



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: A2012CCC0304-1351348

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: TGC5-315, TGC5-400, TGC5-500

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



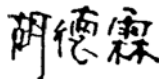
样品名称: 交流接触器 型号: TGC5-315, TGC5-400, TGC5-500 数量: 3台 收样日期: 2012-06-16 完成日期: / 样品来源: 工厂送样	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇天正 工业园区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业 园区
--	---

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:

TGC5-315, TGC5-400, TGC5-500  
 Ith: 500A; Ue: 220V/380V/660V;  
 Ie: AC-1: 500A/500A/500A,  
 AC-3:315A/315A/315A(TGC5-315), 400A/400A/315A(TGC5-400), 500A/500A/315A(TGC5-500),  
 AC-4:315A/250A/250A(TGC5-315), 400A/315A/315A(TGC5-400), 500A/400A/315A(TGC5-500);  
 Us: AC(50Hz)/DC110~127V, 220~240V, AC(50Hz)380~400V;  
 使用类别: AC-1, AC-3, AC-4; 3P;  
 配用的辅助触头 AC-15: Ue/Ie:AC36V/14.0A; AC127V/4.0A; AC220V/2.3A; AC380V/1.3A;  
 DC-13: Ue/Ie: DC48V/1.3A; DC 110V/0.6A; DC220V/0.27A。

签发人: 胡德霖

签名: 

签发日期: 2012-06-27

备注

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的依据标准变更为: GB14048.4-2010; 变更前该认证产品的依据标准为: GB14048.4-2003;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-11B0046-S;
3. 出具 3C 试验报告的检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 3C 证书编号: 2011010304493545;
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-040-12B2293-S
首页	√	1	C-040-12B2293-S
报告的组成	√	1	C-040-12B2293-S
安全型式试验报告	√	9	C-040-12B2293-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: A2012CCC0304-1351348  
 (任务编号)  
 样品名称: 交流接触器  
 型号规格: TGC5-315, TGC5-400,  
 TGC5-500  
 样品数量: 3 台  
 样品生产序号: /  
 收样日期: 2012-06-16  
 样品来源: 工厂送样  
 抽样通知书编号: /

委托人: 浙江天正电气股份有限公司  
 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区  
 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司  
 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业  
 园区  
 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司  
 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区

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:

TGC5-315, TGC5-400, TGC5-500  
 Ith: 500A; Ue: 220V/380V/660V;  
 Ie: AC-1: 500A/500A/500A,  
 AC-3: 315A/315A/315A (TGC5-315), 400A/400A/315A (TGC5-400), 500A/500A/315A (TGC5-500),  
 AC-4: 315A/250A/250A (TGC5-315), 400A/315A/315A (TGC5-400), 500A/400A/315A (TGC5-500);  
 Us: AC (50Hz)/DC110~127V, 220~240V, AC (50Hz) 380~400V;  
 使用类别: AC-1, AC-3, AC-4; 3P;  
 配用的辅助触头 AC-15: Ue/Ie: AC36V/14.0A; AC127V/4.0A; AC220V/2.3A; AC380V/1.3A;  
 DC-13: Ue/Ie: DC48V/1.3A; DC 110V/0.6A; DC220V/0.27A.

主检: 陈吉文 签名: *陈吉文* 日期: 2012-06-27

审核: 王琪 签名: *王琪* 日期: 2012-06-27

签发: 胡德霖 签名: *胡德霖* 日期: 2012-06-27



备注

2. 1. 产品认证变更申请书上该认证产品的依据标准变更为: GB14048.4-2010; 变更前该认证产品的依据标准为: GB14048.4-2003;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-11B0046-S;
3. 出具 3C 试验报告的检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
4. 原 3C 证书编号: 2011010304493545;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效.