



2012002878Z



(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: A2012CCCC0304-1311208

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJ20-250

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



CJ20-250

IE: 315A; UI: 690V

AC-1: Ue/Ie: AC220V/ AC380V/ AC660V/315A

AC-2: AC-3: Ue/Ie: AC220V/ AC380V/250A, AC660V/200A

AC-4: Ue/Ie: AC220V/ AC380V/250A, AC660V/160A

UI: AC110V/AC150V

IE: 3P

额定辅助触头: 3常开/3常闭/2常开/4常闭

IE: 16A

AC-15: Ue/Ie: AC380V/140A

DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A; DC110V/0.5A

负责人: 胡德

姓名: 胡德

签发日期:

备注:

1. 产品认证证书中证书上该产品的标准变更为: GB14048.1-2010; 额定工作电压为: 额定电压 15x12x1.0;

安全标志为: 见本证书附件8;

2. 变更前产品的标准为: GB14048.1-2006; 额定电压 15x12x2; 安全标志: 见本证书附件8;

C09-A2008C000304-235855 证书号

2. 原 3C 证书编号为: C09-A2008C000304-235855

3. 出具试验报告的控制单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司检测部;

4. 原 3C 证书编号: 20102010304023021

5. 此份认证报告为原证书有效期内使用, 请妥善保管。

<p>产品名称: 交流接触器</p> <p>型号: CJ20-250</p> <p>数量: 16台</p> <p>收样日期: 2012-08-25</p> <p>完成日期: 2012-09-11</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:

CJ20-250  
 lth:315A; Ui:690V;  
 AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/315A;  
 AC-2, AC-3:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/250A, AC660V/200A;  
 AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/250A, AC660V/160A;  
 Us: AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;  
 极数:3P;  
 配用的辅助触头(4常开2常闭,3常开3常闭,2常开4常闭):  
 lth:16A;  
 AC-15:Ue/Ie:AC380V/1.3A, AC220V/2.3A, AC127V/4.0A;  
 DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A, DC110V/0.6A;

签发人: 胡德霖

签名: 胡德霖

签发日期: 2012-09-28

备注:

- 1.产品认证变更申请书上该产品的标准变更为: GB14048.4-2010; 触头尺寸变更为: 静触头 15x12x1.8; 安全件变更为: 见本报告第8页; 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 触头尺寸为: 静触头 15x12x2; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255955 第6页;
2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255955;
3. 出具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 3C 证书编号: 2002010304022031 ;
5. 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-040-12B1499-S
首页	√	1	C-040-12B1499-S
报告组成	√	1	C-040-12B1499-S
安全型式试验报告	√	37	C-040-12B1499-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

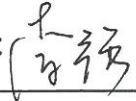

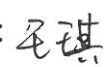
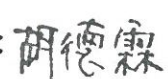
# 安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0304-1311208 (任务编号)  样品名称: 交流接触器  型号规格: CJ20-250  样品数量: 16 台  样品生产序号: /  收样日期: 2012-08-25  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:  
 CJ20-250  
 lth:315A; Ui:690V;  
 AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/315A;  
  
 AC-2, AC-3:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/250A, AC660V/200A;  
 AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/250A, AC660V/160A;  
 Us: AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;  
 极数:3P;  
 配用的辅助触头 (4 常开 2 常闭, 3 常开 3 常闭, 2 常开 4 常闭):  
 lth:16A;  
 AC-15:Ue/Ie:AC380V/1.3A, AC220V/2.3A, AC127V/4.0A;  
 DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A, DC110V/0.6A;

主检: 李 强 签名:  日期: 2012-09-28	
审核: 王 琪 签名:  日期: 2012-09-28	
签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-09-28	

**备注**

1. 产品认证变更申请书上该产品的标准变更为: GB14048.4-2010; 触头尺寸变更为: 静触头 15x12x1.8; 安全件变更为: 见本报告第 8 页; 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 触头尺寸为: 静触头 15x12x2; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255955 第 6 页;
2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255955;
3. 出具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 3C 证书编号: 2002010304022031 ;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。