



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: A2012CCC0304-1311219

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJ20-630

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>产品名称: 交流接触器</p> <p>型号: CJ20-630</p> <p>数量: 16 台</p> <p>收样日期: 2012-08-25</p> <p>完成日期: 2012-09-18</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:

CJ20-630;
 lth:630Ui:690V;
 AC-1, AC-2, AC-3:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/630A, AC660V/400A;
 AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/500A, AC660V/320A;
 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; 线圈匝数和线径变更: 见本报告第4页; 安全件变更为: 见本报告第8页; 控制电压变更为 Us: AC110V,AC127V,AC220V,AC380V; 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 变更前线圈匝数和线径: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255950 第4页; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255950 第6页; 变更前控制电压 Us:AC36V, AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;
2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255950;
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: 2002010304022037 ;
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-040-12B1493-S
首页	√	1	C-040-12B1493-S
报告组成	√	1	C-040-12B1493-S
安全型式试验报告	√	37	C-040-12B1493-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

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-040-12B1493-S
首页	√	1	C-040-12B1493-S
报告组成	√	1	C-040-12B1493-S
安全型式试验报告	√	37	C-040-12B1493-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

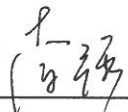

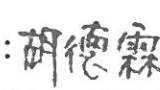
安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0304-1311219 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJ20-630 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:
 CJ20-630;
 Ith:630Ui:690V;
 AC-1, AC-2, AC-3: Ue/le:AC220V/ AC380V/630A, AC660V/400A;
 AC-4:Ue/le:AC220V/ AC380V/500A, AC660V/320A;
 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):
 Ith:16A;
 AC-15:Ue/le:AC380V/1.3A, AC220V/2.3A, AC127V/4.0A;
 DC-13:Ue/le: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; 线圈匝数和线径变更: 见本报告第 4 页; 安全件变更为: 见本报告第 8 页; 控制电压变更为 Us: AC110V,AC127V, AC220V,AC380V;
 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 变更前线圈匝数和线径: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255950 第 4 页; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255950 第 6 页; 变更前控制电压 Us:AC36V, AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;
2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255950;
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: 2002010304022037 ;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。