

挥发性有机物在线监控系统

产品描述:

利用先进的计算机技术、4G 通信技术，能够将各个挥发性气体有机物监控点的数据汇总到企业中控系统、各级环境监管部门，对重点挥发性气体有机物污染企业进行 24 小时监控和集中监管，实现监测数据的实时采集、存储、处理、业务展示等功能。

产品特点:

➤ 实时监控

以列表和趋势曲线的方式显示上报的实时监控数据，结合 GIS 地图，实时掌握辖区内各监测点的分布情况及工作状态。

➤ 历史查询

用户可根据时间段查询各监测站点的历史实时/分钟/小时/日数据，并可以 excel 表格形式将查询数据导出到本地。

➤ 数据分析

基于在线监测数据及设备状态信息，进行数据报表、数据完整率、排放量、数据传输有效率、在线仪器运行率等统计，以列表、曲线、柱状态、饼状图等多种形式进行展示，为领导决策提供直观的参考依据。

➤ 报警管理

数据异常、仪器故障和数据联网等报警信息短信通知，跟踪报警信息处理。超标的污染物浓度以红色标记，可自行配置污染物超标限值。

➤ 在线控制

用户可通过平台对现场设备进行远程校时，对缺失的历史实时/分钟/小时/日数据进行补遗。

➤ 安全设计

按角色分配各用户操作的功能模块及操作范围，系统以日志形式自动记录各用户的操作行为，提高操作员安全意识和对系统操作的安全性。