



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: V2022CQC107502-988335
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: TGB1N-125、TGB1N-125M、TGB1N-125S、
TGB1N-125H、TGBD-125、TGBD-125H、TGBH-125、
TGBH-125H、TGBK-125、TGBK-125H、TGBG-125、
TGBG-125H、TGBG-125A、TGBG-125HA

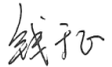
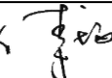
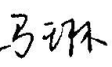
检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器 型号: TGB1N-125、TGB1N-125M、 TGB1N-125S、TGB1N-125H、 TGBD-125、TGBD-125H、 TGBH-125、TGBH-125H、 TGBK-125、TGBK-125H、 TGBG-125、TGBG-125H、 TGBG-125A、TGBG-125HA 商 标: / 样品数量: 6 样品来源: 企业送样 收样日期: 2022-09-15 完成日期: 2022-09-20</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 14048.2-2020 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-125、TGB1N-125M、TGB1N-125S、TGB1N-125H、TGBD-125、
TGBD-125H、TGBH-125、TGBH-125H、TGBK-125、TGBK-125H、TGBG-125、
TGBG-125H、TGBG-125A、TGBG-125HA Ue: AC220V/230V/240V(1P/1P+N
/2P)、AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P); Ui:690V; Uimp: 4kV; In:
63A、80A、100A、125A; 选择性类别(Cat): A 类; 过电流脱扣器类型: 热
磁式; 分断能力: TGB1N-125、TGB1N-125M、TGB1N-125S、TGBD-125、
TGBH-125: Icu=Ics: 6kA; AC220V/230V/240V(2P): Icu: 10kA、Ics: 7.5kA;
TGB1N-125H、TGBD-125H、TGBH-125H: Icu:10kA,Ics:7.5kA;适用频率:
50/60Hz; 极数: 1P、1P+N、2P、3P、3P+N、4P (除 N 极可开闭外, 均为
保护极, 适用于隔离用); TGBK-125、TGBK-125H、TGBG-125、TGBG-125H、
TGBG-125A、TGBG-125HA Ue: AC220V/230V/240V (1P/1P+N/2P)、
AC380V/400V/415V (2P/3P/3P+N/4P); DC60V/110V/125V(1P 外形)、
125V/220V/250V(2P 外形)、330V/375V(3P 外形)、440V/500V(4P 外形); Ui:
690V; Uimp: 4kV; In: 63A、80A、100A、125A; 选择性类别(Cat): A 类;
过电流脱扣器类型: 热磁式; 分断能力: TGBK-125、TGBG-125、TGBG-125A:
AC Icu=Ics: 6kA; AC220V/230V/240V(2P): Icu:10kA、Ics:7.5kA; DC60V
(1P 外形), 125V (2P 外形): Icu: 20kA、Ics: 15kA; DC110V/125V(1P 外
形)、220V/250V(2P 外形)、330V/375V(3P 外形)、440V/500V(4P 外形):
Icu=Ics:10kA;TGBK-125H、TGBG-125H、TGBG-125HA : AC
Icu:10kA,Ics:7.5kA;DC60V(1P 外形), 125V (2P 外形): Icu:20kA,Ics:15kA;
DC110V/125V(1P 外形), 220V/250V(2P 外形), 330V/375V(3P 外形),
440V/500V(4P 外形): Icu=Ics:10kA;交流适用频率: 50/60Hz; 极数: AC 1P、
1P+N、2P、3P、3P+N、4P; DC 1P 外形、2P 外形、3P 外形、4P 外形; (除
N 极可开闭外, 均为保护极, 适用于隔离用);

主检: 钱于正 签名:  日期: 2022-09-21	
审核: 傅炳 签名:  日期: 2022-09-22	
签发: 马琳 签名:  日期: 2022-09-22	
备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期使用寿命-T图 变更信息详见附表 1	