

# 浙江污染源数据管理平台供应商

生成日期: 2025-10-06

通过空气数据管理平台能够在“大气污染防治网格化准确监控平台”的大屏幕实时查看区域内污染整体情况及整体污染情况分析。监测点位报警，地图上会以闪烁的方式进行报警，简单明确，一目了然。整体展现区域内各个站点空气污染质量情况，确定站点污染因素及是否下达污染治理任务。结合GIS地图，平台以“环境一张图”方式直观展示所有监测站点的点位分布、环境监测情况、超标报警情况、站点运行情况、污染源分布情况、污染影响关系等。用户可直观看到各个站点的空气污染指数，首要污染物及浓度，通过数据分析可对监测站点进行污染研判。在空气数据管理平台保持系统软硬件及技术方法、数据管理上的先进与成熟。浙江污染源数据管理平台供应商

空气数据管理平台降低当地经营风险：实现当地管委会对当地企业的环保行为监管，确保正常治理、达标排放、安全生产，对有问题的企业提出整改建议，降低当地经营风险。落实当地管委会对企业的环保服务职责：实现当地管委会对当地内企业的环保服务，为企业提供一套数字化、自动化、信息化、智能化管理手段，切实落实对企业的服务职责。实现辅助当地管委会现代化管理、科学决策：深入开展环境大数据管理应用，加强当地环境数据资源整合、集中、应用、公开与共享，通过数据发现问题、分析问题、解决问题，及时掌握当地污染现状及环境风险，形成“用数据说话”、“用数据管理”、“用数据决策”、“用数据服务”的环境保护新模式。浙江污染源数据管理平台供应商空气数据管理平台对各种环境数据进行综合的统计并分析以及采用直观的丰富多样的表现方式进行展示。

数据大屏功能展示：大数据监管大屏，便于环保监管人员统筹监管，实时掌控辖区内各个企业监测点位的污染排放动态，超限排放及时处理，设备状态异常及时反馈上报，快速解决，有效监管。智能云数据分析软件，基于手机端开发，向客户展示实时监测数据及近48小时历史数据、近30天日平均历史数据、设备在线状态并推送超标报警信息，综合分析管理数据，可实现远程查看了解设备所在区域的环境污染情况。为用户提供准确稳定、有保障的参考信息，及时有效地对辖区内的大气污染状况进行诊断。

空气质量网格化大数据监管云平台，可采集海量数据，这些海量数据需要快速、有效地处理，而系统软件具有很强的数据处理能力，能根据客户提供的计算公式、工程转换方法、项目系数、审核规则、国家或行业相关规定等对采集的原始数据进行运算，算完后将原始数据和运算后数据在数据库不同表中同时分别存储。且出现越限数据、质量码异常数据系统产生相关报警。平台应用大数据技术，对设备周围环境进行24小时无人值守监测，目前监测项目包括：风力、风速、风向、光照、温度、湿度、噪声 $\text{PM}2.5$  $\text{PM}10$ 以及各主要污染物统计，所有数据支持实时采集、实时展示，也可对历史数据进行存档，方便后期审阅。在空气数据管理平台设计时，要有一定的前瞻性，需要充分考虑系统升级、修改、扩容、扩充和维护等的可行性。

环境空气质量监测平台功能介绍：设备监控，系统可以实现实时监视在线监测仪器是否正常工作，数据上传是否正常，从而清楚设备的运行状况及运行进度，当前端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，并采取相应的解决措施，保证系统的正常、稳定运行。环境数据动态云图展示，由于区域间空气质量状况的差别，系统基于各个区域内监测数值实时以污染物浓度云图形式渲染这种差别，云图取每小时点位数值，颜色采用空气质量指数AQI表示颜色，实现由“点”到“面”大范围展示大范围内空气质量状况。空气数据管理平台提供空气质量、气象数据导出功能，用户在设置时间类型、时间段以后即可实

现数据导出。浙江污染源数据管理平台供应商

空气数据管理平台具有污染物来源分析的功能。浙江污染源数据管理平台供应商

空气数据管理平台利用物联网云计算及大数据技术构建“云+端+服务”的新型管理模式，构建“物联网+绿色生态”，实现生态环境保护数据的物联互通和开放共享。实现自上而下派发任务，自下而上上报任务的形式，形成责任明确，有效的管理体系。从而进行工作的可落实，可追溯，以更大提高效率，达到较佳效果的目标结果导向。创新了环保网格化管理模式提高环保问题的处理效率和高效管理方式。创建三级网格四级管理的新模式，并创新建立巡查网格，实现上报、立案、处办、结案的闭环管理流程。浙江污染源数据管理平台供应商

上海迪勤智能科技有限公司是一家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。的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。公司自创立以来，投身于空气质量监测设备，空气监测平台，大气监测微站，异味监测设备，是仪器仪表的主力军。迪勤科技不断开拓创新，追求出色，以技术为先导，以产品为平台，以应用为重点，以服务为保证，不断为客户创造更高价值，提供更优服务。迪勤科技始终关注仪器仪表市场，以敏锐的市场洞察力，实现与客户的成长共赢。