



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:

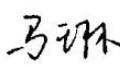
申请编号: V2023CQC107502-1052254  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGB1NLE-125、TGB1NLE-125H、TGB1NLA-125、  
TGB1NLA-125H、TGB1NLG-125、TGB1NLG-125H、TGBKLE-125、  
TGBKLE-125H、TGBKLG-125、TGBKLG-125H、TGBKLA-125、  
TGBKLA-125H、TGBDLE-125、TGBDLE-125H、TGBDLG-125、  
TGBDLG-125H、TGBGLE-125、TGBGLE-125H、TGBGLG-125、  
TGBGLG-125H、TGBGLA-125、TGBGLA-125H、TGBHLE-125、  
TGBHLE-125H、TGBHLG-125、TGBHLG-125H、TGBHLA-125、  
TGBHLA-125H

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 型 号: TGB1NLE-125、TGB1NLE-125H、 TGB1NLA-125、TGB1NLA-125H、 TGB1NLG-125、TGB1NLG-125H、 TGBKLE-125、TGBKLE-125H、 TGBKLG-125、TGBKLG-125H、 TGBKLA-125、TGBKLA-125H、 TGBDLE-125、TGBDLE-125H、 TGBDLG-125、TGBDLG-125H、 TGBGLE-125、TGBGLE-125H、 TGBGLG-125、TGBGLG-125H、 TGBGLA-125、TGBGLA-125H、 TGBHLE-125、TGBHLE-125H、 TGBHLG-125、TGBHLG-125H、 TGBHLA-125、TGBHLA-125H 数 量: 29 收样日期: 2023-05-04 完成日期: 2023-06-20 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 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 乐清经济开发区分公司 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 14048.2-2020 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: TGB1NLE-125、TGB1NLE-125H、TGB1NLA-125、TGB1NLA-125H、 TGB1NLG-125、TGB1NLG-125H、TGBKLE-125、TGBKLE-125H、TGBKLG- 125、TGBKLG-125H、TGBKLA-125、TGBKLA-125H、TGBDLE-125、 TGBDLE-125H、TGBDLG-125、TGBDLG-125H、TGBGLE-125、TGBGLE- 125H、TGBGLG-125、TGBGLG-125H、TGBGLA-125、TGBGLA-125H、 TGBHLE-125、TGBHLE-125H、TGBHLG-125、TGBHLG-125H、TGBHLA- 125、TGBHLA-125H; <math>U_e</math>: AC220V/230V/240V(1P+N, 2P)、 AC380V/400V/415V(3P, 3P+N, 4P/TGB1NLE-125、TGB1NLE-125H、 TGB1NLA-125、TGB1NLA-125H、TGBKLE-125、TGBKLE-125H、TGBKLA- 125、TGBKLA-125H、TGBDLE-125、TGBDLE-125H、TGBGLE-125、 TGBGLE-125H、TGBGLA-125、TGBGLA-125H、TGBHLE-125、TGBHLE- 125H、TGBHLA-125、TGBHLA-125H); <math>U_i</math>: 690V; <math>U_{imp}</math>: 4kV; <math>I_n</math>: 63A、 80A、100A、125A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 普通型: <math>I_{cu}=I_{cs}</math>: 6kA; H 型: <math>I_{cu}</math>: 10kA; <math>I_{cs}</math>: 7.5kA; <math>I_{\Delta n}</math>: 30mA、50mA、75mA、100mA、300mA/AC 型、A 型; 漏电脱扣器类型: 电子式; 普通型: <math>I_{\Delta m}</math>: 2kA; H 型: <math>I_{\Delta m}</math>: 2.5kA; 选择性类别: A 类; 1P+N (一个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离 用)、2P (适用于隔离用)、3P (适用于隔离用)、3P+N (三个保护极, 带不 可开断中性线, 不适用于隔离用)、4P (适用于隔离用)</p>	
<p>主检: 高云燕 签名:  日期: 2023-06-20</p>	
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2023-06-20</p>	
<p>签发: 马琳 签名:  日期: 2023-06-22</p>	
<p>备注: 变更信息见附表 1</p>	

附表 1:

变更信息	变更前	变更后
[4] 在证书上增加同种产品其他型号	TGBINLE-125、TGBINLE-125H、 TGBINLA-125、TGBINLA-125H、 TGBINLG-125、TGBINLG-125H、 TGBKLE-125、TGBKLE-125H、 TGBKLG-125、TGBKLG-125H、 TGBKLA-125、TGBKLA-125H、 TGBDLE-125、TGBDLE-125H、 TGBDLG-125、TGBDLG-125H、 TGBGLE-125、TGBGLE-125H、 TGBGLG-125、TGBGLG-125H、 TGBHLE-125、TGBHLE-125H、 TGBHLG-125、TGBHLG-125H、 TGBHLA-125、TGBHLA-125H	TGBINLE-125、TGBINLE-125H、 TGBINLA-125、TGBINLA-125H、 TGBINLG-125、TGBINLG-125H、 TGBKLE-125、TGBKLE-125H、 TGBKLG-125、TGBKLG-125H、 TGBKLA-125、TGBKLA-125H、 TGBDLE-125、TGBDLE-125H、 TGBDLG-125、TGBDLG-125H、 TGBGLE-125、TGBGLE-125H、 TGBGLG-125、TGBGLG-125H、 <b>TGBGLA-125、TGBGLA-125H、</b> TGBHLE-125、TGBHLE-125H、 TGBHLG-125、TGBHLG-125H、 TGBHLA-125、TGBHLA-125H
原证书编号	CQC2016010307900418	
已获证型号规格	见 P8 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C170652、C-06801-1C161415、C-06801-1C180069、C-06801-1C191811
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C212120
说明：此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		