





## 国家强制性产品认证 试验报告

新申请	▽ 変 更	□监督	复审	□其他:

申请编号: A2024CCC0307-4458383

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

号: TGBDLE-32、TGBDLE-32H、TGBDLA-32、 型

TGBDLG-32 TGBBLG-32H

下检测所 有限公司 检测机构:浙江省机电产品厂

检验检测专用章



产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBDLE-32、 TGBDLE-32H、TGBDLA-32 TGBDLG-32、TGBDLG-32H

数 量: 8

收样日期: 2024-06-05

完成日期: 2024-06-07

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

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

TGBDLE-32、TGBDLE-32H、TGBDLA-32 Ue: AC220V/230V/240V (1P+N、2P)、AC380V/400V/415V(3P、3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A; 瞬时脱扣器类型: C型、D型; I△n: 15mA、30mA、50mA、75mA、100mA、300mA; AC型,漏电脱扣器类型: 电子式; I△m: 2kA; 分断能力: TGBDLE-32: Icn=Ics: 6kA; TGBDLE-32H: Icn=10kA,Ics=7.5kA; 极数: 1P+N(N极不可断开,不隔离)、2P、3P、3P+N(N极不可断开,不隔离)、4P;

TGBDLG-32、TGBDLG-32H Ue: AC230V; 极数: 1P+N(N极不可断开,不隔离), 2P; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A; 瞬时脱扣器类型: C型、D型; I△n: 15mA、30mA、50mA、75mA、100mA、300mA; AC型; 漏电脱扣器类型: 电子式; I△m: 2kA; 分断能力: TGBDLG-32: Icn=Ics: 6kA; TGBDLG-32H: Icn=10kA, Ics=7.5kA; Uvo: 280V±14V

主检: 朱 琳 签名:

**-** 日期: 2024-06-11

审核: 蔡益州 签名: 衣金松 日期: 2024-06-11

签发:马琳签名: 374 日期: 2024-06-11

浙海和电产品原量企测 所有18公司 2024年06月刊

备注:操作性能寿命-S图;接通分断-T图;预期波-Y图; 地域 医阳音 变更信息 变更前 TGBDLE-32, TGBDLE-32H、

TRF-C0302. 78 2024-4-16