



2012002878Z



检测  
CNAS L1020



(2012)国认监认字(347)号

# 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: A2012CCC0304-1304582

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJX1-45, CJX1-63, CJX1-45N, CJX1-63N

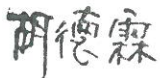
检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 交流接触器  型号: CJX1-45, CJX1-63, CJX1-45N, CJX1-63N  数量: 12台  收样日期: 2012-07-26  完成日期: 2012-09-07  样品来源: 工厂送样	委托人: 德力西电气有限公司  委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区  生产者(制造商): 德力西电气有限公司  生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区  生产企业: 德力西电气有限公司  生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区
--	---

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:  
 CJX1-45, CJX1-63, CJX1-45N, CJX1-63N  
 Ui:660V;  
 CJX1-45:Ith:80A; Ue /Ie: AC-3:AC220V/45A,AC380V/45A,AC660V/45A;  
 CJX1-63:Ith:90A; Ue /Ie: AC-3:AC220V/63A,AC380V/63A,AC660V/63A;  
 CJX1-45N:Ith:80A; Ue /Ie: AC-4:AC220V/24A,AC380V/24A,AC660V/16A;  
 CJX1-63N:Ith:90A; Ue /Ie: AC-4:AC220V/28A,AC380V/28A,AC660V/18.7A;  
 使用类别:AC-3,AC-4;  
 Us:AC24V,36V,48V,110V,127V,220V,380V;  
 极数:3P;  
 配用的辅助触头(2常开 2常闭,4常开 4常闭):  
 Ith: 10A;  
 AC-15: Ue/ Ie:AC380V/0.95A;  
 DC-13: Ue/Ie:DC250V/0.13A;

签发人: 胡德霖  
 签名:   
 签发日期: 2012-10-26

备注:

- 产品认证变更申请书上该产品的认证标准变更为: GB14048.4-2010; 变更前该产品的认证标准为: GB14048.4-2003; 产品认证变更申请书上该产品的产品描述变更为: 见本报告第4-5页; 变更前为: 见原报告第2-3页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第8页; 变更前为: 见原报告第6页;
- 原 CCC 认可报告编号: C009-A2006CCC0304-410805;
- 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所低压电器检测站;
- 原 CCC 证书编号: 2003010304029019;
- 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-040-12B1291-S
首页	√	1	C-040-12B1291-S
报告组成	√	1	C-040-12B1291-S
安全型式试验报告	√	76	C-040-12B1291-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定:
- P 试验结果符合要求
  - F 试验结果不符合要求
  - N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验



# 安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0304-1304582  
(任务编号)

样品名称: 交流接触器

型号规格: CJX1-45, CJX1-63,  
CJX1-45N, CJX1-63N

样品数量: 22 台

样品生产序号: /

收样日期: 2012-07-26

样品来源: 工厂送样

抽样通知书编号: /

委托人: 德力西电气有限公司

委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

生产者(制造商): 德力西电气有限公司

生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工  
业园区

生产企业: 德力西电气有限公司

生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

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

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJX1-45, CJX1-63, CJX1-45N, CJX1-63N

Ui: 660V;

CJX1-45: Ith: 80A; Ue/Ie: AC-3: AC220V/45A, AC380V/45A, AC660V/45A;

CJX1-63: Ith: 90A; Ue/Ie: AC-3: AC220V/63A, AC380V/63A, AC660V/63A;

CJX1-45N: Ith: 80A; Ue/Ie: AC-4: AC220V/24A, AC380V/24A, AC660V/16A;

CJX1-63N: Ith: 90A; Ue/Ie: AC-4: AC220V/28A, AC380V/28A, AC660V/18.7A;

使用类别: AC-3, AC-4;

Us: AC24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 380V;

极数: 3P;

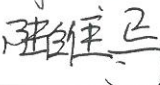
配用的辅助触头(2常开 2常闭, 4常开 4常闭):

Ith: 10A;

AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.95A;

DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.13A;

主检: 朱文华 签名:  日期: 2012-10-26

审核: 陆维导 签名:  日期: 2012-10-26

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-10-26



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; 变更前该产品的认证标准为: GB14048.4-2003; 产品认证变更申请书上该产品的产品描述变更为: 见本报告第4-5页; 变更前为: 见原报告第2-3页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第8页; 变更前为: 见原报告第6页;
2. 原 CCC 认可报告编号: C009-A2006CCC0304-410805;
3. 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所低压电器检测站;
4. 原 CCC 证书编号: 2003010304029019;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。