



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: A2012CCC0304-1304579

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJX1-170, CJX1-205, CJX1-170N, CJX1-205N

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型号: CJX1-170, CJX1-205, CJX1-170N, CJX1-205N</p> <p>数量: 25 台</p> <p>收样日期: 2012-07-26</p> <p>完成日期: 2012-09-10</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 德力西电气有限公司</p> <p>委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p> <p>生产者(制造商): 德力西电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 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: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区</p>
--	--

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:

CJX1-170, CJX1-205, CJX1-170N, CJX1-205N
 CJX1-170: Ui:660V;Ith:210A; Ue/Ie: AC-3:AC220V/170A,AC380V/170A,AC660V/170A;
 CJX1-205: Ui:1000V;Ith:220A; Ue/Ie: AC-3:AC220V/205A,AC380V/205A,AC660V/170A;
 CJX1-170N: Ui:660V;Ith:210A; Ue/Ie: AC-4:AC220V/75A,AC380V/75A,AC660V/75A;
 CJX1-205N: Ui:1000V;Ith:220A; Ue/Ie: AC-4:AC220V/96A,AC380V/96A,AC660V/96A;
 使用类别:AC-3,AC-4;
 Us:AC36V,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:

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-A2005CCC0304-307684;
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: 2003010304029028;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

试验报告

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-040-12B1289-S
首页	√	1	C-040-12B1289-S
报告组成	√	1	C-040-12B1289-S
安全型式试验报告	√	64	C-040-12B1289-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: A2012CCC0304-1304579
(任务编号)

样品名称: 交流接触器
型号规格: CJX1-170, CJX1-205,
CJX1-170N, CJX1-205N

样品数量: 25 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:

CJX1-170, CJX1-205, CJX1-170N, CJX1-205N
CJX1-170: Ui:660V;Ith:210A; Ue/Ie: AC-3:AC220V/170A,AC380V/170A,AC660V/170A;
CJX1-205: Ui:1000V;Ith:220A; Ue/Ie: AC-3:AC220V/205A,AC380V/205A,AC660V/170A;
CJX1-170N: Ui:660V;Ith:210A; Ue/Ie: AC-4:AC220V/75A,AC380V/75A,AC660V/75A;
CJX1-205N: Ui:1000V;Ith:220A; Ue/Ie: AC-4:AC220V/96A,AC380V/96A,AC660V/96A;
使用类别:AC-3,AC-4;
Us:AC36V,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: 姚惠芳 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-A2005CCC0304-307684;
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: 2003010304029028;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。