

## CQC 标志认证 试验报告

	新申请	变更	监督	□复审	□其他:
П	1 1 17				

申请编号: V2021CQC012017-858817

(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: THB1S-80、TGBDNS-80

检测机构:浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 电能表外置断路器

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

型 号: THB1S-80、

TGBDNS-80

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

数 量: 41台

收样日期: 2022-01-12

2022-04-15

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柳乐路 332

묵

完成日期: 2022-05-12

样品来源: 工厂送样

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:

THB1S-80、TGBDNS-80 Ue: AC230V(1P+N)、AC400V(3P+N); Ui: 690V;

In: 32A、40A、50A、63A、80A; Uimp: 6kV; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C型; 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭)、3P+N(带三个保护

极,N极可开闭);控制方式:远程半自动控制方式;控制电平电压:AC220V

签发人: 马琳

签名: 马孙

签发日期: 2022-05-13

## 备注:

变更信息	变更前	变更后		
[12] 标准换版	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020		
[18]触头外形和线路板布局 变更	详见报告第9、10页产品照片	详见报告第7、8 页产品照片		
[18]N 极灭弧栅外形及片数 增加	7片	9 片		
原证书编号	CQC19012225833			
已获证型号规格	见P6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	C-06801-1C191099		
说明:此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效				

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	C-06801-1C213072
首页	$\sqrt{}$	1	C-06801-1C213072
报告组成	V	1	C-06801-1C213072
安全型式试验报告	V	62	C-06801-1C213072-S
电磁兼容型式试验报告		10	C-06801-1C213072-E
	,		
封底	$\sqrt{}$	1	C-06801-1C213072

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:

V2021CQC012017-858817

样品名称: 电能表外置断路器

型 号: THB1S-80、

TGBDNS-80

数 量: 41 台

样品生产序号: /

收样日期: 2022-01-12

2022-04-15

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

生产企业地址:浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332

号

试验依据标准: GB/T 10963.1-2020 《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路 器 第1部分:用于交流的断路器》

试验判定标准: GB/T 10963.1-2020 《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路 器 第 1 部分: 用于交流的断路器》、CQC 1121-2016《电能表外置断路器技术规 范》

试验结论: 合格

备注:

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

THB1S-80, TGBDNS-80 Ue: AC230V(1P+N), AC400V(3P+N); Ui: 690V; In: 32A、40A、50A、63A、80A; Uimp: 6kV; Icn=Ics: 6000A; 瞬时脱扣类型: C型; 极数: 1P+N(带一个保护极, N极可开闭)、3P+N(带三个保护极, N极 可开闭);控制方式:远程半自动控制方式;控制电平电压: AC220V

主检:朱琳签名: 日期: 2022-05-13

**长**知 日期: 2022-05-13 审核: 蔡益州 签名:

签发: 马琳 签名: 马孙 日期: 2022-05-13

| 示波图编号原则: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图;

TRF11-462187. 51-2016 2016-3-15

检测所

2022年 05月 13日