

## CQC 标志认证 试验报告

新申请	⊠变更	监督	复审	其他:
1 14	V			

申请编号: V2023CQC107502-1068536

(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器(PC级)

型 号: TGQ1NP-630、TGQ1NP-800

检测机构:浙江省机电产品厂产检测所有限公司检验检测专用章

样品名称: 自动转换开关电器

型 号: TGO1NP-630、

TGQ1NP-800

样品数量: 8

样品来源: 企业送样

收样日期: 2023-05-05

完成日期: 2023-05-24

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苏吕工

业区

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

镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐

清经济开发区分公司

生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济

开发区中心大道 288 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGQ1NP-630、TGQ1NP-800; Ui: 1000V; Uimp: 12kV(主回路)、2.5kV(辅 助、控制回路); Ith: 630A、800A; Ue: AC400/415V; Ie: 250A、315A、 350A、400A、500A、630A、700A、800A; 使用类别: AC-33B; Icw: 25kA/1s(630A)、32kA/1s(800A); Icm(峰值): 52.5kA(630A)、67.2kA(800A); 电器级别: PC 级: 转换方式: ATSE: 极数: 3P、4P

主检: 朱 琳 签名:

日期: 2023-06-1

审核: 蔡益州 签名:

日期: 2023 063

产品质量检测所 及公司

签发: 马 琳 签名:

马卯4 日期: 2023 06-19

06月19日

备注:示波图编号原则:操作性能寿命—S图, -T 图: 预期波-

Y图: EMC-E图

样品编号:

TGQ1NP-800/4A 700A 4P: I-1、II-1、III-1;

TGQ1NP-800/4A 800A 4P: IV-1、K-1;

TGQ1NP-630/4B 630A 4P: I-2, IV-2;

变更表见附表 1

## 附表1

变更信息	变更前	变更后			
[18]型号变更	TGQ1NP-630	TGQ1NP-630、TGQ1NP-800			
[18]Ue 变更	Ue: AC415V	Ue: AC400/415V			
[18]Ie 变更	250A、315A、350A、400A、 500A、630A	250A, 315A, 350A, 400A, 500A, 630A, 700A, 800A			
[18]短路参数变更	Icw: 25kA/1s; Icm (峰值): 52.5kA	Icw: 25kA/1s(630A)、32kA/1s(800A); Icm (峰值): 52.5kA(630A)、 67.2kA(800A)			
[18]Ith 变更	630A	630A, 800A			
[7]生产企业名称更改,地址不变,生产企业没有搬迁	浙江天正电气股份有限公司	浙江天正电气股份有限公司乐清经济开 发区分公司			
[18]总装配图变更	2TZD.644.6058.1~6 ( 630/3P ); 2TZD.644.6059.1~6 ( 630/4P );	2TZD.644.6058.1~6 (630/3P); 2TZD.644.6059.1~6 (630/4P); 2TZD.644.6071.1~2(800/4P); 2TZD.644.6072.1~2(800/3P)			
[18]线路板布局变更	详见样品照片 P6、P8、P9	详见样品照片 P6、P8			
原证书编号 已获证型号规格	CQC21107296118   见 P4 页 5 产品认证情况				
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210304			
说明:此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效					