



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: V2022CQC107502-988331

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGBH-63、TGBH-63M、TGB1N-63S

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称：小型断路器 型号：TGBH-63、 TGBH-63M、 TGB1N-63S 样品数量：6台 样品来源：企业送样 收样日期：2022-09-15 完成日期：2022-09-21	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
---	--

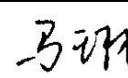
试验结论：依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

TGBH-63、TGBH-63M、TGB1N-63S；Ue：AC(220V/230V/240V)/(380V/400V/415V)(1P)、AC220V/230V/240V(1P+N)、AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P)；Ui：690V；Uimp：4kV；In：1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A；瞬时脱扣类型：B型、C型、D型；分断能力：Icn=Ics：4500A；极数：1P（带一个保护极）、1P+N(带一个保护极，N极可开闭)、2P（带两个保护极）、3P（带三个保护极）、3P+N(带三个保护极，N极可开闭)、4P（带四个保护极）；额定频率：50/60Hz；

主检：朱琳 签名： 日期：2022-09-22

审核：蔡益州 签名： 日期：2022-09-22

签发：马琳 签名： 日期：2022-09-22



备注：示波图编号原则：操作性能寿命—S图；接通分断—Y图；

变更信息	变更前	变更后
[4] 在证书上增加同种产品其它型号	TGBH-63、TGBH-63M	TGBH-63、TGBH-63M、TGB1N-63S
原证书编号	CQC2019010307157698	
已获证型号规格	见 P5 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有 限公司	C-06801-1C210320、 C-06801-1C214087
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		