

推荐书

5

冲绳大学名誉教授 宇井 纯

2005年6月1日

10 我在此郑重向阁下推荐此推荐信的持有人岸博先生和他开发的复合滲技术。

15 1969年、我在荷兰国立卫生研究所，向帕斯菲亚博士直接学习了他发明的、当时已被认可并开始在欧洲普及的非常简单的下水处理法——氧化沟「循环水路法」。回国后70年代初我和岸博先生共同从事此处理法的研究，之后利用自己的私有财产对它进行开发、普及。

20 岸先生从氧化沟法出发开发成功的复合滲法具有构造简单,成本低,能净化大范围的有机排水,都市下水道,畜产废水,食品加工排水,尿等有机物,同时还能除去氮化合物和造成恶臭的原因的硫磺化合物等等.成功的案例有数百.关于这项处理法的理论根据,我以前作过考察,深知其性能优秀的理由.然而遗憾的是,日本由于极其特殊的政治,经济原因,所以这项处理法没能普及.

25 今后,不言而喻世界各地都将重视污染发生源的对策和资源回收的重要性.我极力向阁下推荐岸博先生和他开发的复合滲技术也正是基于此.

但需提醒的是,此工程看似简单容易模仿,而事实上里面凝聚了多年的研究成果.简单的模仿必然会招致失败.我看过太多的失败案例,正由于此点,期望岸博先生多年的经验和成果能得到尊重.