



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

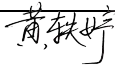
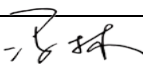
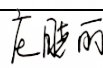
申请编号： V2024CQC107502-1155230
(任务编号)

产品名称： 软起动器

型 号： NJRM5-□/ZX□, TR151-□/ZX□

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称：软起动器 型 号：NJRM5-□/ZX□， TR151-□/ZX□ 商 标：CHINT 样品数量：5 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-03-11 完成日期：2024-04-02</p>		<p>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：上海诺雅克电气有限公司 生产企业地址：上海市松江区思贤路 3857 号</p>	
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.6-2016 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： 见附页 1。</p>			
<p>主检：  日期：2024.04.15</p>		<p>(检测机构名称、盖章) 2024 年 04 月 15 日</p>	
<p>审核：  日期：2024.04.15</p>			
<p>签发：  日期：2024.04.15</p>			
<p>备注：无。</p>			

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	验证温升 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	9.3.3.3	合 格
2	验证介电性能	9.3.3.4	
3	验证介电性能 (TR151-15/ZX2 Ue=AC220V Ie=15A)	9.3.3.4	合 格
II/4	热稳定性试验 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	9.3.3.6.1	合 格
5	过载能力试验	9.3.3.6.2	
6	关断和变换能力试验	9.3.3.6.3	
III/7	短路条件下的性能 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	9.3.4	合 格
IV/8	接线端子机械性能验证 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	GB/T 14048.1 8.2.4	合 格
9	带外壳电器的防护等级验证	GB/T 14048.1 附录 C	
V/10	传导射频发射试验 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	9.3.5.1.1	合 格
11	辐射射频(RF)发射试验	9.3.5.1.2	
12	静电放电(ESD)	9.3.5.2.1	
13	射频电磁场	9.3.5.2.2	
14	快速瞬变(5/50ns)	9.3.5.2.3	
15	浪涌(1.2/50 μ s ~8/20 μ s)	9.3.5.2.4	
16	电压暂降和短时中断	9.3.5.2.6	
17	耐湿热性能 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	GB/T 14048.1 附录 K	合 格
18	传导射频发射试验 (TR151-15/ZX2 Ue=AC220V Ie=15A)	9.3.5.1.1	合 格
19	动作条件及动作范围（电子式） (TR151-15/ZX2 Ue=AC220V Ie=15A)	9.3.3.6.5 a)	合 格
20	动作条件及动作范围（电子式） (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	9.3.3.6.5 a)	合 格
21	电流不平衡继电器的动作范围 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	K.6.3	合 格
22	过电压继电器的动作范围 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	K.6.6	合 格
23	抗非正常热和着火危险试验 (NJRM5-60/ZX6 Ue=AC690V Ie=57A)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	合 格
	以下空白		