



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: A2014CCC0304-1725781
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: TGC2-40, TGC2-50, TGC2-65

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: TGC2-40,TGC2-50,TGC2-65</p> <p>数 量: 17 台</p> <p>收样日期: 2014-01-17</p> <p>完成日期: 2014-02-08</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号</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:

TGC2-40,TGC2-50,TGC2-65

Ui: 660V; 使用类别:AC-3,AC-4; 极数:3P.

TGC2-40: Ith: 60A;

AC-3: Ue/ Ie:AC220V/40A,AC380V/40A,AC660V/34A;

AC-4: Ue/ Ie:AC220V/18.5A,AC380V/18.5A,AC660V/9A;

TGC2-50: Ith: 80A;

AC-3: Ue/ Ie:AC220V/50A,AC380V/50A,AC660V/39A;

AC-4: Ue/ Ie:AC220V/24A,AC380V/24A,AC660V/12A;

TGC2-65: Ith: 80A;

AC-3: Ue/ Ie:AC220V/65A,AC380V/65A,AC660V/42A;

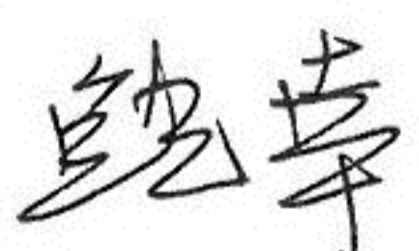
AC-4: Ue/ Ie:AC220V/28A,AC380V/28A,AC660V/14A;

Us:AC24V,AC36V,AC48V,AC110V,AC220V,AC380V;

配用的辅助触头: Ith: 10A; 触头种类和对数: 1NO,1NC;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A.

签发人: 鲍 幸

签名: 

签发日期: 2014-03-01

备 注:

- 产品认证变更申请书上该产品的生产企业地址变更为: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号; 该产品的线圈匝数及线径变更为: 见本报告第 4 页; 该产品的安全件变更为: 见本报告第 8 页; 变更前该产品的生产企业地址为: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区; 变更前该产品的线圈匝数及线径为: 见原报告第 4 页; 变更前该产品的安全件为: 见原报告第 8 页;
- 原 CCC 认可报告编号: C009-A2012CCC0304-1346738;
- 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;
- 原 CCC 证书编号: 2009010304379436;
- 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	03601-A-14B0067-S
首页	√	1	03601-A-14B0067-S
报告的组成	√	1	03601-A-14B0067-S
安全型式试验报告	√	38	03601-A-14B0067-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: A2014CCC0304-1725781 (任务编号) 样品名称: 交流接触器 型号规格: TGC2-40,TGC2-50,TGC2-65 样品数量: 17 台 样品生产序号: / 收样日期: 2014-01-17 样品来源: 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: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号
---	--

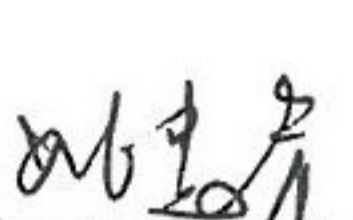
试验依据标准: GB14048.4-2010 《低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分: 接触器和电动机起动器 机电式接触器和电动机起动器 (含电动机保护器)》

试验结论: 合格

本认证申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGC2-40,TGC2-50,TGC2-65
 Ui: 660V; 使用类别:AC-3,AC-4; 极数:3P.
 TGC2-40: Ith: 60A;
 AC-3: Ue/ Ie:AC220V/40A,AC380V/40A,AC660V/34A;
 AC-4: Ue/ Ie:AC220V/18.5A,AC380V/18.5A,AC660V/9A;
 TGC2-50: Ith: 80A;
 AC-3: Ue/ Ie:AC220V/50A,AC380V/50A,AC660V/39A;
 AC-4: Ue/ Ie:AC220V/24A,AC380V/24A,AC660V/12A;
 TGC2-65: Ith: 80A;
 AC-3: Ue/ Ie:AC220V/65A,AC380V/65A,AC660V/42A;
 AC-4: Ue/ Ie:AC220V/28A,AC380V/28A,AC660V/14A;
 Us:AC24V,AC36V,AC48V,AC110V,AC220V,AC380V;
 配用的辅助触头: Ith: 10A; 触头种类和对数: 1NO,1NC;
 AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A; DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A.

主检: 戴维强 签名:  日期: 2014-03-01

审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2014-03-01

签发: 鲍 幸 签名:  日期: 2014-03-01



(检测机构名称、盖章)
2014年03月01日

备注

1. 产品认证变更申请书上该产品的生产企业地址变更为: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号;
 该产品的线圈匝数及线径变更为: 见本报告第 4 页;
 该产品的安全件变更为: 见本报告第 8 页;
 变更前该产品的生产企业地址为: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区;
 变更前该产品的线圈匝数及线径为: 见原报告第 4 页;
 变更前该产品的安全件为: 见原报告第 8 页;
2. 原 CCC 认可报告编号: C009-A2012CCC0304-1346738;
3. 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;
4. 原 CCC 证书编号: 2009010304379436;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。