

【床单被罩清洗污水处理系统】

产品名称	【床单被罩清洗污水处理系统】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

【床单被罩清洗污水处理系统】

污水处理设备主要用于洗涤污水和与之类似的工业有机废水的处理，其主要处理方法是采用目前较为成熟的生化处理技术—生物接触氧化，水质设计按一般生活污水水质设计计算，按BOD5平均200mg/L，出水BOD5按200mg/L设计，污水进入设备前行设置--调节池，以调节污水水质、水量、调节池有效停留时间一般为4-8小时，调节池进口处设置格栅网箱，以拦截污水中的大颗粒杂物确保水泵正常运行，全自动格栅：调节池中的污水由水泵抽至格栅内，格栅用于拦截污水中的微小漂浮物和悬浮颗粒，拦截下来的污物随格栅齿耙自动进入污池中，污水流入后续工艺中，该格栅为日本进口设备，具有分离效果好（栅隙5mm~10mm）能自动除污物、不易堵塞、使用寿命长等优点（污水处理设备定制2）缺氧池，缺氧为脱氮处理而设置，经过格栅分离后的污水自流进缺氧池与接触池中的回流硝化液相混合，缺氧池中放置填料作为反硝化细菌的载体，填料对氮、磷、硫化物去处效果好，停留时间为2小时与前续工艺中的污泥池相结合形成A/O法处理工艺，从而达到脱磷、脱氮的目的，生物接触氧化池，共三级，总且化时间6小时，前二级采用型填料，该填料水流特性十分优越，第三级采用NZP-11型填料，该填料比表面积大，处理负荷达14kgBOD/m³.d是一般调料的5-10倍，生化池根据实际情况，可采用微孔曝气或射流式曝气机或离心式曝气机，污水在生化池内不断循环，充分地、与填料上的生物膜相接触，达到有机物迅速降解作用。床单洗涤污水的水质主要成分，洗衣废水中所产生的主要污染物来自于洗涤剂，洗涤剂的主要成分是表面活性剂和增净剂，此外，还具有含有漂白剂、荧光增白剂，抗腐蚀剂，泡沫调节剂、酶等主要辅助成分，洗涤剂中常用到的表面活性剂有烷基苯磺酸钠(ABS)和直链烷基苯磺酸钠(LAS)，ABS属于不易生物降解，在环境中存留时间较长，LAS生物降解性就有了显著提高，但二者都有苯核，属于不能完全分解。污水具有不同的特点：洗涤污水中含有表面活性剂、三聚磷酸钠、羧甲基纤维素、油污、尘土颗粒以及各种微生物等，外观浑浊，cod为300~800mg/l，ph为6.5~7.5，悬浮物含量较高，一般500~1200mg/l，磷酸盐进入水体会引起水体的富营养化，表面活性剂进入水体后，会使水生动、植物中毒致死。使水中某些微污染物增溶；清洗污水量大，有少量泡沫，所含悬浮物较少，cod也较小，较透明；甩干污水量小，水质略好于清洗污水。污水处理设备。1.设备轻便，可埋入地表之下，具有全自动电器控制系统和设备损坏报警系统，方便维护；2.钢结构设备加上全国优质的防腐涂料，使用寿命较无涂层设备增加15年；3.污水处理设备内部AO生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池，快速固液分离，生物量浓度高，有利于有机物快速降解。污泥池体积小，对水质适用性强，耐冲击性能好，出水水质稳定，除污*；4.AO生物处理工艺填料的体积负荷较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量较少，污泥的含水率低，排泥周期长达90天；5.在传统鼓风机消音设施外，鼓风机房内壁采用新型吸音材料，达到良好的降噪效果，运行安静；

6.池体上部设置改良土壤和布气管，配备土壤脱臭措施，对环境影响小。床单洗涤污水的水质主要成分，洗衣废水中所产生的主要污染物来自于洗涤剂，洗涤剂的主要成分是表面活性剂和增净剂，此外，还具有含有漂白剂、荧光增白剂，抗腐蚀剂，泡沫调节剂、酶等主要辅助成分，洗涤剂中常用到的表面活性剂有烷基苯磺酸钠(ABS)和直链烷基苯磺酸钠(LAS)，ABS属于不易生物降解，在环境中存留时间较长，LAS生物降解性就有了显著提高，但二者都有苯核，属于不能完全分解。污水具有不同的特点：洗涤污水中含有表面活性剂、三聚磷酸钠、羧甲基纤维素、油污、尘土颗粒以及各种微生物等，外观浑浊，cod为300~800mg/l，ph为6.5~7.5，悬浮物含量较高，一般500~1200mg/l，磷酸盐进入水体会引起水体的富营养化，表面活性剂进入水体后，会使水生动、植物中毒致死。使水中某些微污染物增溶；清洗污水量大，有少量泡沫，所含悬浮物较少，cod也较小，较透明；甩干污水量小，水质略好于清洗污水。污水处理设备。设备轻便，可埋入地表之下，具有全自动电器控制系统和设备损坏报警系统，方便维护；2.钢结构设备加上全国优质的防腐涂料，使用寿命较无涂层设备增加15年；3.污水处理设备内部AO生物处理工艺采用推流式生物接触氧化池，快速固液分离，生物量浓度高，有利于有机物快速降解。污泥池体积小，对水质适用性强，耐冲击性能好，出水水质稳定，除污效果显著；4.AO生物处理工艺填料的体积负荷较低，微生物处于自身氧化阶段，产泥量较少，污泥的含水率低，排泥周期长达90天；5.在传统鼓风机消音设施外，鼓风机房内壁采用新型吸音材料，达到良好的降噪效果，运行安静；6.池体上部设置改良土壤和布气管，配备土壤脱臭措施，对环境影响小。 .