



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: A2012CCC0304-1311199


(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: CJ20-63

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: CJ20-63</p> <p>数量: 18台</p> <p>收样日期: 2012-08-25</p> <p>完成日期: 2012-09-08</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>试验结论:</p> <p style="text-align: center;">合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>CJ20-63 Ith:80A; Ui:690V; AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/80A; AC-2, AC-3, AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/63A, AC660V/40A; Us: AC24V,AC36V,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,2常开2常闭): Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.80A, AC220V/1.4A, AC127V/2.4A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A, DC110V/0.6A.</p>	
<p>签发人: 胡德霖</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2012-09-18</p>	
<p>备注:</p> <p>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.400.005.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头 10×7.5×1.4 (0.55), 动触头 9.5×7.5×1.5 (0.59); 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; 产品的外观变更为: 见本报告第9页; 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 总装配图为: 2DLX.400.005.1~10; 触头尺寸为: 静触头 10×7.5×1.4, 动触头 9.5×7.5×1.5; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255952 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-A2005CCC0304-255952 第6页; 产品的外观为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255952 第7页;</p> <p>2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255952;</p> <p>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;</p> <p>4. 原 3C 证书编号: 2002010304022035;</p> <p>5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-040-12B1501-S
首页	√	1	C-040-12B1501-S
报告组成	√	1	C-040-12B1501-S
安全型式试验报告	√	38	C-040-12B1501-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

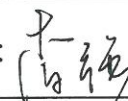
申请编号: A2012CCC0304-1311199 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJ20-63 样品数量: 18 台 样品生产序号: / 收样日期: 2012-08-25 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产者(制造商): 德力西电气有限公司 生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 生产企业: 德力西电气有限公司 生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园区
---	---


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)》

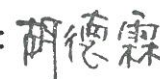
试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

CJ20-63
 lth:80A; Ui:690V;
 AC-1:Ue/le:AC220V/ AC380V/ AC660V/80A;
 AC-2, AC-3, AC-4:Ue/le:AC220V/ AC380V/63A, AC660V/40A;
 Us: AC24V,AC36V,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, 2 常开 2 常闭):
 lth:10A;
 AC-15:Ue/le:AC380V/0.80A, AC220V/1.4A, AC127V/2.4A;
 DC-13:Ue/le:DC220V/0.27A, DC110V/0.6A.

主检: 李 强 签名:  日期: 2012-09-18

审核: 陆维导 签名:  日期: 2012-09-18

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2012-09-18



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.400.005.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头 10×7.5×1.4 (0.55), 动触头 9.5×7.5×1.5 (0.59); 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; 产品的外观变更为: 见本报告第 9 页;
- 变更前该产品的标准为: GB14048.4-2003; 总装配图为: 2DLX.400.005.1~10; 触头尺寸为: 静触头 10×7.5×1.4, 动触头 9.5×7.5×1.5; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255952 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-A2005CCC0304-255952 第 6 页; 产品的外观为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255952 第 7 页;
2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255952;
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: 2002010304022035;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。