



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: A2024CCC0307-4505913

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGB3LE-63, TGB3LA-63,
TGB3LE-63H, TGB3LA-63H

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: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: TGB3LE-63、TGB3LA-63、TGB3LE-63H、TGB3LA-63H</p> <p>数 量: 201</p> <p>收样日期: 2024-08-01</p> <p>完成日期: 2024-10-30</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乐清经济开发区分公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 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: TGB3LE-63、TGB3LA-63、TGB3LE-63H、TGB3LA-63H Ue : AC220V/230V/240V(1P+N、2P); AC380V/400V/415V(3P、3P+N、4P); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣器类型: B 型, C 型, D 型; IΔn: 10mA(仅 AC 型), 30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 300mA(AC、A 型), 30mA (A+6 型); AC 型(TGB3LE-63, TGB3LE-63H), A 型、A+6 型(TGB3LA-63, TGB3LA-63H), 漏电脱扣器类型: 电子式; IΔm: 2000A; 分断能力: I$_{cn}$=I$_{cs}$: 6000A(TGB3LE-63, TGB3LA-63); I$_{cn}$: 10000A; I$_{cs}$: 7500A(TGB3LE-63H, TGB3LA-63H); 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通, 不适用于隔离)、2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、3P+N(带三个保护极, N 极常通, 不适用于隔离); 4P(带四个保护极);</p>	
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2024-11-19</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2024-11-20</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2024-11-20</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; 产品验证冲击耐受电压试验、电气间隙和爬电距离试验依据《低压开关设备和控制设备 第 1 部分: 总则》(GB/T 14048.1-2012) 进行。</p>	