



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: V2021CQC107502-821350
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: RDR5-93

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: RDR5-93 商 标: PEOPLE 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-01-10 完成日期: 2022-01-14	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 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:

RDR5-93; Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ue: AC690V; Ie: 23A~32A、30A~40A、37A~50A、48A~65A、55A~70A、63A~80A、80A~93A; 脱扣级别: 10A; 3P; IP20B (配合底座使用的情况下); 配用的辅助触头: 1NO1NC; Ui: 690V; Uimp: 4kV; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.2A

主检: 朱晓熔 签名:  日期: 2022-01-14	 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2022 年 01 月 18 日
审核: 林 杰 签名:  日期: 2022-01-14	
签发: 许启进 签名:  日期: 2022-01-18	

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	变更前	变更后
	标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
	生产企业地址变更	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
	壳体供应商变更	乐清市新艺塑胶制造厂	乐清市新技塑胶有限公司
	原证书编号	CQC2017010309011697	
	已获证型号规格	见 P9 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-A2017CCC0309-2627083

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