







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 TGB1N-63DC

检测机构: 中检质技检验检测量学研究院有限公司

检验检测专用章



报告编号: C-14201-DC2502072

产品名称:直流断路器

型号: TGBG-63DC、TGB1N-63DC

商 标: /

备注

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; 过电流脱扫器类型: 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: 上電視蓋 日期: 2025.03.06

审核: 魏益松 签名: 海道 日期: 2025.03.06

签发: 曾征 签名: 图 5 日期: 2025.03.06

中检质技验验检测科学研究院有限公司(检测机构名称)盖章)
2025年03月06日

该申请为变更申请,具体变更情况如下:

变更内容	変更前	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。

TRF-C0302. 52 2024-4-16

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	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	/	/	1
封底	V	1	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

TRF-C0302. 52 2024-4-16