

安全型式试验报告

申请编号: A2013CCC0309-1496094

样品名称: 热过载继电器

型号规格: JR36-63

样品数量: 2 台

样品生产序号: /

收样日期: 2013 年 03 月 04 日

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

委托人: 苏州电气集团有限公司

委托人地址: 江苏省苏州市苏州工业园区娄葑分区
312 国道边

生产者(制造商): 浙江华洋电器有限公司

生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇东风工业
区(乐清经济开发区 N-16)

生产企业: 浙江华洋电器有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇东风工业区腾
飞路 30 号试验依据标准: GB14048.4-2010《低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分: 接触器和电动机
起动器 机电式接触器和电动机起动器(含电动机保护器)》



试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

JR36-63 Ui: 690V; Ue: AC690V; Ie: 20A~32A, 28A~45A, 40A~63A; 脱扣级别:

10; 极数: 3P;

辅助触头: 一常开和一常闭; Ith: 10A; 使用类别: AC-15; Ue/Ie: 380V/0.47A

经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与获证(2003010303062916)产品, 产品描述一致,
内部结构一致。主检: 徐亮 签名:  日期: 2013.03.22审核: 曾征 签名:  日期: 2013.03.22签发: 孙荣林 签名:  日期: 2013.03.22浙江立德产品技术有限公司
(检测机构名称: 盖章)
2013 年 03 月 22 日

备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托名称	浙江华洋电器有限公司	苏州电气集团有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇东风工业区 (乐清经济开发区 N-16)	江苏省苏州市苏州工业园区娄葑分区 312 国道边
	型号	JR36-63	JR36-63
	母证书编号	2003010303062916	
	母证书检测机构	浙江立德产品技术有限公司(报告编号: C-018-DC121175) 苏州电器科学研究所有限公司(报告编号: C-040-05B3880-S) 国家低压电器质量监督检测中心(报告编号: C-009-A2003CCC0303-96729)	

说明: 本试验报告引用编号为“C-018-DC121175”的报告, 仅修改了委托人名称、地址、型号命名相同, 参数一致。



国家强制性产品认证 试验报告

☒ 新申请 ☐ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: A2013CCC0309-1496094

产品名称: 热过载继电器

型 号: JR36-63

检测机构: 浙江立德产品技术有限公司

