

同洲电子智慧环保



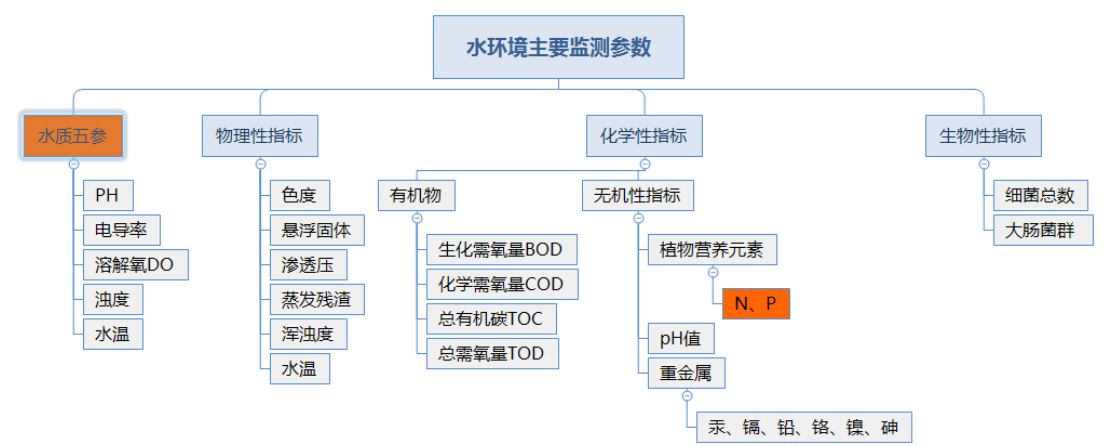
深圳市同洲电子股份有限公司

版权所有 侵权必究

1、方案介绍

智慧环保是新一代信息技术变革的产物,是信息资源日益成为重要生产要素和信息化向更高阶段发展的表现,是经济社会发展的新引擎。智慧环保借助物联网技术,把感应器和装备嵌入到各种环境监控对象(物体)中,针对以水环境、空气质量和土壤为核心的多种环境监测对象,构建环境与社会互联互通的智慧网格型环保感知网络,另外通过大数据等技术将各类环保数据整合起来,以更加精细和动态的方式实现环境管理和决策的智慧。

水质监测主要包含如下主要监测参数,可以应用在水源保护地水质监测、河道断面水质监测、排污口水质监测、居民饮用水水质监测等不同场景。



同洲电子提供从终端到平台到业务的端到端水质监测解决方案,集成了水质监测、视频监控、移动执法、环境辅助决策、环境突发事件应急指挥、污染源管理等全套的水质监测能力。

2、方案特色

- 一站式解决方案
提供从终端到平台到业务的端到端水质监测解决方案, 为客户提供“一站式”服务。
- 可视化运维管理
数据多维度、可视化呈现, 基于 GIS 可视化平台, 便于决策者快速掌握当前环保状况, 及时决策。
- 多平台集成管理
终端设备统一管理, 打破设备孤岛; 已对接多个国内公共环保信息平台和管理系统, 实

现数据融合共享，打破信息孤岛。

- 全业务闭环流程

基于智能化、自动化业务规则引擎的全业务闭环流程，囊括事件上报、受理、处理、总结、反馈，在闭环循环中不断提升业务能力。

3、系统简介





可视化管理

数据多维度、可视化呈现，便于决策者快速掌握当前环保状况，及时决策



全业务闭环

基于智能化、自动化业务规则引擎的全业务闭环流程，在闭环循环中不断提升业务能力