国家强制性产品认证试验报告

図新申请 □変更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2025CCC0307-4729540

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: TGB3-63H SPB

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



报告编号: C-06801-1C250688 第 1 页 共 1 页

产品名称: 小型断路器

型 号: TGB3-63H SPB

样品数量: 63 台

样品来源: 企业送样

收样日期: 2025-04-09

完成日期: 2025-06-13

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 10963.1-2020 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:

TGB3-63H SPB; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC230V(1P)、AC400V(3P); In: 16A、32A、50A(1P); In: 20A、32A、50A(3P); 瞬时脱扣类型: C型; Ics: 7500A; Icn: 10000A; 极数: 1P、3P(所有极均为保护极);

主检: 高云燕 签名: 方式 日期: 2025-06-15

审核: 蔡益州 签名: 水為州 日期: 2025-06-15

签发:马琳签名: 马孙 日期: 2025-06-18

浙江省机电产品质量检测所有 限公司

2025年06月18日

备注:示波图编号原则:操作性能寿命—S图;接通分断—T图;预期波—Y图; 本申请单元 Ui=690V、Uimp=6kV,介电性能、电气间隙和爬电距离试验 参考标准 GB/T 14048.1-2023 的要求值考核。

TRF-C0302. 71 2024-4-16

报告编号: C-06801-1C250688 第1页 共 1 页

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	\checkmark	1	C-06801-1C250688
首页	\checkmark	1	C-06801-1C250688
报告组成	$\sqrt{}$	1	C-06801-1C250688
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	159	C-06801-1C250688-S
电磁兼容型式试验报告	$\sqrt{}$	12	C-06801-1C250688-E
	1		
封底	$\sqrt{}$	1	C-06801-1C250688

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. 71 2024-4-16