



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: V2022CQC107502-988332

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGBHLE-63、TGBHLE-63M、TGB1NLE-63S

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司




产品名称: 剩余电流动作断路器 型号: TGBHLE-63、TGBHLE-63M、TGB1NLE-63S 数量: 5 收样日期: 2022-09-14 完成日期: 2022-09-19 样品来源: 企业送样	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 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号
--	--

试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:  
 TGBHLE-63、TGBHLE-63M、TGB1NLE-63S;  
 Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; 瞬时脱扣特性: C型、D型; 电子式; I $\Delta$ m=2000A; I $\Delta$ n: 30mA、50mA; AC型; Ics=Icn: 4500A 极数: 1P+N (带一个保护极, N极不可开闭, 不隔离)、2P (带两个保护极)、3P (带三个保护极)、3P+N (带三个保护极, N极不可开闭, 不隔离)、4P (带四个保护极)

主检: 高云燕 签名:  日期: 2022-09-21	 <p>浙江省机电产品质量检测                  有限公司                  2022年09月22日</p>
审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-09-21	
签发: 杜量 签名:  日期: 2022-09-22	

备注: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图; 预期波-Y图; 

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	TGBHLE-63、TGBHLE-63M	TGBHLE-63、TGBHLE-63M、TGB1NLE-63S
原CQC证书编号	CQC2019010307157700	
已获证型号规格	见P5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-06801-1C182217
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210322
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		