

ZWIN-VOCs-PLAT

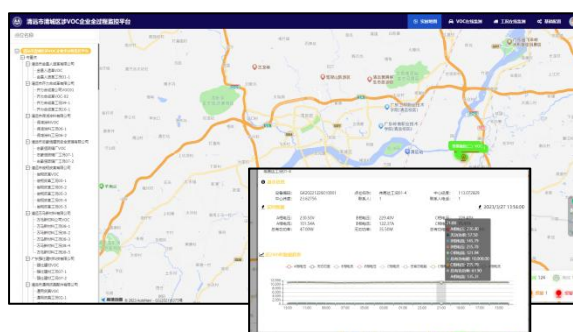
VOCs 在线监测系统

VOCs 在线监测系统主要针对工业废气(有)无组织排放监测预警,利用先进的工业传感器网络技术、自动控制、无线通讯、地理信息系统、数据库等对化工园区危废气体情况进行实时监控,实现监测信息从采集、传输、分析、处理到传输、共享的数字化管理,形成完善的监测监控、预警预报体系,推动环保业务管理的现代化。



实时地图

利用 GIS 地图位置呈现功能,可查看设备实时监测因子,包括颗粒物、气象五参数、噪声、视频等,其中视频播放界面可以通过双击实现放大或缩小,方便用户查看区域内所有监测点的部署情况和环境质量状况。



www.zwinsoft.com

022-23778895

天津华苑产业区(环外)海泰发展
六道海泰绿色产业基地 M6 座



微信公众号

实时数据

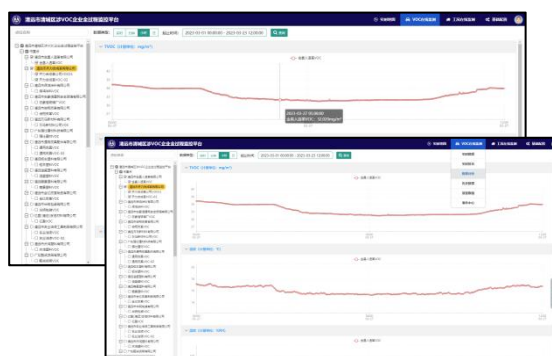
系统可自动生成实时报表，发布的指标包括企业基础信息、VOC 浓度、气象五参数等信息，且支持每分钟刷新功能。

企业	监测点	监测因子	监测值	标准值	超标率	监测日期	监测时间
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯	0.001	0.01	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	甲苯	0.002	0.02	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	二甲苯	0.003	0.03	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	乙苯	0.004	0.04	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯乙烯	0.005	0.05	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	邻二甲苯	0.006	0.06	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	对二甲苯	0.007	0.07	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	间二甲苯	0.008	0.08	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	叔戊基苯	0.009	0.09	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	异丙基苯	0.010	0.10	0%	2023-07-27	08:00:00

历史数据

系统可自动生成历史数据报表，发布的指标包括企业基础信息及监测点位信息，可根据需要自行查找时间。

企业	监测点	监测因子	监测值	标准值	超标率	监测日期	监测时间
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯	0.001	0.01	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	甲苯	0.002	0.02	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	二甲苯	0.003	0.03	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	乙苯	0.004	0.04	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯乙烯	0.005	0.05	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	邻二甲苯	0.006	0.06	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	对二甲苯	0.007	0.07	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	间二甲苯	0.008	0.08	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	叔戊基苯	0.009	0.09	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	异丙基苯	0.010	0.10	0%	2023-07-27	08:00:00



数据分析

数据分析展示是以折线图形式进行，可以将监测点位之间的各项参数浓度变化趋势分析。通过图表这种可视化的形式帮助管理者直观分析。

监测点位

监测点位模块按照企业信息、点位信息、相关负责人联系方式等内容在界面以数据列表的形式展示，可进行增改删查操作。

企业	监测点	监测因子	监测值	标准值	超标率	监测日期	监测时间
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯	0.001	0.01	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	甲苯	0.002	0.02	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	二甲苯	0.003	0.03	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	乙苯	0.004	0.04	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	苯乙烯	0.005	0.05	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	邻二甲苯	0.006	0.06	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	对二甲苯	0.007	0.07	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	间二甲苯	0.008	0.08	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	叔戊基苯	0.009	0.09	0%	2023-07-27	08:00:00
天津华苑产业区(环外)海泰发展六道海泰绿色产业基地 M6 座	1	异丙基苯	0.010	0.10	0%	2023-07-27	08:00:00

