



# 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: A2012CCC0309-1296870  
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS8-170

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 热过载继电器

委托人: 人民电器集团有限公司

型 号: JRS8-170

委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)

数 量: 16 台

生产者(制造商): 人民电器集团有限公司

收样日期: 2012-08-30

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)

完成日期: 2012-09-08

生产企业: 浙江人民电器有限公司

样品来源: 工厂送样

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号

试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

JRS8-170  
Ue:AC380V; Ui:660V;  
Ie: 90A-130A,110A-160A,140A-200A;  
脱扣级别:10;极数:3P;  
配用的辅助触头:  
Ith:10A;1NC+1NO;  
AC-15: Ue/Ie: AC380V/2A,  
DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.3A

签发人: 胡德霖

签名: 胡德霖

签发日期: 2012-10-30

备 注:

- 1.产品认证变更申请书上该产品的认证标准变更为: GB14048.4-2010; 双金属元件变更为:5J1580; 整定电流调节范围变更为: 90A-130A,110A-160A,140A-200A; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 9 页; 变更前该产品的认证标准为:GB14048.4-2003; 双金属元件为:5J1306A; 整定电流调节范围为:140A-200A; 该产品的安全件为: 见原报告第 6 页;
- 2.原 CCC 认可报告编号: C-040-09B4682-S;
- 3.出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2003010309091255;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。