



211108343007



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNA S L0483

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

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



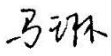
<p>产品名称: 电能表外置断路器</p> <p>型号: THB1S-80、 TGBDNS-80</p> <p>数量: 41 台</p> <p>收样日期: 2022-01-12 2022-04-15</p> <p>完成日期: 2022-05-12</p> <p>样品来源: 工厂送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 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:

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: 

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	<b>GB/T 10963.1-2020</b>
[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	<b>详见报告第 7、8 页产品照片</b>
[18]N 极灭弧栅外形及片数增加	7 片	<b>9 片</b>
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	√	1	C-06801-1C213072
首页	√	1	C-06801-1C213072
报告组成	√	1	C-06801-1C213072
安全型式试验报告	√	62	C-06801-1C213072-S
电磁兼容型式试验报告	√	10	C-06801-1C213072-E
封底	√	1	C-06801-1C213072



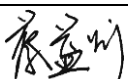
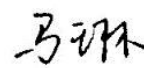
本报告由表中划√的所有内容组成。

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

<p>申请编号: V2021CQC012017-858817</p> <p>样品名称: 电能表外置断路器</p> <p>型 号: THB1S-80、 TGBDNS-80</p> <p>数 量: 41 台</p> <p>样品生产序号: /</p> <p>收样日期: 2022-01-12 2022-04-15</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>抽样通知书编号: /</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苏吕工业区</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苏吕工业区</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: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
<p>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》</p>	
<p>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》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>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</p>	
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2022-05-13</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-05-13</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-05-13</p>	
<p>备注: 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;</p>	