

新闻标题：VOCs有机废气治理方法及形式分析

新闻出处：VOCs有机废气治理

新闻内容：据环保部网站消息，不久前，环保部、发改委等6部门印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》。明确提出，到2020年，建立健全以改善环境空气质量为核心的VOCs污染防治管理体系，实施重点地区、重点行业VOCs污染减排，排放总量下降10%以上。值得关注的是，《工作方案》明确了主要任务：一是加大产业结构调整力度。二是加决实施工业源 VOCs 污染防治。三是深入推进交通源 VOCs 污染防治。四是有序开展生活源农业源 VOCs污染防治。五是建立健全 VOCs 管理体系。业内人士估计，在政策强力推动下，“十三五”期间VOCs治理市场将迎来爆发式增长，市场规模预计将超过1500亿元。中国环境保护产业协会废气净化委员会秘书长郝郑平表示，随着各重点行业排放标准的陆续颁布实施，以及VOCs排污收费制度的制定，VOCs的治理行业将进入发展快车道。有些人认为，近期VOCs治理的市场空间主要是两部分，一是监测设备投入；另一部分为重点企业自行或者委托第三方实施的VOCs回收和末端治理的投入。目前处理有机废气的方法主要有吸附法、催化燃烧法、活性炭吸附、催化燃烧法和吸收法。考虑方法的可行性、运行费用、设备投资费用、以及二次污染的问题适当选用处理办法。之前工业废气处理设备主要是利用过滤以及吸附法，过滤采用中效过滤，吸附采用活性炭吸附，材料的多微孔及巨大的表面张力等特性将废气中的有机物质去除，所含方法有过滤、吸附、臭氧消毒。利用活性炭本身高强度的吸附力，结合风机作用将有机废气分子吸附住，对苯、醇、酮、酯、汽油类等有机溶剂的废气有很好的吸附作用。大连迈泰克是一家专注于大型工厂废气治理，有丰富的环保治理经验，拥有乙级环境污染治理工程设计证书和环境污染治理证书，为客户提供设计-制造-安装-维护一站式解决方案。