

mbbr生物填料生产线 mbbr 塑诺机械

产品名称	mbbr生物填料生产线 mbbr 塑诺机械
公司名称	青岛塑诺机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市胶州市北关工业园
联系电话	13280868108

产品详情

青岛塑诺机械有限公司专业生产各种塑料管材，塑料型材，塑料片材板材等挤出生产设备。

我司专业生产MBBR生物填料悬浮填料挤出生产线，本生产线可根据客户要求配置PLC控制系统，已达到操作简便快捷，同时配备断料报警和故障报警系统，大大降低生产成本。通过不断的技术革新和改进，我司生产的MBBR挤出生产设备能满足客户高产量连续生产要求，专业设计的MBBR片切割装置，能够连续工作并达到厚度均匀，误差小。 mbbr

MBBR生物填料作为新兴环保污水处理填料，广泛应用于污水处理厂，mbbr，学校，医院等，是污水处理的重要环节。 mbbr

青岛塑诺机械有限公司专业生产MBBR生物填料悬浮填料挤出生产设备。 mbbr

水力停留时间对MBBR工艺的影响

合适的水力停留时间(HRT)是确保净化效果和工程投资经济性的重要控制因素。水力停留时间的长短将直接影响到水中有机物与生物膜的接触时间，进而影响微生物对有机物的吸附和降解效率，所以针对不同的污水类型找出经济而合理的HRT是非常关键的问题之一。国内外对HRT的研究并没有局限于研究HRT本身的影响，而是通过实验去宏观把握。SHHosseini等副在用MBBR法对含酚类工业废水进行了实验研究，结果表明：在一般情况下，随着HRT的逐渐延长，出水COD浓度会逐渐降低。但同时他也发现了一个更重要的影响因素，即废水中酚类物质的COD浓度与总的COD浓度的比值(COD_{ph}/COD_{tot})，当这一比值达到0.6(即COD_{Dph}的浓度为480mg/L)时，COD的去除效率并不受水力停留时间的影响。国内的实验大多认为出水COD平均浓度随着水力停留时间的延长而降低，若要缩短水力停留时间可通过加大填料的投加比例(高达70%)来实现，当对出水水质要求不高时可减少填料的投加比例引。另外还有试验结果表明：在中低氨氮负荷条件下，随HRT的减少，氨氮填料表面负荷逐步升高，同时去除率维持原有水平或有一定增长；当氨氮负荷升至高水平后，随着HRT的减少，氨氮去除率逐步降低。这些针对HRT的实验研究结果为今后MBBR法的推广应用奠定了基础，但同时也有许多需要改进之处，比如试验只是单纯的考虑HRT本身的影响，没有把其他因素与HRT的关系有机的结合起来，而SHHosseini等在酚类废水处理的

研究中将HRT和其他因素有机的结合起来进行探讨，不仅找到实验重要的影响因素，同时实验过程中各因素之间的相互影响、相互制约关系也得到了很好地体现。所以针对影响因素的研究我们需要更综合的考虑。

mbbr

青岛塑诺机械有限公司生产各种塑料管材，塑料型材，塑料片材塑料板材等挤出生产线。我司专业生产MBBR污水处理用生物填料悬浮填料挤出生产设备。 mbbr

改性生物悬浮填料，属国内首创，是一种新型悬浮填料，mbbr生物填料生产线，它采用生物酶的促进配方将高分子材料进行改性，提高了酶的生物催化作用，具有较大的比表面积，PE生物填料设备，易挂膜，不易脱落，亲水性好，生物活性高，处理效果好等优点。该填料已成功应用于市政污水、工业废水及水产养殖项目中，尤其适用于污水处理厂升级改造及占地面积有限的新建污水处理厂。 mbbr

mbbr生物填料生产线-mbbr-塑诺机械(查看)由青岛塑诺机械有限公司提供。青岛塑诺机械有限公司(www.qdsuno.com)位于青岛市胶州市北关工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前塑诺机械在其它中享有良好的声誉。塑诺机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。塑诺机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。