



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2020CCC0309-3545635  
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS3D-630/F, JR2H-630/F

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型号: JRS3D-630/F, JR2H-630/F</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2020-08-12</p> <p>完成日期: /</p>	<p>委托人: 德力西(芜湖)网络科技有限公司</p> <p>委托人地址: 安徽省芜湖县安徽新芜经济开发区(德力西电气(芜湖)有限公司内)</p> <p>生产者: 德力西电气有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产企业: 德力西电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>
--	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2010 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
JRS3D-630/F, JR2H-630/F

Ui:690V;Uimp:6kV;Ue:AC690V; Ith:6A;

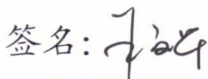
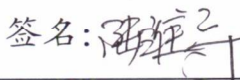
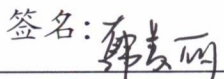
Ie: 145~200A,180~250A,230~320A,290~400A,350~480A,460~630A;

脱扣级别:10A;极数:3P;

配用的辅助触头: Ui:690V;Uimp:6kV; Ith:6A;

AC-15:Ue/Ie:AC220(230)V/1.64(1.57)A,AC380(400)V/0.95(0.90)A,

AC660(690)V/0.55(0.52)A;DC-13: Ue/Ie:DC220(230)V/0.23(0.22)A.

主检: 朱文华	签名: 	日期: 2020-09-09
审核: 陆维导	签名: 	日期: 2020-09-09
签发: 韩美丽	签名: 	日期: 2020-09-09



备注:

- 1.此申请为利用已获证书结果模式变更申请;
- 2.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.增加产品型号	JRS3D-630/F	JRS3D-630/F, JR2H-630/F

3.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-19B0735-S (母报告编号为: C-040-11B2085-S-1) ;

4.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;

5.原 CCC 证书编号: 2019010309219133;

6.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。