

如皋VOCs检测挥发性有机物检测机构

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 如皋VOCs检测挥发性有机物检测机构 |
| 公司名称 | 江苏必诺检测技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市栖霞区仙林街道纬地路9号C6栋807、808、809室（注册地址） |
| 联系电话 | 18994195158 |

产品详情

如皋VOCs检测挥发性有机物检测机构

VOCs固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014

VOCs环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样—热脱附/气相色谱—质谱法 HJ 644-2013

挥发性有机物

环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样—热脱附/气相色谱—质谱法 HJ 644-2013

固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ734-2014

江苏必诺检测新增污染物的标准限值根据其毒性的不同确定分等级的排放标准限值，处于同一等级的具有相同的排放浓度限值。

近年来，随着大气污染日渐严重，雾霾已经成为民众茶余饭后讨论的高频词。VOCs(volatile organic compounds,挥发性有机物)就是雾霾成分颗粒之一。

据环保部测算，中国作为全球制造业大国，国内VOCs每年排放量高达3000多万吨，位居世界第一位，且人为源VOCs排放量呈快速增长态势，对区域复合型大气污染影响较大。国际经验表明，控制VOCs排放是减少灰霾和光化学烟雾污染的有效措施。

鉴于国内VOCs人为源排放量高于自然源，且主要集中在经济发达和人口密集地方，同时VOCs人为源污染排放成分复杂，不仅对大气环境造成影响，还对人体健康有直接或潜在的危害，国内对人为源VOCs的测和治理就显得迫在眉睫。控制挥发性有机物(VOCs)的排放，是降低PM2.5、减少雾霾天气和光化学烟雾污染、改善区域城市大气环境质量的有效手段之一。

产品简介

VOCs在线报测系统应用于 VOC 气体浓度检测及 VOC 气体浓度超标报，可以检测 VOC 气体浓度并在现场显示 VOC 气体实时浓度值、超标声光报，采用无线测技术，网格化精细布点，全天候测大气污染情况，实现区域内大气污染因子覆盖,标准信号输出，具有信号稳定，灵敏度及精度高等优点，隔爆接线方式适用于环境空气及周界气体 VOC 浓度变化趋势或是区间，测无组织排放或是开放式区域是否出现显著异常的浓度超标问题，主要用于泄露预及环境测，厂界污染排放测。

产品概述

VOCs在线报测系统能把污染源测和追溯，实现靶向治理:实时颗粒物、空气四参、气相五参的情况测，确定影响区域空气质量的主要因素，把控重点污染源，实现定向治理。

测数据多维度分析，为环境污染防控提供决策支持:系统提供丰富的数据统计分析功能，数据对比、报表统计等，增强环境突发事件的快速反应和处置能力。

测与管联动，提升管理能力:支持移动APP功能，数据超标自动短息或者APP报推送，方便管人员随时掌握大气污染情况，及时处理污染事件。

泰州 有机挥发物VOCs检测 [必诺检测] 提供江苏检测服务 精确高效