



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他

申请编号： V2024CQC012017-1253096  
(任务编号)

产品名称： 电能表外置断路器

型号： TGB2D-100R, TGB2D-100RM,  
TGB2D-100RMZW

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 电能表外置断路器</p> <p>型号: TGB2D-100R, TGB2D-100RM, TGB2D-100RMZW</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 65 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-06-09 2023-07-28</p> <p>完成日期: 2023-08-04</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: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 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乐清经济开发区分公司</p> <p>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</p>
--	---

试验结论: 依据 CQC 1121-2016 检验合格

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-100R, TGB2D-100RM, TGB2D-100RMZW

Ui: 690V;

Uimp: 6kV;

Ue: AC230V;

In: 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;

瞬时脱扣类型: C 型;

Ics: 6000A;



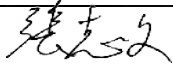

Icn: 6000A;

Icn1: 6000A;

极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可开闭);

控制方式: 远程全自动控制方式;

控制电平电压: AC220V;

主检: 	日期: 2024-09-18	
审核: 	日期: 2024-09-18	
签发: 	日期: 2024-09-18	

备注:

变更项目	变更前	变更后
依据标准变更	GB/T 10963.1-2020、CQC 1121-2016	<b>CQC 1121-2016</b>
原证书编号	CQC23012401439	
原测试报告编号	00901-V2023CQC012017-1084302	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-V2024CQC012017-1253096
首页	√	1	00901-V2024CQC012017-1253096
报告组成	√	1	00901-V2024CQC012017-1253096
安全型式试验报告	√	19	00901-V2024CQC012017-1253096
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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