## CQC 标志认证 试验报告

	新申请	変更	监督	复审	其他:
1	1 1	V 1	J	1 1/2	/\'-

申请编号: V2021CQC107502-789104

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBKLE-63、TGBKLE-63H

TGBKLG-63、TGBKLG-63H TGBTLE-63、*TGBKLE-63M* 

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: TGBKLE-63、 TGBKLE-63H、TGBKLG-63、 TGBKLG-63H、TGBTLE-63、 TGBKLE-63M

数 量: 26

收样日期: 2021-03-22

完成日期: 2021-03-25

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:

TGBKLE-63、TGBKLE-63H、TGBKLG-63、TGBKLG-63H、TGBTLE-63、TGBKLE-63M; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue: AC220V/AC230V/AC240V(1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V(3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; C、D型特性; IΔn: 30mA、50mA、75mA、100mA、300mA/AC型; 电子式; IΔm: 2000A; TGBKLE-63、TGBKLG-63、TGBTLE-63、TGBKLE-63M: Ics=Icn=6000A; TGBKLE-63H、TGBKLG-63H: Ics=7500A,Icn=10000A; 极数: TGBKLE-63、TGBKLE-63H、TGBTLE-63、TGBKLE-63M: 1P+N(一个保护极,N 极常通,不适用于隔离用)、2P、3P、3P+N(三个保护极,N 极常通,不适用于隔离用)、4P; TGBKLG-63、TGBKLG-63H: 1P+N(一个保护极,N 极常通,不适用于隔离用)、4P; TGBKLG-63、TGBKLG-63H: 1P+N(一个保护极,N 极常通,不适用于隔离用)、2P

主检: 冯丽萍 签名: )

日期: 2021-03-26

审核: 高云燕 签名: 玄之燕 日期: 2021-03-29

] 期: 2021-03-29 | | 浙江省机电产品质量检测

签发: 杜 量 签名:

日期: 2021-03-30

所有限公司 2021年03月30日

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