



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515



国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2025CCC0307-4701189

(任务编号)

产品名称: 直流断路器

型号: TGBG-63DC TCB1N-63DC

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



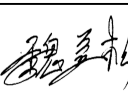
产品名称: 直流断路器 型号: TGBG-63DC、TGB1N-63DC 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025.03.06 完成日期: 2025.03.06	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司 生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
--	--

试验结论: 依据 GB/T14048.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGBG-63DC、TGB1N-63DC; Ui: 1200V; Uimp: 6kV; Ue: DC250V, DC300V(1P 外形)、DC500V, DC600V(2P 外形)、DC750V、DC900V(3P 外形)、DC1000V, DC1200V(4P 外形); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics=Icu: 6kA(1P DC250V, 2P DC500V, 3P DC750V, 4P DC1000V), 4.5kA(1P DC300V, 2P DC600V, 3P DC900V, 4P DC1200V); 选择性类别: A 类; 接线方式: 1P 外形、2P 外形、3P 外形、4P 外形(详见直流部份接线示意图); 所有极均为保护极, 适用于隔离用

主检: 上官培素 签名:  日期: 2025.03.06

审核: 魏益松 签名:  日期: 2025.03.06

签发: 曾征 签名:  日期: 2025.03.06



该申请为变更申请, 具体变更情况如下:

变更内容	变更前	变更后
生产企业	浙江天正电气股份有限公司	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	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号	浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
已获证书编号	2024010307673282	
原报告编号及检测单位	C-14201-DC192538、V-14201-DC215509 (中检质技检验检测科学研究院有限公司);	

根据以上变更项目确定仅需做描述核查报告, 此试验报告须与原试验报告合并使用方可有效。

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC2502072
首页	√	1	C-14201-DC2502072
报告组成	√	1	C-14201-DC2502072
安全型式试验报告	√	9	C-14201-DC2502072
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验