



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1379



编号: YD20180822-GY1

国网电力科学研究院
实验验证中心

检 验 报 告



检验类别: 通信协议测试

样品名称: TG-T3001 智能配变终端 TTU

委托单位: 浙江天正电气股份有限公司

检测中心公章:



报告发送日期: 2018 年 7 月 16 日

检验报告总表

样品型号	TG-T3001		样品名称	智能配变终端 TTU	
检验类别	通信协议测试		委托单位	浙江天正电气股份有限公司	
			委托单位地址	浙江省乐清市柳市镇天正工业园区	
样品数量	1 台		样品编号	YD20180822	
样品接收日期	2018 年 5 月 15 日		样品接收状况	外观完好	
软件版本号	SV01.210		校验码	05eb	
检验时间	2018 年 5 月 16 日				
检验地点	南京市江宁区诚信大道 19 号				
检验依据	DL/T 634.5101-2002/IEC60870-5-101:2002 远动设备及系统 第 5-101 部分: 传输规约基本远动任务配套标准 运检三(2017)6 号配电自动化系统应用 DL/T634.5101-2002 实施细则(试行)(判定)				
主要检验仪器设备	仪器设备名称	型号		版本号	
	测试软件	UniGrid Telecontrol Simulator 1.1.0		V1.1.0	
	测试软件	PDZ800 配电终端测试系统		V2.10	
结论	浙江天正电气股份有限公司的样品:应用于 TG-T3001 智能配变终端 TTU 的 IEC 60870-5-101 通信协议, 根据检验依据进行检验, (详见本报告第 4 页至 15 页), 检验结果符合检验依据要求。				
检验	温树峰	王珍珍	王珍珍		
主检	温树峰	校对	孙丹	打字	王
审核	汤效军	批准	施玉祥	施玉祥	

声明: 1、未经本中心书面同意, 不得部分复制本检验报告(全部复制除外);

2、委托(或受检)单位对检验报告的申诉期限为报告发送后 15 天止;

3、本检验报告只对受检样品负责; 检验有效期按上述检验依据参照执行; 如产品有重大改变, 应按检验依据重做检验。

4、若本检验报告未加盖 CMA 标识, 则限内部使用, 仅供参考。

检验报告发送日期: 2018 年 7 月 16 日

国网电力科学研究院实验验证中心 (025)81098585

地址: 南京市江宁区诚信大道 19 号 邮编: 211106

pal.sgepri.sgcc.com.cn

itc@sgepri.sgcc.com.cn