空气质量监测方案

针对工业园区、工地、码头等具有污染排放源等场景,提供空气质量实时监测方案基于物联传感技术实现全天候、持续、自动监测环境空气气态污染物与空气颗粒物的实时变化,为环保部门与相关单位、企业生产辅助与环境舒适度管理提供依据与帮助

- 全天候持续监测,基于蜂窝 2G/4G 等物联网通讯技术,实现实时采集空气质量数据
- **监测类别全覆盖**, 实时监测 SO₂、NO₂、CO、O₃、PM2.5、PM10、温湿度、噪声等参数
- 及时自动预警与消息推送,浓度超标、传感器设备异常、设备故障都不会遗漏
- 第三方接口开放,支持对接环保部门平台、客户已有云平台,支持 API、OPC 等多种对接形式
- 空气治理联动控制,自动联动现场部署的空气质量控制手段如雾炮等,智能实现空气质量治理
- 现场环境兼容性支持,设备供电可选择太阳能或市电,满足多种部署需要

