

测试报告

项目名称：湖北省重点用能单位能耗在线监测系统能耗监测端设备测试

送检单位：北京华电众信技术股份有限公司

检测单位：湖北省计量测试技术研究院



软件/系统名称	湖北省重点用能单位能耗在线监测系统能耗监测端设备测试		
受检单位	北京华电众信技术股份有限公司		
端设备品牌	华电众信	样品数量	1套
端设备序列号	HDDG2111090522	样品状态	正常
端设备型号	SEK-6260	测试起止日期	2022.9.30-2022.10.30
测试依据	1. DB42/T1845.1-2022《湖北省重点用能单位能耗在线监测系统第一部分：能耗监测端设备测试技术规范》 2. GB/T19582《基于Modbus协议的工业自动化网络协议规范》 3. DL/T645《多功能电能表通信协议》 4. CJ/T188《用计量仪表数据传输技术条件》 5. GB/T20277-2015《信息安全技术网络和终端隔离产品测试评价方法》 6. NHJC-2018 重点用能单位能耗在线监测系统技术规范（试行）		
测试情况说明	对端设备外观、接口协议、数据采集准确性和可靠性进行了检测。		
测试结论	1、测试环境真实有效、文档资料齐全、符合测试要求。 2、外观检查测试共3项功能点，其中符合3项。 3、接口类型测试共5项功能点，其中符合5项。 4、接口协议测试共8项功能点，其中符合8项。 5、基础数据处理与本地存储测试共3项功能点，其中符合3项。 6、数据传输性能测试共3项功能点，其中符合3项。 7、数据上报接口测试共2项功能点，其中符合2项。 8、可靠性测试共8项功能点，其中符合8项。 9、综合以上内容，测试组认为：该端设备符合《湖北省重点用能单位能耗在线监测系统能耗监测端设备测试技术规范》要求，同意通过测试。 签发日期：2022年10月31日		
备注			

测试人员：杨晗

核验人员：张红

批准人员：涂军