



211108343007



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS 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: V2023CQC107502-1066790

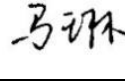
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型号: TGB3-63, TGB3-63H

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: 小型断路器 型 号: TGB3-63、TGB3-63H  样品数量: 289 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-05-09 完成日期: 2023-06-26</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: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区  生产企业: 浙江天正智能电器有限公司 生产企业地址: 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2777号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020、GB/T 10963.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGB3-63、TGB3-63H Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue : AC220V/380V、AC230V/400V、240V/415V(1P); AC220V/AC230V/240V(1P+N); AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P); DC60V/80V(1P、2P); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: AC: B型、C型、D型特性; DC: B型、C型特性; TGB3-63; Ics=Icn: 6000A; TGB3-63H: Icn: 10000A、Ics: 7500A; 极数: 1P、1P+N(带一个保护极, N极可开闭)、2P、3P、3P+N(带三个保护极, N极可开闭)、4P; 交流适用频率: 50/60Hz</p>	
<p>主检: 龙 玺 签名:  日期: 2023-06-27</p>	
<p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2023-06-28</p>	
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2023-06-29</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; 产品验证冲击耐受电压试验、电气间隙和爬电距离试验依据《低压开关设备和控制设备 第1部分: 总则》(GB/T 14048.1-2012)进行。</p>	