

天津空气中voc检测 天津空气中voc检测仪 格维恩

产品名称	天津空气中voc检测 天津空气中voc检测仪 格维恩
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

实验室分析方法主要包括气相色谱法(GC

实验室分析方法主要包括气相色谱法 (GC)、气相色谱质谱法 (GC-MS)、液相色谱法 (HPLC)。经过调研和踏勘，选择较为具有代表性的点位：通常包括上风向、VOCs高浓度点、臭氧高浓度点和下风向点位；也可按功能区设置背景点、城市评价点、交通点和传输点位。

依据国标《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱质谱法》(HJ 759-2015) 和环境空气臭氧前体物手工监测技术要求 (试行) 附录B，天津空气中voc检测仪，使用惰性的不锈钢“SUMMA”罐采集环境空气样品，运回实验室后，样品进入大气预浓缩仪，液氮冷却浓缩仪中的捕集阱到-180℃，有机物通过冷凝和吸附作用被富集在捕集阱中，而水分、氧气、氮气和二氧化碳等被吹脱除去；

六部委联合印发“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案

原等六部委联合印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》意在加速并加强对于VOCs防治，并规定VOCs是指参与大气光化学反应的有机化合物，包括非烃类、含氧有机物、含氮有机物、含硫有机物等，是形成臭氧和细颗粒物污染的重要前体物。准确监测是治理的基础，2017年12月原印发了《(2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案》，确定了监测技术要求，并规定监测的组分共117种，包括沸点在-104oC ~ 230oC的、乙烯、甲醛、苯、氟利昂、等，而非总烃等总量型的指标，由于无法真实反映VOCs的污染情况，没有作为监测的因子列出。

目前空气中VOC检测法都具有自身的优缺点，根据自身技术的特点运用在不同的领域，天津空气中voc检测系统，但是该检测技术的应用存在一定的不足之处。针对未来VOC检测技术没有具体的发展方向，天津空气中voc检测，而是根据目前检测技术的现状与当下先进的科学与其它现代技术相结合，天津空气中voc检测装置，促进其检测技术的多元化，实现VOC检测技术的检测速率、灵敏度和度的提升，从而推动VOC技术的发展实现企业价值突破。

天津空气中voc检测-天津空气中voc检测仪-

格维恩由北京格维恩科技有限公司提供。北京格维恩科技有限公司实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。格维恩带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！