

瞭望环保网格化环境大气污染云平台

产品名称	瞭望环保网格化环境大气污染云平台
公司名称	四川瞭望工业自动化控制技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成华区 龙潭工业园成致路6号多元总部1号4栋
联系电话	02884390490 18582519128

产品详情

1. 实时监控

在GIS地图上显示监测站点的各污染参数实时数据、设备状态、地图定位标识。用户可通过对照参考标识（工地、道路、地铁、常规）、国家空气质量等级比色卡（优良中重严），直观阅览辖区监测站点空气质量及设备状态分布情况。如果登录账号为机构管理员账号，将会显示全局信息。实时监控模块主要包含的功能有权限下站点全局监控，最新污染排名情况，实时设备离线信息等功能，便于用户对设备进行统一的监控工作。

2. 数据分析

分别从站点和网格的角度，以各类图表的形式分析数据，得出用户需要的分析结果。部分图表如下：

站点（网格）污染参数趋势图，该图主要显示时间段中，小时参数数值分布情况。以折线图的形式表示来表示数据的变化趋势。

站点与国控点（网格与子网格）关系图，折线对比图，描述站点与所关联国控点（网格与任意子网格）之间的参数值对比关系。显示所选时间段中，各个时间点的参数数值，将两条数据进行对比，从而分析它们之间的关系。

站点（网格）空气质量趋势图，该图表显示有时间点中各个时间点中的参数IAQI数据柱状图和AQI的折线图，可用于判断各时间点的主要污染物。

站点（网格）散点对比图，散点对比图，可以选择单个或多个站点/网格对比，纵坐标表示aqi，圆形的大小表示pm2.5的参数值，圆形的散点明暗表示so2的参数值。点击散点查看各参数具体数值。

站点（网格）对比折线图，折线图中用多种不同颜色的线条表示所选的单个或多个网格/站点的参数值。可以从图表中分析出各个网格/站点的最大值、最小值，也可以分析出各个网格/站点之间的对比结果，每个时间点的对比信息。

3. 工作台

值班人员通过监测数据变化，根据不同的污染等级发布不同类型的任务到具体的某个用户组或者指定的某人去完成所派发的任务，完成后进行反馈，而派发人员则需要确认当前任务是否完成，未完成则打回继续完成，否则完成任务。

通过填写任务说明表单，支持添加附件，选择收件人，提交即可生效。对收件人的工作台通过消息的方式作即时通知反馈，用户可选择接收、处理、转发、挂起等操作。任务处理状态，也会同步反馈消息至任务发起人。用户从任务盒子中接收发送来的任务。

以卡片的形式，显示出各任务的当前状态，便于用户直观查看重要信息，集中管理相关任务，也可对任务进行筛选，重点处理待完成的任务。

4. 全国视图

在地图上显示全国城市国控数据情况，放大地图精度，城市点位会切换至城市下的具体站点，可用与查询全国污染情况，通过点击点位来查询城市或站点的详细信息及污染趋势。以此功能来系统性的分析全国的城市污染数据，有效的监测所需城市污染情况，与监控设备相配合，可以及时的查出问题所在，保证数据的正常化。