



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: A2012CCC0304-1311196

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJ20-16

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



产品名称: 交流接触器	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
型号: CJ20-16	
数量: 18台	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
收样日期: 2012-08-25	
完成日期: 2012-09-07	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
样品来源: 工厂送样	

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:

CJ20-16

Ith:16A; Ui:690V;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/16A;

AC-3, AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/16A, AC660V/13A;

Us: AC24V,AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;

极数:3P;

配用的辅助触头(2对常开2对常闭):

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.26A, AC220V/0.45A, AC127V/0.8A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.14A, DC110V/0.27A;

签发人: 胡德霖

签名: 胡德霖

签发日期: 2012-09-20

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; 总装配图变更为: 2DLX.400.002.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头 $\phi 4 \times 1.0(0.5) + \phi 2 \times 2F$, 动触头 $\phi 4 \times 1.2(0.6) + \phi 2 \times 2R$; 控制线圈参数变更为: 见本报告第4页; 额定控制电源电压变更为: AC24V, AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V; 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; 总装配图为: 2DLX.400.002.1~4; 触头尺寸为: 静触头 $\phi 4 \times 1.0$, 动触头 $\phi 4 \times 1.2$; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255959 第2页; 额定控制电源电压为: AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255959 第6页;
2. 原3C认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255959;
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: 2002010304022030;
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-040-12B1498-S
首页	√	1	C-040-12B1498-S
报告组成	√	1	C-040-12B1498-S
安全型式试验报告	√	37	C-040-12B1498-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

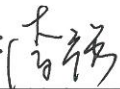
安全型式试验报告


申请编号: A2012CCC0304-1311196 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJ20-16 样品数量: 18 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)》

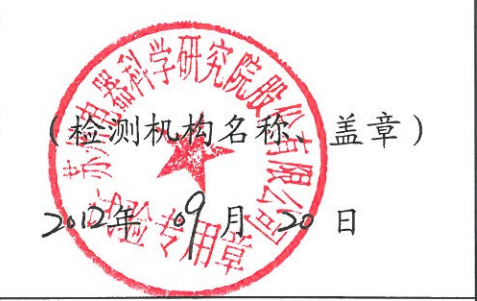
试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 CJ20-16
 Ith:16A; Ui:690V;
 AC-1:Ue/le:AC220V/ AC380V/ AC660V/16A;
 AC-3, AC-4:Ue/le:AC220V/ AC380V/16A, AC660V/13A;
 Us: AC24V,AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V;
 极数:3P;
 配用的辅助触头(2对常开2对常闭):
 Ith:10A;
 AC-15:Ue/le:AC380V/0.26A, AC220V/0.45A, AC127V/0.8A;
 DC-13:Ue/le:DC220V/0.14A, DC110V/0.27A;

主检: 李 强 签名:  日期: 2012-09-20

审核: 王 琪 签名:  日期: 2012-09-20

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-09-20



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; 总装配图变更为: 2DLX.400.002.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头 $\phi 4 \times 1.0(0.5) + \phi 2 \times 2F$, 动触头 $\phi 4 \times 1.2(0.6) + \phi 2 \times 2R$; 控制线圈参数变更为: 见本报告第4页; 额定控制电源电压变更为: AC24V, AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V; 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; 总装配图为: 2DLX.400.002.1~4; 触头尺寸为: 静触头 $\phi 4 \times 1.0$, 动触头 $\phi 4 \times 1.2$; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255959 第2页; 额定控制电源电压为: AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V; 安全件为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255959 第6页;
2. 原3C认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255959;
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: 2002010304022030;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。