



中国认可
国际互认
检测
TESTING

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2017CQC012017-313737
(任务编号)

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: TGB2D-80R、TGBD-80R

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所




<p>产品名称: 电能表外置断路器 型号: TGB2D-80R TGBD-80R 数量: 6台 收样日期: 2017-04-26 完成日期: 2017-06-26 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 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</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:

TGB2D-80R、TGBD-80R Ue: AC230V (1P+N、2P)、AC400V (3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; Icn=Ics: 6kA (80A); Icn=10kA、Ics=7.5kA (6A~63A); 瞬时脱扣类型: C型; 极数: 1P+N (N可开闭)、2P、3P+N (N可开闭)、4P; 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: AC 220V

签发人: 杜量

签名: 

签发日期: 2017-07-04

备注:

序号和名称	变更前	变更后
[4]在证书上增加同种产品其它型号	TGB2D-80R	TGB2D-80R、TGBD-80R
[13]线路板结构变更	见 P9 照片	见 P9 照片
[17]总装配图编号变更	TGB2D-80R: 2TZD. 250. 1067. 1~10; 2TZD. 253. 1099. 1~10; 2TZD. 256. 1175. 1~10; 2TZD. 259. 1207. 1~10;	TGB2D-80R: 2TZD. 250. 1067. 1~10; 2TZD. 253. 1099. 1~10; 2TZD. 256. 1175. 1~10; 2TZD. 259. 1207. 1~10; TGBD-80R: 2TZD. 250. 1124; 2TZD. 253. 1193; 2TZD. 256. 1269; 2TZD. 259. 1296
原 3C 证书编号	CQC16012155022	
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-06801-1C161450
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-06801-1C170656
首页	√	1	C-06801-1C170656
报告组成	√	1	C-06801-1C170656
安全型式试验报告	√	22	C-06801-1C170656-S
电磁兼容型式试验报告	√	9	C-06801-1C170656-E
封底	√	1	C-06801-1C170656

本报告由表中划√的所有内容组成。


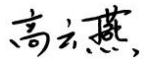

- 判定： P 试验结果符合要求
 F 试验结果不符合要求
 N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: V2017CQC012017-313737 样品名称: 电能表外置断路器 型号规格: TGB2D-80R TGBD-80R 数量: 6台 样品生产序号: / 收样日期: 2017-04-26 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
--	--

试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2005、CQC 1121-2016 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:
 TGB2D-80R、TGBD-80R Ue: AC230V (1P+N、2P)、AC400V (3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; Icn=Ics: 6kA (80A); Icn=10kA、Ics=7.5kA (6A~63A); 瞬时脱扣类型: C型; 极数: 1P+N (N可开闭)、2P、3P+N (N可开闭)、4P; 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: AC 220V

主检: 蔡益州签名: 	日期: 2017-07-03
审核: 高云燕签名: 	日期: 2017-07-03
签发: 杜量签名: 	日期: 2017-07-04



浙江省机电产品质量检测所
 2017年07月04日

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;