



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: V2021CQC107502-838029
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JR36-160

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)

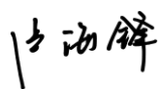


样品名称: 热过载继电器 型号: JR36-160 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 6 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-08-19 完成日期: 2021-09-15	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产者(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号
--	---

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:

JR36-160; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V; Ie: 40A-63A、53A-85A、75A-120A、100A-160A; 脱扣级别: 20; 3P; 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ui: 380V; Uimp: 4kV; Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.47A

主检: 卢海锋 签名:  日期: 2021-09-15
审核: 林 杰 签名:  日期: 2021-09-17
签发: 许启进 签名:  日期: 2021-09-17



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	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2002010309009919	
	已获证型号规格	见 P10 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-A2016CCC0309-2432034
	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效 样品 V-01 同 I-01		

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	温升试验	9.3.3.3	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
2	动作范围 (JR36-160 Ie: 100A-160A)	9.3.3.2	P
3	动作范围 (JR36-160 Ie: 75A-120A)	9.3.3.2	P
4	动作范围 (JR36-160 Ie: 40A-63A)	9.3.3.2	P
5	动作范围	9.3.3.2	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
6	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
7	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
III/8	预期电流“r”试验 (type 1) (JR36-160 Ie: 100A-160A)	9.3.4.2.2	P
9	额定限制短路电流 Iq 试验 (JR36-160 Ie: 100A-160A)	9.3.4.2.3	P
V/10	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
11	外壳防护等级	GB/T 14048.1 -2012 附录 C	
12	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 -2012 8.3.3.4.1.7)	P
K/13	耐湿性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
Y/14	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 -2012 8.2.1.1	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
F1/15	非正常条件下开关元件的接通与分断能力	GB/T 14048.5 -2017 8.3.3.5.4	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
16	验证介电性能	GB/T 14048.5 -2017 8.3.3.5.6 b)	
F2/17	正常条件下开关元件的接通与分断能力	GB/T 14048.5 -2017 8.3.3.5.3	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
18	验证介电性能	GB/T 14048.5 -2017 8.3.3.5.6 b)	
F3/19	限制短路电流	GB/T 14048.5 -2017 8.3.4	见 17001-A2016CCC 0309-2432034
20	验证介电性能	GB/T 14048.5 -2017 8.3.4.4 b)	
	报告来源：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）		
	报告编号：17001-A2016CCC0309-2432034		
	以下空白		