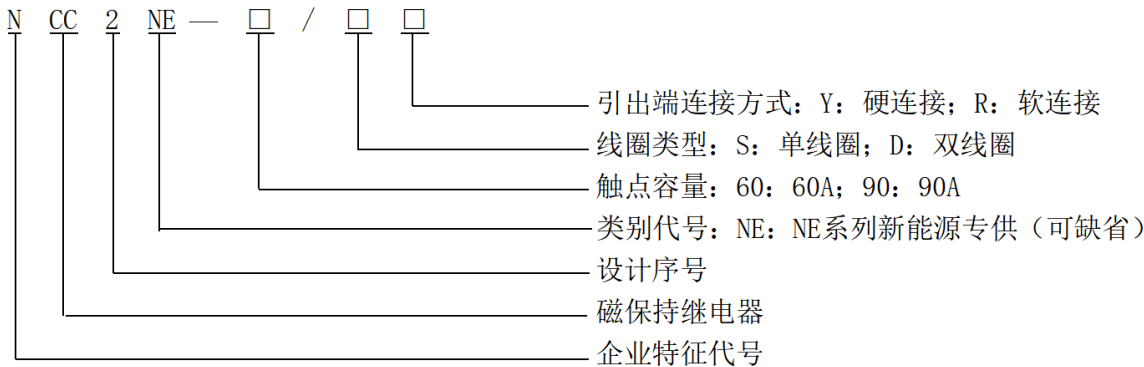
描述与说明（型号差异与检测说明）

样品完好。本申请单元继电器属于双稳态磁保持继电器，脉冲驱动时间 100ms。在进行第 8 章温升测试时，线圈驱动 100ms，使触点闭合即可，故线圈温升不进行考核。

送样情况:

型号	线圈额定电压(VDC)	数量	备注
NCC2NE-90/SY	5	3	/
NCC2NE-90/SY	6	3	/
NCC2NE-90/SY	9	3	/
NCC2NE-90/SR	12	21	/
NCC2NE-90/SY	24	3	/
NCC2NE-90/SY	48	3	/
NCC2NE-60/SR	12	3	/
NCC2NE-90/SY	12	1	单线圈，未封胶
NCC2NE-90/DY	12	1	双线圈，未封胶

型号命名规则:



线圈电压 (Coil voltage)	DC: (5~48)V
------------------------	-------------