





国家强制性产品认证试验报告

図新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2025CCC0307-4687415

(任务编号)

产品名称:剩余电流装置模块

型 号: Vigi-MH质量的

检测机构:福建省产品质量检验研究院



样品名称: 剩余电流装置模块

型 号: Vigi-MH

商 标: /

样品数量: 7台

样品来源:送样

收样日期: 2025-02-17

完成日期: 2025-05-26

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/T 14048.2—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:

Vigi-MH; Uimp: 8kV; Ui: 1250V; Ue: AC415V; In: ≤250A; I△n: 30mA(仅非延时型)、

100mA、500mA、1A、2A; I△no=0.5I△n; 额定剩余动作类型: A型; Icc: 65kA;

IΔc: 16.25kA; 极数: 3P、4P; 一次导线结构: 端子型;

配合用断路器:

TeM7-125、TeM7-250、TeM7-125HU、TeM7-250HU, CCC 证书号: 2024010307636452; TeM7E-125L、TeM7E-125M、TeM7E-125H、TeM7E-125S、TeM7E-125R、TeM7E-160L、TeM7E-160M、TeM7E-160H、TeM7E-160S、TeM7E-160R、TeM7E-250L、TeM7E-250M、TeM7E-250H、TeM7E-250S、TeM7E-250R,CCC 证书号: 2024010307636450

主检: 存在程 日期: 2025-05-26

审核: 在城湖

日期: 2025-06-04

签发:

日期: 2025-06-05

福建省产品质量检验研究院 2025年6月5日

备注:示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形), D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统)。

TRF-C0302. 54 2024-4-16

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0013
首页	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0013
报告组成	$\sqrt{}$	1	02501-25DQ0013
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	69	02501-25DQ0013-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	1
封底	√	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. 54 2024-4-16