

工业油烟废气处理 废气处理 天之乐环境科技

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 工业油烟废气处理 废气处理 天之乐环境科技 |
| 公司名称 | 苏州天之乐环境科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市相城区黄桥街道 |
| 联系电话 | 15051501427 |

产品详情

废气净化方法

曝气式活性污泥脱臭法

原理：将恶臭物质以曝气形式分散到含活性污泥的混和液中，通过悬浮生长的微生物降解恶臭物质适用范围广。

适用范围：日本已用于粪便处理场、污水处理厂的臭气处理。优点：活性污泥经过驯化后，对不超过极限负荷量的恶臭成分，去除率可达99.5%以上。缺点：受到曝气强度的限制，废气处理，该法的应用还有一定局限。

工业废气

恶臭气体根据其组成可以分为5类：

- 1) 含硫化合物，工业油烟废气处理，如硫化氢、二氧化硫、硫醇、硫醚类等；
- 2) 含氮化合物，化工厂废气处理，如胺、氨、酸胺等；
- 3) 卤素及衍生物，如卤代烃等；
- 4) 氧的有机物，如醇、酚、醛、酮、酸等；

5) 烃类，家具厂废气处理，如烷、烯、炔烃以及芳香烃等

工业废气是工业污染的主要组成之一，随着工业化进程的推进，越来越多的资源被开发利用，资源消耗速率开始超过资源的再生速率，产生的废弃物数量大幅增加，导致工业废气排放量及其增长率持续上升[6]。

工业废气的处理方法

常见的废气处理方法物理化学法和生物法。生物法包括生物滤池法、生物滴滤池、生物洗涤池和膜生物反应器等。

物理化学法

物理化学法包括有吸附法、吸收法、燃烧法、低温等离子法、光催化氧化法等。物理化学法一般适用于浓度较高的废气。

吸附法

吸附法是利用某些具有吸附能力的物质如活性炭、硅胶、沸石分子筛、活性氧化铝等吸附有害成分而达到消除有害污染的目的。主要适用于大风量、低浓度废气的净化。可用于废气的回收。

工业油烟废气处理-废气处理-天之乐环境科技(查看)由苏州天之乐环境科技有限公司提供。苏州天之乐环境科技有限公司(www.sztianzhile.com)是从事“废气处理,光催化,UV光解,废气净化,等离子,活性炭,水喷淋”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询! 联系人:张经理。