



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: V2022CQC107502-978784

(任务编号)

产品名称: 自耦减压起动控制柜

型 号: JJ1-315、JJ1-280、JJ1-250、JJ1-220、JJ1-200

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)



产品名称: 自耦减压起动控制柜 型号: JJ1-315、JJ1-280、JJ1-250、JJ1-220、JJ1-200 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-10-09 完成日期: 2022-10-27	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		
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: JJ1-315、JJ1-280、JJ1-250、JJ1-220、JJ1-200 Uimp: 4kV; Ui: 380V; Ue: AC380V; Ie: 579A(JJ1-315), 514A(JJ1-280), 459A(JJ1-250), 404A(JJ1-220), 367A(JJ1-200); Pe: 315kW, 280kW, 250kW, 220kW, 200kW; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP10			
主检: 朱晓熔	签名:  日期: 2022-10-27		
审核: 林 杰	签名:  日期: 2022-10-27		
签发: 胡海清	签名:  日期: 2022-10-27		
<div style="text-align: center;">  浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2022 年 10 月 27 日 </div>			
备注	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		
	变更信息	变更前	变更后
	外壳供应商变更	乐清市泰特成套制造有限公司 乐清市瑞联电气有限公司	浙江宏特电气有限公司 乐清市金喆升电气有限公司 浙江净美智能科技有限公司
	原证书编号	CQC2002010309023545	
	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	国家低压电器产品质量监督检验 中心(浙江)	17001-NPC0309-21050705
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

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 1050705
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 1050705
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	见 17001-NPC0309-2 1050705
10	额定限制短路电流 I_q 试验	9.3.4.2.3	见 17001-NPC0309-2 1050705
V/11	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 17001-NPC0309-2 1050705
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 1050705
15	元件故障试验	9.2.5.2	见 17001-NPC0309-2 1050705
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 1050705
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]