



211108343007



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNA S 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: V2021CQC107502-858836
(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGBK-63、TGBK-63H、TGB1-63、
TGB1-63H、TGBK-63L、TGBK-63HL、
TGBT-63、TGBK-63M

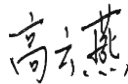


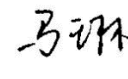
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 小型断路器 型 号: TGBK-63、TGBK-63H、 TGB1-63、TGB1-63H、 TGBK-63L、TGBK-63HL、 TGBT-63、TGBK-63M 商 标: / 样品数量: 40 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-04-01 完成日期: 2022-05-05</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: 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:
 TGBK-63、TGBK-63H、TGB1-63、TGB1-63H、TGBK-63L、TGBK-63HL、
 TGBT-63、TGBK-63M; U_i : 690V; U_{imp} : 4kV; U_e : AC220V/380V、230V/400V、
 240V/415V(1P); AC220V/230V/240V(1P+N); AC220V/230V/240V、
 AC380V/400V/415V(2P); AC380V/400V/415V(3P、3P+N、4P)(TGBK-63、
 TGBK-63H、TGB1-63、TGB1-63H、TGBK-63L、TGBK-63HL、TGBT-63、
 TGBK-63M), DC60V/125V(1P)、DC110V/250V(2P)(TGBK-63、TGBK-63H、
 TGB1-63、TGB1-63H、TGBK-63L、TGBK-63HL); I_n : 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; I_{cn} : 10000A; I_{cs} : 7500A[仅 TGBK-63、TGB1-63、TGBK-63L:
 AC220V/230V/240V(2P)、DC60V(1P)、DC110V(2P)、TGBK-63H、TGB1-63H、
 TGBK-63HL]; $I_{cs}=I_{cn}$: 6000A; 极数: 1P(带一个保护极)、1P+N(带一
 个保护极, N极可开闭)、2P(带二个保护极)、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); 交流适用频率: 50/60Hz

<p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2022-05-07</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-05-07</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2022-05-07</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;
 EMC—E图

表 1

变更信息	变更前	变更后
[12]标准换版	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020
[13]动铁芯材料牌号变更	圆钢 Q235-A	圆钢 Q235
[13]触头弹簧材料牌号变更	不锈钢丝 12Cr18Ni9	不锈钢丝 304H
[13]3A 产品热元件牌号变更	AMWTB 208/110	TB 208/110
[13]25A 产品脱扣器线圈直径变更	Φ 2.12	Φ 2
[14]外壳供应商变更	浙江天正电气股份有限公司 浙江丰源电器配件有限公司 合兴集团有限公司	浙江天正电气股份有限公司 浙江丰源电器配件有限公司 合兴集团有限公司 杭州本松新材料技术股份有限公司
[14]触头弹簧供应商变更	温州天力弹簧有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 乐清市宏博电器配件厂	温州天力弹簧有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司 乐清市宏博电器配件厂 浙江远华弹簧科技有限公司
[14]灭弧装置供应商变更	乐清市中谊电器厂 乐清市润达电气有限公司 乐清市八达五金协作厂	温州忠辉电气有限公司 乐清市雁科电器有限公司 乐清市八达五金协作厂 浙江勤达电气科技有限公司
原证书编号	CQC2017010307985048	
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	C-06801-1C170642、 C-06801-1C190499
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210319
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		