

废水处理/东莞废水处理

产品名称	废水处理/东莞废水处理
公司名称	东莞市广绿环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:广绿环保 型号:废气处理设备
公司地址	东莞市东城区牛山工业区伟祥路汉林楼A座13-15号
联系电话	22229757 13794923581

产品详情

废水处理/东莞废水处理 广绿环保 废水处理/东莞废水处理工艺简介：通常采用生物接触氧化法 生物接触氧化法净化废水的基本原理与一般生物膜法相同，就是以生物膜吸附废水中的有机物，在有氧的条件下，有机物由微生物氧化分解，废水得到净化。生物接触氧化池内的生物膜由菌胶团、丝状菌、真菌、原生动物和后生动物组成。丝状菌常常是影响正常生物净化作用的因素；而在生物接触氧化池中，丝状菌在填料空隙间呈立体结构，大大增加了生物相与废水的接触表面，同时因为丝状菌对多数有机物具有较强的氧化能力，对水质负荷变化有较大的适应性，所以是提高净化能力的有力因素。

广绿环保废水处理/东莞废水处理简介：废水也称为污水，污水的主要来源可分成生活污水、工业污水、降水生活污水的成分99%为水，固体杂质不到1%，大多为无毒物质，主要指淘米，洗菜水，衣物洗涤，卫生间粪尿水等。有机物质有纤维素、淀粉、糖类、脂肪、蛋白质和尿素等，另外还有各种洗涤剂 and 微量金属，；生活污水中还含有大量的杂菌，主要为大肠菌群。另外生活污水中氮的磷的含量比较高，主要来源于商业污水、城市地面径流和粪便、洗涤剂。工业污水是指工业生产用水中的废水。其中包括有毒、有害物重金属，酸碱度等。降水包括降雨、降水进入下水道的水。

- 2、废水主要成分
- 1.物理性指标 温度、色度、嗅和味、固体物质。
 - 2.化学性指标：化学需氧量(COD)、生化需氧量(BOD)、总需氧量(TOD)、总有机碳(TOC)、总氮(TN)、总磷(TP)。
 - 3.生物性指标：大肠菌群数、细菌总数。
- 3、废水处理/东莞废水处理

????????/?????? ?????????? ??????????/??????????????