



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: V2021CQC107502-838260

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS1-40~80、JRS1-40~80X

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: JRS1-40~80、 JRS1-40~80X 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 8 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: JRS1-40~80、JRS1-40~80X; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC660V/690V; Ie: 2 3A-32A, 30A-40A, 38A-50A, 48A-57A, 55A-66A, 63A-80A; 脱扣级别: 10A; 3P; 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ui: 380V; Uimp: 6kV; Ith: 6A; AC-15: Ue /Ie: AC380V/0.95A		
主检: 卢海锋 签名:  日期: 2021-09-15	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2021 年 09 月 18 日	
审核: 林 杰 签名:  日期: 2021-09-18		
签发: 许启进 签名:  日期: 2021-09-18		
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	见下页“变更信息附件”
	原证书编号	CQC2002010309009866
	已获证型号规格	见 P11 页 5 产品认证情况
	原证书检测机构/报告编号	上海电器设备检测所
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效 Y-01、Y-02 为样块		

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 00901-A2015CCC 0309-2162452
2	动作范围 (JRS1-40~80 Ie: 23A-32A)	9.3.3.2	P
3	动作范围 (JRS1-40~80 Ie: 48A-57A)	9.3.3.2	P
4	动作范围 (JRS1-40~80 Ie: 63A-80A)	9.3.3.2	P
5	动作范围	9.3.3.2	见 00901-A2015CCC 0309-2162452
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) (JRS1-40~80 Ie: 63A-80A)	9.3.4.2.2	P
9	额定限制短路电流 I _q 试验 (JRS1-40~80 Ie: 63A-80A)	9.3.4.2.3	P
V/10	端子的机械和电气性能 (JRS1-40~80 Ie: 63A-80A)	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	P
11	外壳防护等级	GB/T 14048.1 -2012 附录 C	见 00901-A2015CCC 0309-2162452
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 00901-A2015CCC 0309-2162452
Y/14	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 -2012 8.2.1.1	P
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 00901-A2015CCC 0309-2162452
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 00901-A2015CCC 0309-2162452
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 00901-A2015CCC 0309-2162452
20	验证介电性能	GB/T 14048.5 -2017 8.3.4.4 b)	
	报告来源: 上海电器设备检测所		
	报告编号: 00901-A2015CCC0309-2162452		
	以下空白		