



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: A2012CCC0304-1311197


(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: CJ20-25

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: CJ20-25</p> <p>数量: 18台</p> <p>收样日期: 2012-08-25</p> <p>完成日期: 2012-09-07</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>CJ20-25 Ith:32A; Ui:690V; AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/32A; AC-3, AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/25A, AC660V/14.5A; 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;</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.400.003.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头$\phi 5.5 \times 1$, 动触头$\phi 5 \times 1.2$; 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.400.003.1~4; 触头尺寸为: 静触头$6 \times 6 \times 1$, 动触头$5 \times 5 \times 1.2$; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255958 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-A2005CCC0304-255958 第6页;</p> <p>2. 原3C认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255958;</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: 2002010304022041;</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-040-12B1496-S
首页	√	1	C-040-12B1496-S
报告组成	√	1	C-040-12B1496-S
安全型式试验报告	√	40	C-040-12B1496-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



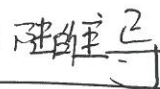

申请编号: A2012CCC0304-1311197 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: CJ20-25 样品数量: 18 台 样品生产序号: / 收样日期: 2012-08-25 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委 托 人: 德力西电气有限公司 委托人地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业 园区 生产者(制造商): 德力西电气有限公司 生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇德力西 高科技工业园区 生 产 企 业: 德力西电气有限公司 生产企业地址: 乐清市柳市镇德力西高科技 工业园区
---	--

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:

CJ20-25
 lth:32A; Ui:690V;
 AC-1:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/ AC660V/32A;
 AC-3, AC-4:Ue/Ie:AC220V/ AC380V/25A, AC660V/14.5A;
 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):
 lth:10A;
 AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.26A, AC220V/0.45A, AC127V/0.8A;
 DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.14A, DC110V/0.27A;

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.400.003.1~6; 触头尺寸变更为: 静触头 $\phi 5.5 \times 1$, 动触头 $\phi 5 \times 1.2$; 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; 总装配图变更为: 2DLX.400.003.1~4; 触头尺寸为: 静触头 $6 \times 6 \times 1$, 动触头 $5 \times 5 \times 1.2$; 控制线圈参数为: 见原报告 C009-A2005CCC0304-255958 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-A2005CCC0304-255958 第 6 页; 2. 原 3C 认可报告编号: C009-A2005CCC0304-255958; 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: 2002010304022041; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。
--------	---