

生活垃圾无害化处理技术

产品名称	生活垃圾无害化处理技术
公司名称	深圳市白鸥实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区深南中路2032号爱华电脑大厦4C
联系电话	18620307666 13928425089

产品详情

白鸥技术，源于美国先进的微生物技术，简称bio技术.它的拥有者dale hallcome研究使用它三十余年，自1969年始，dale先生将取自自然的动植物原体，进行纯化和提取，并驯化成为智能型的微生物菌团。它被应用于环境的清洁，使破坏了的自然环境，回归到原有的状态。自从早年那些有效的微生物菌种用于墨西哥建筑群下水道系统，消除了恶臭气味，保证了系统水流的畅通，其中固体物的被消化和液化所发生的奇效，就已充分证明它在治理有机污染方面的功效了。它不但消化了存在的污染问题，还使整个水流系统保持了良性循环状态。为此，我们引进了这项技术，针对中国环境污染的情况，广泛地运用在垃圾的治理，生物肥料的生产，禽畜粪便的处理，河道的治理等方面。经过了长期大量的实践证明，bio微生物系统技术在解决污染问题方面，着眼于污染的源头，利用微生物的特性，遵循自然的规律，对污染问题进行治理，因此，它不但效能高，而且完全能够保持治理区域的生态进入良性循环的状态。实例如下：

- 1.深圳市平湖焦坑垃圾填埋场恶臭,蝇害,渗滤液及防自燃治理
- 2.深圳市龙岗区黄阁坑垃圾填埋场恶臭,蝇害,渗滤液治理
- 3.梅林一村垃圾站恶臭控制
- 4.罗湖区垃圾转运站恶臭治理
- 5.清水河猪粪转化处理
- 6.光明农场猪粪恶臭处理
- 7.疾控中心废气治理
- 8.东湖公园盆景世界景观池水质处理
- 9.青青世界养鸭池水质处理
- 10.布吉河水质治理
- 11.布吉河底泥治理
- 12.布吉河生态修复
- 13.香蜜湖小区下水道系统淤泥治理
- 14.香蜜湖小区下水道系统水质改善治理
- 15.滨河污水处理厂污泥转化处理

bio技术治污采用微生物菌种，菌种含高浓缩的动植物原体维生素，由十二属一百余种微生物，主要由自养菌，好氧菌群，兼性酶和辅酶，外源酶，腐殖营养盐，及各种复因子诱发分子组成。经多年培养驯化使多种有益菌群能够有机地结合在一起,形成强大分解能力的菌团，它完成了智能型的转化，使自身的生长系统完全能够适应各种复杂的环境条件。它在处理有机污染物时，依靠多种微生物的协同作用，实现对有机污染物的矿化。它能够迅速利用污染源中的有机腐败物质作为自己生长所必须的养分或食物，加以吸收和消化，并且迅速繁殖，在不断地摄取能量的过程中，不断地将有机污染物质降解，并通过自身的代谢功能使污染物最终转为二氧化碳和水等无机物。从而使有机污染物质完全消除。所以，有害污染物质的生长及传播在微生物的代谢中，被降解，转化成为腐殖质，一种为土壤和植物生长不可缺少养料。尤其能够消化污泥中的黑臭物质，经使用它处理的污泥，完全恢复了原有的形态和颜色，有效微生物技术的作用，使黑臭物质完全消失，土壤被重新注入活力，开启了它的生命力，可产生自净能力，利于良性生态循环。

此微生物菌种不含化学成分或任何一种潜在的化学成分，安全无害是一种与人及环境完全友善之产品。因此我们称之为促使生态进入良性循环的生物环境系统技术。