

橡胶废气处理服务资质证书办理

产品名称	橡胶废气处理服务资质证书办理
公司名称	深圳汉阅信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国环境认证中心
联系电话	13590237106 13590237106

产品详情

橡胶废气处理服务资质证书办理

废气处理的常用方法

1、掩蔽法

采用更强烈的芳香气味与臭气掺和，以掩蔽臭气，使之能被人接收，适用于需立即地、暂时地消除低浓度恶臭气体影响的场合，恶臭强度2.5左右，无组织排放源可尽快消除恶臭影响，灵活性大，费用低，但恶臭成分并没有被去除。

2、稀释扩散法

将有臭味地气体通过烟囱排至大气，或用无臭空气稀释，降低恶臭物质浓度以减少臭味，适用于处理中、低浓度的有组织排放的恶臭气体，费用低设备简单，易受气象条件限制，但恶臭物质依然存在。

3、热力燃烧法

在高温下恶臭物质与燃料气充分混和，实现完全燃烧，适用于处理高浓度、小气量的可燃性气，净化效率高，恶臭物质被彻底氧化分解，设备易腐蚀，消耗燃料，处理成本高，易形成二次污染。

4、催化燃烧法

5、水吸收法

利用臭气中某些物质易溶于水的特性，使臭气成分直接与水接触，从而溶解于水达到脱臭目的，水溶性、有组织排放源的恶臭气体，工艺简单，管理方便，设备运转费用低，产生二次污染，需对洗涤液进行处理；净化效率低，应与其他技术联合使用，对硫醇，脂肪酸等处理效果差。

6、药液吸收法

利用臭气中某些物质和药液产生化学反应的特性，去除某些臭气成分，适用于处理大气量、高中浓度的臭气 能够有针对性处理某些臭气成分，工艺较成熟、净化效率不高，消耗吸收剂，易形成二次污染。

7、吸附法

利用吸附剂的吸附功能使恶臭物质由气相转移至固相，适用于处理低浓度，高净化要求的恶臭气体，净化效率很高，可以处理多组分恶臭气体，吸附剂费用昂贵，再生较困难，要求待处理的恶臭气体有较低的温度和含尘量。

8、生物滤池式脱臭法

恶臭气体经过去尘增湿或降温等预处理工艺后，从滤床底部由下向上穿过由滤料组成的滤床，恶臭气体由气相转移至水—微生物混和相，通过固着于滤料上的微生物代谢作用而被分解，目前研究多，工艺成熟，在实际中也常用的生物脱臭方法。又可细分为土壤脱臭法、堆肥脱臭法、泥炭脱臭法等。处理费用低，占地面积大，填料需定期更换，脱臭过程不易控制，运行一段时间后容易出现的问题，对疏水性和难生物降解物质的处理还存在较大难度。

9、生物滴滤池式

原理同生物滤池式类似，不过使用的滤料是诸如聚丙烯小球、陶瓷、木炭、塑料等不能提供营养物的惰性材料。只有针对某些恶臭物质而降解的微生物附着在填料上，而不会出现生物滤池中混和微生物群同时消耗滤料有机质的情况，池内微生物数量大，能承受比生物滤池大的污染负荷，惰性滤料可以不用更换，造成压力损失小，而且操作条件极易控制，需不断投加营养物质，而且操作复杂，使得其应用受到限制。

10、洗涤式活性污泥脱臭法

将恶臭物质和含悬浮物泥浆的混和液充分接触，使之在吸收器中从臭气中去除掉，洗涤液再送到反应器中，通过悬浮生长的微生物代谢活动降解溶解的恶臭物质，有较大的适用范围，可以处理大气量的臭气，同时操作条件易于控制，占地面积小，设备费用大，操作复杂而且需要投加营养物质。