



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0354

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: A2025CCC0302-4825559
(任务编号)

产品名称: 隔离开关

型 号: TeW3FGDC-2500HU

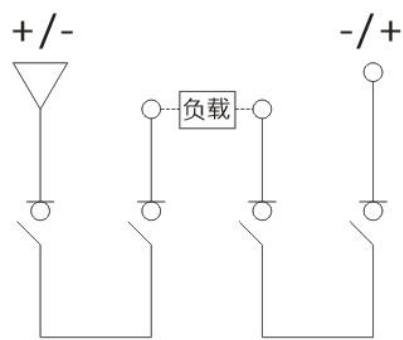
检测机构: 浙江省检验检疫科学技术研究院



产品名称：隔离开关 型 号：TeW3FGDC-2500HU 商 标：  样品数量：8 台 样品来源：企业送样 收样日期：2025-10-21 完成日期：2025-10-31	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 14048.3-2017 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： TeW3FGDC-2500HU；Ue：DC1500V；Uimp：15kV；Ui：1600V；Ith=In：630A、800A、1000A、1250A、1600A、2000A、2500A；Icw：50kA/1s；Icm：50kA；选择性类别：DC-22A、DC-23A、DC-PV2；接线方式：4P 外形，接线方式见接线图； 辅助触头（4NO4NC，5NO5NC，6NO6NC，7NO7NC，8NO8NC，9NO9NC）；Ith：6A； AC-15:Ue/Ie：AC230V/1.5A、AC400V/0.9A； DC-13:Ue/Ie：DC24V/2.48A；DC110V/0.55A；DC220V/0.27A；	
主检：林纪壹 签名：  日期：2025-11-17	 浙江省检验检疫科学技术研究院 2025 年 11 月 17 日
审核：倪小艳 签名：  日期：2025-11-17	
签发：王建新 签名：  日期：2025-11-17	
备注 试品编号： TeW3FGDC-2500HU 4P 外形 DC-23A Ue：DC1500V Ie：2500A：#1、#2 本报告部分数据引用编号为 02402-23119Y20067 的检测报告。	

附页

直流接线图如下（4 极串：C 型）



C 型接线方式

注：接线方式无极性要求，并且同时适用于上进线和下进线。