



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:

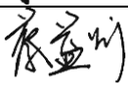
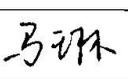
申请编号: V2023CQC107502-1090786  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、  
TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、  
TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63、  
TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63、  
TGBGLA-63

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: TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63</p> <p>数量: 13</p> <p>收样日期: 2023-07-13</p> <p>完成日期: 2023-07-20</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:</p> <p>TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63; Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLA-63、TGBGLE-63、TGBGLG-63、TGBHLE-63、TGBHLG-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63: Ics=Icn: 6000A; TGBGLE-63H、TGBGLG-63H: Icn=10000A; Ics=7500A; C、D 型特性; I<math>\Delta</math>m=2000A; I<math>\Delta</math>n=30mA/50mA/75mA/100mA/300mA; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLE-63、TGBHLG-63: AC 型; TGB1NLA-63、TGBGLA-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63: A 型; 电子式; 极数: TGB1NLE-63、TGB1NLA-63、TGBGLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBHLE-63、TGBHLA-63、TGB3LA-63、TGBKLA-63: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、4P; TGB1NLG-63、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBHLG-63: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P</p>	
<p>主检: 朱琳 签名:  日期: 2023-07-24</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-07-24</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2023-07-24</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC-E 图; 余下见附页</p>	