

生物法废气治理FE2G 技术指导

产品名称	生物法废气治理FE2G 技术指导
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

操纵挥发性有机化合物环境污染的微生物废气处理技术是近几年发展起来一种环境污染控制系统。主要是针对无回收利用使用价值、严重污染环境的有机废气开发设计。其主要运用微生物分解和代谢有机废气成份，将有机废气污染物质里的有害物质转化为CO₂、H₂O和盐类物质。

微生物废气处理技术对废气的污泥负荷大都在90%之上。与传统废气处理方法对比，生物法具备机器设备简易、使用成本低、二次污染少等特点。尤其是在解决较低浓度的、生物降解性好一点的气态污染物时，其合理性更加明显。适用微生物废气处理技术的烟气种类如下所示：

- 1.氮氧化合物:己烷、二氯甲烷、**、四氯甲烷、环己烷、三氯乙烷、四氯乙烯、苯、二甲苯、二甲苯、三氯苯、石脑油等。
- 2.酮:甲苯、环己酮等。
- 3.脂类:乙酸丁酯、酒精、丙酮和丁醇；
- 4.醛类:工业甲醇、酒精、丙酮、丁醇等。
- 5.高聚物单个:苯乙烯、亚克力、丙烯酸树脂、丁二烯和乙酸乙烯酯；

生物法废气处理技术早就在法国,西班牙等国便已大规模应用。经过多年独立科学研究和实验，我司在生物法处理废气的技术层面已经非常成熟和优化。我公司生产的微生物废气净化设备适用处理一些有机废气，其应用效果已经在好几个有机废气处理工程中获得认证。