



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM

申请编号: A2024CCC0304-4525768

(任务编号)

产品名称: 起动器 (交流接触器)

型号: NQ1-265

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 起动机 (交流接触器)	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司	
型号: NQ1-265	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	
商 标: /	生产者 (制造商): 浙江正泰电器股份有限公司	
样品数量: 3	生产者 (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	
样品来源: 企业送样	生产企业: 浙江康佐电气科技有限公司	
收样日期: 2024-09-03	生产企业地址: 浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕工业区德泰路	
完成日期: 2024-09-07		
试验结论: 原获证(2024010304648088)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2024010304648088)产品, 产品描述一致、内部结构一致。		
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NQ1-265; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC380V/400V; Ith: 1.1Ie; Ie/Pe: 120A/90KW、160A/110KW、185A/132kW、225A/160KW、265A/185kW; 使用类别: AC-3; 极数: 3P; Us: AC110V/127V、AC220V/230V、AC380V/400V, 50Hz, 60Hz, 50/60Hz; 配用的辅助触头(1NO, 1NC, 1NO1NC): Ui: 600V; Uimp: 2.5kV; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC250V/0.5A; DC-12: Ue/Ie: DC30V/2A		
主检: 朱 琳 签名: 	日期: 2024-09-09	
审核: 蔡益州 签名: 	日期: 2024-09-09	
签发: 马 琳 签名: 	日期: 2024-09-09	
备注:		
ODM 认证	母证书	ODM 申请
委托人名称	浙江康佐电气科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址	浙江省温州市乐清市柳市镇柳乐路 258 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
生产者 (制造商)	浙江康佐电气科技有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
生产者 (制造商) 地址	浙江省温州市乐清市柳市镇柳乐路 258 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
型号	KS1-265	NQ1-265
母证书编号	2024010304648088	
母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所有限公司	
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C240220”的报告, 仅修改了委托人、委托人地址、生产者(制造商)、生产者(制造商)地址, 产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。		

检验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	NQ1-265		
I /1	温升(Us: AC380V/400V)	9.3.3.3	见 C-06801-1C240220
2	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
3	动作范围	9.3.3.2	
4	介电性能	9.3.3.4	
I /5	温升(Us: AC220V/230V)	9.3.3.3	见 C-06801-1C240220
I /6	温升(Us: AC110V/127V)	9.3.3.3	见 C-06801-1C240220
II /7	接通和分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C240220
8	约定操作性能	9.3.3.6	
III/9	预期电流“r ” 试验	9.3.4	见 C-06801-1C240220
10	验证介电性能	9.3.4.2.3	
IV/11	耐受过载电流	8.3.5	见 C-06801-1C240220
V /12	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见 C-06801-1C240220
K/13	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见 C-06801-1C240220
14	标志检查	6.2	
15	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	
Y/16	耐非正常热和着火危险	GB/T14048.1 8.2.1.1	见 C-06801-1C240220
F1/17	辅助触头非正常条件下的接通和分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	见 C-06801-1C240220
18	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
F2/19	辅助触头正常条件下的接通和分断能力	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	见 C-06801-1C240220
20	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
F3/21	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	见 C-06801-1C240220
22	验证介电性能	GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b)	
E/23	静电放电抗扰度试验	9.4.2.2	见 C-06801-1C240220
24	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
25	射频场传导骚扰抗扰度	9.4.2.4	
26	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	9.4.2.5	
27	浪涌抗扰度 (1.2/50 μs ~ 8/20 μs)	9.4.2.6	
28	射频传导发射	9.4.3.1	
	NQ1-265		
II /29	接通和分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C240220
30	约定操作性能	9.3.3.6	
	NQ1-265		
II /31	接通和分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C240220
32	约定操作性能	9.3.3.6	
	NQ1-265		
II /33	接通和分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C240220

