



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:




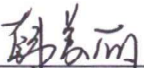
申请编号: V2023CQC012035-1051277
(任务编号)

产品名称: 具有远程控制功能的小型断路器

型 号: NB2-40ZT,NB2-40ZW

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 具有远程控制功能的小型断路器</p> <p>型号: NB2-40ZT, NB2-40ZW</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 33 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-03-21</p> <p>完成日期: 2023-07-04</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工业园区正泰路1号</p>
<p>试验结论: 依据 NB/T42149-2018, GB/T10963.1-2020 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>NB2-40ZT, NB2-40ZW</p> <p>Ui: 690V; Uimp: 4kV;</p> <p>Ue: AC230/ 400V;</p> <p>In: C 型: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A,</p> <p>D 型: 6A, 10A, 16A;</p> <p>瞬时脱扣类型: C 型, D 型;</p> <p>Ics=Icn: 6kA;</p> <p>极数: 1P;</p> <p>控制方式: 远程全自动控制方式; 控制信号: 通讯协议 (RS485 控制, 无线蓝牙控制)。</p>	
<p>主检: 方 刚 签名:  日期: 2023-07-07</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023年7月7日</p>
<p>审核: 丁 娟 签名:  日期: 2023-07-07</p>	
<p>签发: 韩美丽 签名:  日期: 2023-07-07</p>	
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 变更情况: 见附页 2. 原 CQC 认可报告编号: 03601-A-21D0037-S; 3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4. 原 CQC 证书编号: CQC21012297872; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。 	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A1/1	标志检查	6	见 03601-A-21D0037-S
2	一般要求	8.1.1	
3	材料及零件要求	8.1.2	
4	机械结构	8.1.3	
5	标志的耐久性	9.3	
6	电气间隙和爬电距离(仅对外部部件)	8.1.4	
7	自由脱扣机构	9.21	
8	验证螺钉、载流部件和连接的可靠性	9.4	
9	连接外部导线的接线端子	9.5	
10	电击保护	9.6	
11	耐热性	9.15	
12	电气间隙和爬电距离(仅对内部部件)	8.1.4	
13	防锈	9.17	
A2/14	耐异常发热和耐燃性	9.16	见 03601-A-21D0037-S
B1/15	介电性能和隔离能力	9.7	见 03601-A-21D0037-S
16	温升试验	9.8	合格
17	功耗测量	9.8.5	
18	28 昼夜试验	9.9	见 03601-A-21D0037-S
19	验证电子元件抗老化性能试验	9.18	
C1/20	机械寿命试验	9.11.2.2	合格
C2/21	电气寿命试验	9.11.2.1	合格
22	在低短路电流下的性能试验	9.12.11.2.1	
C3/23	验证适合于在 IT 系统使用 RC-MCB 的短路试验	9.12.11.2.2	见 03601-A-21D0037-S
D0/24	过电流脱扣特性	9.10	合格
D1/25	在 1500A 电流下的短路性能试验	9.12.11.3	合格
D2/26	耐机械冲击和撞击试验	9.13	见 03601-A-21D0037-S
27	耐机械振动试验	9.14	
E1/28	额定运行短路能力试验	9.12.11.4.2	合格
F/29	静电放电	9.20.1	合格
30	射频电磁场辐射	9.20.2	
31	电快速瞬变脉冲群	9.20.3	
32	射频场感应的传导骚扰(共模)	9.20.5	
G1/33	耐高温性能试验	9.22.1	见 03601-A-21D0037-S
G2/34	耐低温性能试验	9.22.2	见 03601-A-21D0037-S

[illegible]