

远传水表、水质监测设备的产品型式检验报告

1. 系统优势

通过水利行业权威检测，符合行业标准通信规约和设备技术条件

早在 2012 年，就一次性通过检测

- 《水资源监测数据传输规约（SZY206-2012）》
- 《水资源监控设备基本技术条件（SL426-2008）》
- 《水文自动测报系统设备 遥测终端机（SL/T 180-1996）》



之后，又陆续取得新标准新规约的检测报告

- 《水资源监测数据传输规约（SZY206-2016）》
- 《水文监测数据通信规约（SL651-2014）》
- 《水资源监控设备技术条件（SZY 203-2016）》
- 《水文自动测报系统设备 遥测终端机（SL 180-2015）》
- 《特殊区域水文、水资源数据安全采集系统 RTU 追加测试》



已成功对接过全国各省平台，国控水资源监控项目主要设备供应商

2005年

●

为山西省工业用水量监控项目提供前期方案、系统产品和技术支持；

为此成功研发了当时的业内新兴产品“水资源控制器”，并申请了国家专利；

水资源控制器成功对接了山西省水资源监控管理平台。

2006年

●

在浙江省水资源监控项目成功应用，之后迅速向全国各地推广

2007年

●

在山东省水资源监控项目成功应用

2008年

●

在陕西省水资源监控项目成功应用，平升公司从此成为国控水资源监控项目的主要供货商

至今

●

已应用至全国各省，已成功对接过全国各省平台。

支持多上报，满足省、市、县多级监管需求

监控数据可同时上报省、市、县级水资源监控管理平台和省级水资源税取水信息管理平台。

采集、存储、上报间隔可按需设置

本地串口设参、本地手机 APP 蓝牙设备、远程设参，多种设参方式可选。

2. 主要产品

一体化远传超声水表 DATA-5513



主要特点：

- 适用性：无水表/流量计的新建测点
- 计量、远传一体
- 电池自供电，10 年长续航
- 防护等级 IP68
- 4G/NB-IoT 无线远传
- 测量介质：水、均质液体，并充满管道
- 准确度等级：1 级/2 级

市电/太阳能供电型水资源监控终端机 DATA-9201



室外型



室内型



主要特点：

- 适用性：监测实时性要求高或需要控泵/阀/闸的测点
- 市电/太阳能供电方式均可
- 具备数据采集、远程/自动控制、无线通信等功能
- 低功耗设计，降低太阳能供电成本
- 接口丰富：4 路 RS232/RS485/PI、12 路 AI/DI、5 路 DO、1 个 IC 卡读卡

区

- 兼容性常见各类仪表变送器
- 安装方式：壁挂安装、落地安装、立杆安装
- 定时自报、报警加报+召测应答兼容模式

电池供电型水资源监控终端机 DATA-6216B



主要特点：

- 适用于实时性要求不高已装有水表/流量计的测点
- 电池供电、功耗低至微安级、电池寿命 2-5 年
- 防护等级 IP68，防水、防潮、防浸泡
- 接口配置：1 路 RS232/RS485、7 路 DI/PI、2 路 AI
- 集数据采集、本地存储、无线通信等多功能于一体
- 定时采集、集中上报，采集上报频率可自由设置