

在线监测工程报价 在线监测工程 东莞市粤绿环保

产品名称	在线监测工程报价 在线监测工程 东莞市粤绿环保
公司名称	东莞市粤绿环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼
联系电话	13809261297 13809261297

产品详情

有人的地方就有污水的产生，污水处理刻不容缓，在线监测工程，它影响了人们生活的方方面面，但建一个污水处理厂又特别占地方，所以人们又开始选择地理式污水处理设备

生活污水厂的培菌过程较为简单，而有毒有害工业废水的培菌有一定的难度，污泥驯化的时间也较长，一般来说对于工业污水，我们常采用干污泥培菌法，就是从正常运行的污水处理厂中取脱水后的干污泥（含水率在80%左右，脱水时不能加药）作为菌种源进行培菌。为了让菌种能尽快地适应有毒有害的工业废水，选用同类型的、或相同类型的污水处理厂中脱水后的干污泥作为菌种源。

常见污水处理工艺介绍

生物转盘

一种好氧处理污水的生物反应器，由水槽和一组圆盘构成，圆盘下部浸没在水中，圆盘上部暴露在空气中，外表成长有生物群落，滚动的转盘循环往复触摸污水和空气中的氧，使污水得到净化。

长处：

- 1) 具有占地面积小、结构紧凑

2) 能耗低、处理效率高

3) 办理便利、操作简略

特别适用于中小型畜禽加工厂污水处理

现在国内外主要使用的仍然是变性淀粉、聚乙烯醇(PvA)和聚烯酸类三大类浆料，目前较普遍的是:变性淀粉50%~55%，PVA 25%左右，聚烯酸15~20%。需要特别指出的是，现用的PVA分子质量比以前高很多，聚合度约为7000，在线监测工程价格，以前PVA水解酸化时间约为3~4天，而现在一般需要5~6天，因此是典型的高浓度、难降解有机废水。

染色废水量约占60%，COD负荷约占40%，需要注意的是，印染废水的色度来源于残余染料，在线监测工程服务，而COD的主要产生原因是化学助剂，因为大多数染料的上染率在80%~90%，残余量很少，而化学助剂基本残留于废水中。

在线监测工程报价-在线监测工程-东莞市粤绿环保(查看)由东莞市粤绿环保有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市粤绿环保有限公司(www.dgylhb.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!