

# 深圳垃圾填埋场除臭设备方案

产品名称	深圳垃圾填埋场除臭设备方案
公司名称	深圳市通宝环境技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:通宝 型号:TB-0515-CC 产地:深圳
公司地址	宝安区福海街道福海信息港A3栋5
联系电话	0755-28233331 13144800013

## 产品详情

### 深圳垃圾填埋场除臭设备方案

#### 填埋场除臭

填埋场除臭剂是我公司专为除臭而开发的专项除味产品，为天然高活化、高浓微生物酶活性液.可快速去除养殖场、公共卫生间、化粪池等产生的各种异味，可极大改善提高空间内的空气质量，为工作人员提供更好的环境。产品已在国内多家大型养殖场、公共卫生间使用，效果颇受好评！

#### 生物法垃圾除臭剂优势

上述方法大部分针对垃圾中转站，垃圾填埋场等集中排放设施稳定的恶臭废气物质进行处理，垃圾填埋场属无组织排放污染源，恶臭物质释放面积大，浓度不稳定，产生量随着季节与时间不同会发生变化，产生的恶臭物质组成相对复杂。国外学者的研究表明，恶臭废气物质主要是由垃圾填埋场气体的夹带逸出到空气中。集中收集处理装置本身泄漏对总污染的贡献很小，而填埋气体在堆体表面逸出位置的不确定性，直接给恶臭治理带来困难。

因此，上述方法大部分不能直接应用于填埋场恶臭治理。对于生活垃圾填埋场，除臭措施主要是从封堵恶臭的释放和减少恶臭物质的产生2个方面进行。

现有的方法主要集中于恶臭物质产生之后的治理。其中，直接的方法是通过改变作业面覆盖材料来控制恶臭物质的释放，研究发现砂壤土混合石灰与细骨料混凝土制造的覆盖材料对H<sub>2</sub>S具有较好的消减效果。腐熟堆肥、草炭、木纤维对恶臭物质也有较好的吸附作用，在使用堆肥进行臭气吸附试验时，发现当腐熟堆肥的压实密度达到740kg/m<sup>3</sup>时，臭气的去除率达到97%。

研究还发现提高填埋场沼气的收集效率，可以有效减少恶臭气体的排放，填埋气体中的恶臭物质浓度与填埋年限以及作业方式等有关。当抽气和产气量达到平衡，在抽气流量为2.35m<sup>3</sup>/min时，抽气井的作用

半径为28m。通过对填埋气体的抽取可以减少因恶臭物质随填埋气体的溢出扩散到空气中。