包头洗衣厂房污水处理设备多少钱

产品名称	包头洗衣厂房污水处理设备多少钱
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	30000.00/套
规格参数	品牌:浩宇中兴 型号:HYYTH 产地:山东潍坊
公司地址	中国(山东)自由贸易试验区青岛片区辛安街道 团结路789号(注册地址)
联系电话	18653604536 18653604536

产品详情

包头洗衣厂房污水处理设备多少钱工艺选择:格栅+调节池+一体化设备(絮凝加药装置+水解酸化池+接触氧化池+MBR膜超滤池+消毒池)=达标出水污水经汇集管道汇集后,经格栅去除飘浮物、悬浮物等杂质后自流入调节池。调节池设一级潜污提升泵两台,絮凝加药装置一套,废水在该池内经过与药剂混合反应,然后沉淀,稳定水位后提升进入水解酸化池,通过厌氧和兼氧微生物的作用,将大分子的污染物转化或降解成小分子的物质,难生物降解的有机物转化为易生物降解的有机物,以提高废水的可生化性能。水解酸化池的出水自流入生物接触氧化池,通过好氧微生物的作用,将废水中的污染物分解、转化为H2O、CO2、NH3等物质,大幅度去除废水中COD、BOD。接触氧化池出水进入MBR膜生物反应器中水回用系统经消毒池二氧化氯消毒达标排放。

废水处理后可回用大大节省企业投资费用。MBR膜分离技术利用膜生物反应器(MBR)进行污水处理及回用的一体化设备,其具有膜生物反应器的所有优点:出水水质好,运行成本低、系统抗冲击性强、污泥量少,自动化程度高,占地面积小,便于集成。它既可以作为小型的污水回用设备,又可以作为较大型污水处理厂(站)的核心处理单元,是目前污水处理研究的热点之一,具有广阔的应用前景。

经过上述工艺比较与选择,主要工艺过程设计如下:污水经过一固定格栅,去除水中较大的漂浮物,上清液流入调节池,设置调节池是为了提高后续池体的有效容积和减少整个池体的有效埋深,并用调节池调节污水的水量和水质;调节池出水采用泵入方式提升进入混凝池,在混凝池内投加PAC/PAM,去除悬浮物以及表面活性剂后污水自流至级级生化池,既能去除磷脱氮又起到预处理作用,级生化池的污水进入O级生化池,进行生化处理。本工程污水中有机成份较高,可生化性较好,因此采用生物处理方法大幅度降低污水中有机物含量是zui经济的。由于污水中氨氮及有机物含量较高,特别是有机氮,在生物降解有机物时,有机氮会以氨氮形式表现出来,由于氨氮也是一个污染控制指标,因此污水处理采用缺氧好氧A/O生物接触氧化工艺,即生化池需分为级池和O级池两部分。

在级池内,由于污水有机物浓度较高,微生物处于缺氧状态,此时微生物为兼性微生物,它们将污水中有机氮转化为氨氮,同时利用有机碳源作为电子供体,将NO2-N、NO3-N转化为N2,而且还利用部分有机碳源和氨氮合成新的**物质。所以级池不仅具有一定的有机物去除功能,减轻后O级生化池的有机负

荷,以利于硝化作用进行,而且依靠污水中的高浓度有机物,完成反硝化作用,zui终消除氮的富营养化污染。

包头洗衣厂房污水处理设备多少钱经过A级池的生化作用,污水中仍有一定量的有机物和较高的氨氮存在,为使有机物进一步氧化分解,同时在碳化作用趋于完全的情况下,硝化作用能顺利进行,特设置O级生化池,O级生化池的处理依靠自养型细菌(硝化菌)完成,它们利用有机物分解产生的无机碳源或空气中的二氧化碳作为营养源,将污水的氨氮转化为NO2-N、NO3-N。O级池出水进入沉淀池进行沉淀,在A级和O级生化池中均安装有填料,整个生化处理过程是依赖于附着在填料上的多种微生物来完成的

为全面践行习近平总书记"绿水青山就是金山银山"的生态理念,推动我市生态文明建设,落实市委环保污染综合整治大会精神,5月31日上午,市妇联、团市委、市直工委走进第二小学开展环保宣传进校园活动,旨在向全市人民宣传当前环保严峻形势,号召全体市民发挥"主人翁"精神,积极投身市委"生态立市"战略和环境污染综合整治专项行动上来,在全社会形成人人人人参与环保事业的浓厚氛围。

连日来,由生态环境部派出的环境执法人员正在陕西省开展"地毯式"检查,帮助该省深挖饮用水水源地的"病根"。与此同时,"蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶"的多个帮扶组也在陕西。今年3月,陕西省政府印发2019年四大保卫战工作方案,以改善大气、水、土壤环境质量,有效遏制以秦岭为重点的青山区域内的突出生态破坏行为。

"一些领导干部重发展、轻保护的观念尚未得到有效扭转。""在大气污染防治领域虽然做了许多工作,大气环境质量有所改善,但结构性污染问题依然突出,形势依然严峻。"煤炭占一次能源的比重高于全国8.2个百分点。关中地区的二氧化硫、氮氧化物排放强度分别是全国平均水平的3.9倍、3.6倍。在水污染防治方面,陕西的任务同样十分繁重。以饮用水水源地为例,5月15日,陕西省生态环境厅有关负责人向生态环境部2019统筹强化监督工作组介绍,陕西现有县级集中式地表水饮用水水源地77个(3个已批复废弃停用、2个划为镇级水源地)。其中,河流型45个、湖库型32个;总取水量2067万吨/日,供水人口389.8万人。

包头洗衣厂房污水处理设备多少钱经各市、县摸排,全省77个县级集中式地表水饮用水水源地共排查出环境问题231个。按问题类型分,涉及工业企业13家、排污口8个、交通穿越27处、旅游餐饮11家、农业面源污染问题55处、生活面源污染问题45个、其他问题72个。

截至目前,陕西全省77个县级水源地231个环境问题已完成整治164个,占今年任务量的71%,其他67个问题尚在整治中。"个别区县政府对水源地整治重视不够,责任感和紧迫感不强,统筹安排不细致;相关部门职责不明、分工不清,未有效形成工作合力。"陕西省生态环境厅上述负责人介绍,陕西省许多水源地的环境问题是历史欠账,整治难度较大,尤其是生活面源、农业面源整治退出等问题,地方资金投入不足、保障不到位的问题依然存在。