



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: V2022CQC107502-978846

(任务编号)


产品名称: 自耦减压起动控制箱

型 号: XJZ1-190、XJZ1-155、XJZ1-135

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: 自耦减压起动控制箱 型 号: XJZ1-190、 XJZ1-155、 XJZ1-135 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: XJZ1-190、XJZ1-155、XJZ1-135 Uimp: 4kV; Ui: 380V; Ue: AC380V; Ie: 350A(XJZ1-190)、294A(XJZ1-155)、254A(XJZ1-135); Pe: 190kW、155kW、135kW; 脱扣级别: 10A; 极数:3P; IP10																
主检: 朱晓熔      签名:  日期: 2022-10-27	 浙江省高低压电器产品质量 检验检测专用章 检验中心 2022 年 10 月 27 日															
审核: 林 杰      签名:  日期: 2022-10-27																
签发: 胡海清      签名:  日期: 2022-10-27																
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																
备注	<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外壳供应商变更</td> <td>乐清市泰特成套制造有限公司 乐清市瑞联电气有限公司</td> <td>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</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010309023554</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P8 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/报告编号</td> <td>国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)</td> <td>17001-NPC0309-21050713</td> </tr> </tbody> </table>	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	CQC2002010309023554		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-NPC0309-21050713
	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	CQC2002010309023554														
	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-NPC0309-21050713														
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 1050713
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 1050713
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 1050713
10	额定限制短路电流 $I_q$ 试验	9.3.4.2.3	见 17001-NPC0309-2 1050713
V/11	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 17001-NPC0309-2 1050713
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 1050713
15	元件故障试验	9.2.5.2	见 17001-NPC0309-2 1050713
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 1050713
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]