

深圳污染源监测数据管理信息平台

发布日期：2025-09-21

大气污染实时监控云平台：无论身在何处，可随时随地通过电脑网页在线查看历史数据和实时数据，也可以随时随地通过智能手机查看历史和实时数据，多站查询：主要用于多台设备进行数据对比查询；标准GIS实时地图，支持GIS电子地图状态显示，离线，在线，与报警闪动GPS定位跟踪。设备可分区域显示与管理，满足凌府监管平台框架及功能要求实时数据查看；历史数据变化曲线图查看。实时数据与国控点数据同一画面输出比对。设备实时数据与状态显示。空气数据管理平台提供多种方式的地图效果（矢量、卫星、三维）来实时显示空气子站的位置和实时数据。深圳污染源监测数据管理信息平台

恶臭在线监测平台根据不同部门、不同管理权限和不同用户的要求，访问和使用在线监测数据信息。大气污染防治网格化平台：大气污染防治网格化平台以项目建设为统领，按照科学化、系统化、规范化要求，通过网格建设、平台建设、体系建设、制度建设推进网格化管理创新，针对环境质量质控工作实施信息化管理，充分运用现代化信息网络技术、物联网技术，通过整合资源、协同工作，根据属地管理、地理布局、现状管理等原则，将管辖地域划分成若干网格状的单元，以条块融合的网格为载体，深化和完善大气污染防治分级管理的工作体制。深圳污染源监测数据管理信息平台空气数据管理平台是一款提供多参数环境空气实时监测服务的系统。

系统负责数据的存储，实时库：将基础信息. (如站点，监测项、设备参数项等) 常驻内存，供各业务层子系统使用。系统启动层：作为整个系统的启动入口，负责管理所有业务子系统。运行监控系统：俗称看门狗程序，负责监视所有业务子系统的运行。大气污染实时监控云平台，基于大气污染网格化监测系统建设，数据24小时实时搜收、保存，拥有下载、图表显示、智能分析、智能告警提醒/管理等功能的统合监管平台。本平台架设在服务器上，采用B/S构架，通过网络实现登录。

通过空气数据管理平台环保任务功能，及时处理巡查员自查的无组织排放、散乱污等问题，及时执行道路洒水等工作任务。网格员将巡查记录和污染事件通过移动终端上报中心平台，联动多个执法部门进行快速响应并将执法结果实时反馈给平台和执法员移动终端，形成无缝隙、无盲点的政民互动科学化管理模式。通过污染日历列表横向对比，确认污染状况是否属于偶然性事件。平台对区域（网格）/站点的污染特征以日历形势直观展示，便于发现污染的时间分布特征。空气数据管理平台具有较好的性价比，设计面向实际，注重实效，坚持实用。

空气数据管理平台目标：传输服务层：统一设立当地生态环境云，云存储就是将储存资源放到云上供人存取的一种新兴方案，将各类数据存储到“云”，确保监管平台能够稳定可靠地运行，

并节约存储空间。应用层：旨在建设一套服务于当地环境监管部门和周围社会公众的智能监管保障体系。平台实现污染源、水质、空气质量等在线监测数据共享与对接，危废固废信息管理，预警报警，大数据一张图等功能，并配备移动APP方便用户随时随地查看当地监测点位情况，同时提供微信公众号服务，公布当地环境质量监管等信息。空气数据管理平台由采样装置、标定设备(可选)、监测模块、数据采集和传输模块组成。深圳污染源监测数据管理信息平台

空气数据管理平台数据采集设备或仪器出现故障时，系统自动提供报警信息方便站点负责人及时知晓。深圳污染源监测数据管理信息平台

空气数据管理平台适用环境包括大城市自然环境监测、市政工程自然环境监测、挪动自然环境监测、公司化工园、交通出行环境污染监测、居民区/院校/医院门诊空气品质自然环境监测，生态公园/山林自然环境监测。环境空气质量在线监测平台依据国家标准，结合空气质量新标准监测能力建设要求，遵照环境空气质量监测点位布设技术规范，能够实现对环境空气气态污染物、颗粒物进行实时的在线监测，统一收集、整理、保存、分析在线监测数据，并实现在线监测数据的交换，实时反映空气质量实时变化情况。深圳污染源监测数据管理信息平台

上海迪勤智能科技有限公司办公设施齐全，办公环境优越，为员工打造良好的办公环境。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建迪勤,dst,areoqual,Honeywell产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。公司不仅仅提供专业的从事智能科技领域内技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务，计算机系统集成，传感器、仪器仪表、机电设备，环保设备、空气净化设备、自有设备租赁，仪器仪表制造（限组装）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；货物进出口；技术进出口。,同时还建立了完善的售后服务体系，为客户提供良好的产品和服务。上海迪勤智能科技有限公司主营业务涵盖空气质量监测设备，空气监测平台，大气监测微站，异味监测设备，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。