

DFS-52 垃圾填埋场废气处理 注塑废气处理 技术指导

产品名称	DFS-52 垃圾填埋场废气处理 注塑废气处理 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

垃圾处理场有机废气处理，在垃圾处理场的生产过程中，会产生大量有害物质。那些有害物质对周围环境造成极大的环境污染。所以需要在这种有机废气予以处理。

一、垃圾焚烧发电所产生的恶臭气体治理技术性：

1.吸附法 运用活性炭吸附能力将工业废气的含量降到1000下列，再经催化燃烧装置或热裂解等工序把它分解成二氧化碳和水蒸汽等没害物质方式称之为吸附法（通称碳化）。

2.等离子油烟净化器 选用等离子油烟净化器开展除味时，先向反应室进入气体以造成活性氧和双氧水等臭氧；再通过自动喷淋系统向机器设备内腔喷涌一定浓度臭氧；所以当臭氧与空气中有机化合物接触时发生反应并生成水和氧气；终经排烟风机排出来户外。

3.生物脱臭法 生物脱臭法有应用微生物菌种去异味的方法之一。其基本概念是运用病菌的基础代谢作用把环境污染物质溶解成无异味物质来达到去除臭味的目地.常见的微生物菌种有乳酸菌饮料、芽孢杆菌属和酵母菌等。

二、垃圾渗滤液的处理方式：

1.厌氧消化 连续发酵是把固体废弃物放置有氧运动或无氧运动情况下的一种好脾气酿酒过程.是利用一些病菌的发酵作用使繁杂的有机化合物转化为简易有机化合物与此同时造成沼液.此方法的优势是能够迅速高效地清除污水中可溶bod及codcr.主要缺点淤泥生产效率高且容易脱水干燥处理.现阶段此方法已非常少应用。

2.好氧水解反应 山泉水水解反应要在氧气不足环境下所进行的生物化学反应，即先选用化学剂毁坏细胞膜的结构或杀掉绝大多数微生物菌种后再倒入很多O2使之快速繁育生长发育产生优势种群的一个过程称之为山泉水水解反应。此方法的优势是能够大大降低污泥量且容易完成机械自动化，主要缺点会消耗比较多的动能。

3.膜分离设备 在污水处理厂进水管组装ro反渗透（ro）膜组件或是超滤膜（uf）膜组件能有效截流废水中各种各样正离子及其胶体溶液和悬浮固体。超滤膜的直径仅是10~100纳米技术，具有较高的吸水性，可以有效地分离出来溶解度碳酸盐、胶体溶液及各种细小残渣。

4.磁分离技术 磁性分离出来是通过磁性效用将铁磁性物质从水溶液分出的物理现象，比如用磁场使铁磁性物质从水溶液能吸引出去。