



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2024CQC107502-1178460

(任务编号)


产品名称: 自耦减压起动控制柜

型 号: JJ1-18.5、JJ1-15、JJ1-11

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



<p>产品名称：自耦减压起动控制柜 型 号：JJ1-18.5、JJ1-15、JJ1-11 商 标：正泰/CHINT 样品数量：1 台 样品来源：企业送样 收样日期：2024-04-07 完成日期：2024-04-12</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(制造商)：浙江正泰电器股份有限公司 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 生产企业：温州正泰电源电器有限公司 生产企业地址：浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>	
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>			
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： JJ1-18.5、JJ1-15、JJ1-11 Uimp: 4kV; Ui: 380V; Ue: AC380V; Ie: 36A(JJ1-18.5), 29A(JJ1-15), 22A(JJ1-11); Pe: 18.5kW, 15kW, 11kW; 脱扣级别：10A; 极数：3P; IP10</p>			
<p>主检：张军强 签名：张军强 日期：2024-04-12</p>		<div><p>浙江省高低压电器产品质量 检验检测专用章 检验中心 2024 年 04 月 15 日</p></div>	
<p>审核：林 杰 签名：林杰 日期：2024-04-15</p>			
<p>签发：李 孟 签名：李孟 日期：2024-04-15</p>			
备注	<p>示波图编号原则：操作性能寿命—S 图；接通分断—T 图；预期波—Y 图；EMC—E 图</p>		
	变更信息	变更前	变更后
	配用 SCPD 型号	DZ20Y-100/32102 40A、32A (自带)	NXM-63S/32102 40A、32A (自带)
	原证书编号	CQC2002010309023546	
	已获证型号规格	见 P8 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	浙江省高低压电器产品质量检验中心 国家低压电器产品质量检验检测中心 (浙江)	17001-NPC0309-22080201
<p>说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	9.3.3.3	见 17001-NPC0309-2 2080201
2	动作条件	9.3.3.1	
3	动作范围	9.3.3.2	
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
6	介电性能	9.3.3.4	
II/7	接通和分断能力	9.3.3.5	见 17001-NPC0309-2 2080201
8	约定操作性能	9.3.3.6	
III/9	预期电流“ r ” 试验	9.3.4.2.2	P
10	额定限制短路电流 I_q 试验	9.3.4.2.3	见 17001-NPC0309-2 2080201
V/11	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 17001-NPC0309-2 2080201
12	外壳防护等级	GB/T14048.1 附录 C	
13	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	
14	受限能源的试验	9.2.4	见 17001-NPC0309-2 2080201
15	元件故障试验	9.2.5.2	见 17001-NPC0309-2 2080201
16	静电放电抗扰度	9.4.2.2	N
17	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
18	射频场感应的传导骚扰抗扰度	9.4.2.4	
19	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.5	
20	浪涌抗扰度	9.4.2.6	
21	电源谐波	9.4.2.7	
22	射频传导发射	9.4.3.1	
23	射频幅射发射	9.4.3.2	
F/24	与电源触头相连的辅助触头的要求（镜像触头）	F.7.2	见 17001-NPC0309-2 2080201
H/25	具有主电路欠压重起功能的电子式过载继电器的限值	H.3.2	N
26	控制功能试验	H.4	
N/27	测量接触电流	N.3.2	N

[illegible]