



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0483

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2019CCC0307-3321939
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

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

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: TGB1N-125、TGB1N-125H、TGBK-125、TGBK-125H、TGBD-125、TGBD-125H、TGBG-125、TGBG-125H、TGBG-125A、TGBG-125HA、TGBH-125、TGBH-125H</p> <p>数 量: 36</p> <p>收样日期: 2019-11-13</p> <p>完成日期: 2019-12-05</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 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:</p> <p>TGB1N-125、TGB1N-125H、TGBD-125、TGBD-125H、TGBH-125、TGBH-125H Ue: AC220V/230V/240V(1P/2P)、AC380V/400V/415V(2P、3P、4P); Ui:690V; Uimp: 4kV; In: 63A、80A、100A、125A; 使用类别(Cat): A类; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 分断能力: TGB1N-125、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、2P、3P、4P(均为保护极,适用于隔离用)</p> <p>TGBK-125、TGBK-125H、TGBG-125、TGBG-125H、TGBG-125A、TGBG-125HA Ue: AC220V/230V/240V(1P/2P)、AC380V/400V/415V(2P/3P/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; 使用类别(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、2P、3P、4P; DC 1P外形、2P外形、3P外形、4P外形; (均为保护极,适用于隔离用)</p>	
<p>主检: 沈 嘉 签名:  日期: 2019-12-12</p> <p>审核: 傅 炳 签名:  日期: 2019-12-12</p> <p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2019-12-13</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2019年12月13日 (1)</p>
<p>备注: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图; 变更信息详见附件表1</p>	