



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: V2023CQC107502-1037805

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGB1N-63、TGBH-63、TGBG-63、
TGBG-63H、TGBG-63A、TGBG-63HA

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

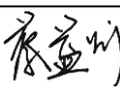


产品名称：小型断路器 型号： TGB1N-63、TGBH-63、 TGBG-63、TGBG-63H、 TGBG-63A、TGBG-63HA 样品数量：94 台 样品来源：企业送样 收样日期：2023-01-10 完成日期：2023-02-20	委托人：浙江天正电气股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者：浙江天正电气股份有限公司 生产者地址：浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业：浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号
---	--

试验结论：依据 GB/T 10963.1-2020、GB/T 10963.2-2020 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：

TGB1N-63、TGBH-63、TGBG-63、TGBG-63H、TGBG-63A、TGBG-63HA Ue : AC220V/380V、AC230V/400V、240V/415V(1P)、AC220V/230V/240V(1P+N、2P)、AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P)、DC60V/125V(1P)(仅 TGBG-63、TGBG-63H、TGBG-63A、TGBG-63HA)、DC110V/250V(2P)(仅 TGBG-63、TGBG-63H、TGBG-63A、TGBG-63HA); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; B 型、C 型、D 型特性; Icn: 10000A; Ics: 7500A[仅 TGBG-63、TGBG-63A: AC220V/230V/240V(2P); DC60V(1P)、DC110V(2P)、TGBG-63H、TGBG-63HA]; Ics=Icn: 6000A; Ics=Icn: 4500A; 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;

主检：朱琳 签名：  日期：2023-03-09	 浙江省机电产品质量检测所 2023年03月10日
审核：蔡益州 签名：  日期：2023-03-10	
签发：马琳 签名：  日期：2023-03-10	

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
[18] 增加低分断	Icn: 10000A; Ics: 7500A[仅 TGBG-63、TGBG-63A: AC220V/230V/240V(2P); DC60V(1P)、DC110V(2P)、TGBG-63H、TGBG-63HA]; Ics=Icn: 6000A;	Icn: 10000A; Ics: 7500A[仅 TGBG-63、TGBG-63A: AC220V/230V/240V(2P); DC60V(1P)、DC110V(2P)、TGBG-63H、TGBG-63HA]; Ics=Icn: 6000A; Ics=Icn: 4500A
原证书编号	CQC2016010307896577	
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-06801-1C214086
	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C160665、C-06801-1C170649、C-06801-1C171357

说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效