



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:



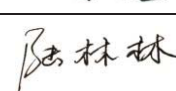
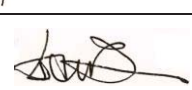
申请编号: V2021CQC107502-816840

产品名称: 交流电动机起动器

型 号: NS2-80

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: V2021CQC107502-816840 样品名称: 交流电动机起动机 型 号: NS2-80 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 10 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021-06-22 完成日期: 2021-06-29	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/T14048.2-2020、GB/T14048.4-2020 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: NS2-80; Ue: AC415 V、AC690V; Ui: 690V; Uimp: 8kV; In: 20-25A, 23-32A, 30-40A, 37-50A, 48-65A, 63-80A; AC415V: Ics=17.5kA, Icu=50kA; AC690V: Ics=2kA, Icu=4kA; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A; 使用类别: AC-3; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 产品适用于隔离;	
主检: 赵 亮 签名:  日期: 2021-06-30	
审核: 陆林林 签名:  日期: 2021-06-30	
签发: 姚 波 签名:  日期: 2021-06-30	
备注: 本报告为变更报告, 具体变更内容和原认证情况见附页	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
I/1	脱扣极限和特性	8.3.3.2	I-1# NS2-80 63-80A/3P/690V I-2# NS2-80 48-65A/3P/690V I-3# NS2-80 37-50A/3P/690V I-4# NS2-80 30-40A/3P/690V I-5# NS2-80 23-32A/3P/690V I-6# NS2-80 20-25A/3P/690V I-2#~I-6#仅做8.3.3.2条款	P
2	介电性能	8.3.3.3		P
3	机械操作和操作性能能力	8.3.3.4		P
4	过载性能	8.3.3.5		P
5	验证介电耐受能力	8.3.3.6		P
6	验证温升	8.3.3.7		P
7	验证过载脱扣器	8.3.3.8	/	见报告: 00901-A2018CCC0 304-2812640
8	验证分励和欠压脱扣器	8.3.3.9	I-1# NS2-80 63-80A/3P/690V	N
9	主触头位置验证	8.3.3.10		P
II/10	额定运行短路分断能力	8.3.4.2	II-1# NS2-80 63-80A/3P/415V II-2# NS2-80 63-80A/3P/690V	P
11	验证操作性能	8.3.4.3		P
12	验证介电耐受能力	8.3.4.4		P
13	验证温升	8.3.4.5		P
14	验证过载脱扣器	8.3.4.6		P
III/15	验证过载脱扣器	8.3.5.2	/	见报告: 00901-A2019CCC0 307-3311882
16	额定极限短路分断能力	8.3.5.3		
17	验证介电耐受能力	8.3.5.4		
18	验证过载脱扣器	8.3.5.5		
19	端子的机械和电气性能	GB/T14048.1 8.2.4	/	见报告: 00901-A2018CCC0 304-2812640
20	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	/	见报告: 00901-A2018CCC0 304-2812640
21	抗非正常热和火试验	GB/T14048.1 8.2.1.1	/	见报告: 00901-A2018CCC0 304-2812640
22	电气间隙和爬电距离	7.1.4	1# NS2-80 63-80A/3P/415V	P
GB/T14048.4-2020				
23	接通和分断能力	9.3.3.5	II-3# NS2-80 63-80A/3P/690V	P
24	约定操作性能	9.3.3.6		P
	以下空白			