



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6651

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：利用已获证书结果模式

申请编号：A2019CCC0307-3341113  
(任务编号)

产品名称：塑料外壳式断路器

型 号：TGM2-□□，TGM2X-□□

检测机构：国家低压电器产品质量监督检验中心（浙江）



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器                  型号: TGM2-□□,                  TGM2X-□□                  商 标: /                  样品数量: 19 台                  样品来源: 企业送样                  收样日期: 2019-11-14                  完成日期: 2019-11-15</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): 赛德电气有限公司                  生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市                  七里港镇工业小区                  生产企业: 赛德电气有限公司                  生产企业地址: 浙江省乐清市七里港工                  业区</p>
<p>试验结论: 原获证(2019010307199161)产品依据 GB/T 14048.2-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2019010307199161)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:                  TGM2-□□, TGM2X-□□; Ue: AC415V/AC500V/AC690V; Ui: 1000V;                  Uimp: 8kV; 热磁式 In: 250A(175A、200A、225A、250A 可调)、315A(220A、                  250A、280A、315A 可调)、350A(245A、280A、315A、350A 可调)、400A                  (280A、320A、360A、400A 可调)、500A(350A、400A、450A、500A 可                  调)、600A(420A、480A、540A、600A 可调)、630A(440A、500A、600A、                  630A 可调); 电子式 In: 400A(160A~400A 可调), 630A(252A~630A 可                  调); 过电流脱扣器类型: 热磁式、电子式; 脱扣级别: 20; AC415V: L 型:                  Ics=Icu: 50kA; M 型: Ics=Icu: 85kA; H 型: Ics=Icu: 100kA; S 型: Ics=Icu:                  150kA; AC500V: L 型: Ics=Icu: 35kA; M 型: Ics=Icu: 50kA; H 型: Ics=Icu:                  60kA; S 型: Ics=Icu: 65kA; AC690V: L 型: Ics=Icu: 10kA; M 型: Ics=Icu:                  10kA; H 型: Ics=Icu: 15kA; S 型: Ics=Icu: 20kA; Icw: 5kA/1s(400A),                  8kA/1s(500A、630A), 适用于电子式液晶型; 使用类别: A 类(热磁式、                  电子式拨盘型), B 类(电子式液晶型); 极数: 3P、4P; 适用于隔离用; 配                  用的辅助锄头: 1NO1NC, Ith: 6A; AC-12: Ue/Ie: 220V/240V/6A,                  380V/440V/6A; AC-15: Ue/Ie: 220V/240V/6A, 380V/440V/6A</p>	
<p>主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2019-11-15</p>	 <p>国家低压电器产品质量监督                  检验中心(浙江)                  2019年11月15日</p>
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-11-15</p>	
<p>签发: 许启进 签名:  日期: 2019-11-15</p>	
<p>备注</p>	<p>利用已获证书结果模式认证信息见附页</p>