

服装厂污水处理设备多少钱

产品名称	服装厂污水处理设备多少钱
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司
价格	6600.00/套
规格参数	品牌:乐斌环保 型号:乐斌600 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	0536-3468518 15621707227

产品详情

服装厂污水处理设备多少钱

洗涤废水性质及处理模式概述

目前水洗厂洗涤污水处理分为一级、二级、三级处理，主要按处理程度来划分，一级处理主要目的是去掉水洗厂洗涤废水中一些悬浮物，和一些较大固体物质，一般一级处理属于物理处理法，处理后的水洗厂洗涤污水还达不到水洗厂洗涤污水处理要求，水洗厂洗涤污水内COD、BOD并不能得到**去除，二级处理一般为采用化学法去除水中得一些溶解状态得污染物和胶状、油态物质，这种水洗厂洗涤污水一般可以达到三类水的排放标准，三级处理是进一步处理水洗厂洗涤废水内有机物质，同时对水洗厂洗涤污水内氮磷进行**的去除，此时的水洗厂洗涤废水可达到中水回用标准，水洗厂洗涤废水可以用来绿化、养鱼、冲洗地面等。

生产业洗涤废水处理工艺应根据洗衣厂洗涤污水水质特性、排放水质要求，以及当地的用地、气候、经济等实际情况，经**的技术经济比较后优选确定。处理水量在10万m³以下的生产业洗涤废水处理厂可以优先考虑的处理工艺有水解-SBR法、SBR法、氧化沟法、AB法、水解-接触氧化法、AO法等，如果条件适宜也可采用稳定塘等自然净化工艺。

工艺说明

服装厂污水处理设备工艺中采用水解酸化 两级接触氧化的生化处理工艺，在住宅区、宾馆、疗养院、医院等生活有机污水处理有成功经验，是成熟的水处理工艺，主要是去除污

水中的有机物和悬浮物。

整个处理装置为成套钢制设备,具有处理效果好,运行成本低,占地面积小的特点,主体设备保用20年以上,根据业主要求可安装于地上或地下:生活污水经化粪池发酵分解后,出水通过格栅拦截去除大粒径悬浮物后进入调节池,进行水质水量的调节,然后通过泵提升到水解酸化池。在水解酸化池内将大分子以及大部分有机物分解,降低部分COD,便于后续好氧生化处理。污水自流进入一级接触氧化池,进行初步生化处理,出水再进入二级接触氧化池进行深度生化处理,在二级接触氧化池中,设置有生物填料,在生物填料上附着有一层生物膜,生物膜对于水中的有机物进行吸附、吸收、降解,从而使废水中的有机物得以充分净化;接触氧化池出水再进入二沉池,经沉淀处理后,污水中的大部分悬浮物和部分有机物给去除下来。二沉池出水进入消毒池,投加消毒液消毒,达标排放。

优点:(1)效率高。该工艺对废水中的有机物,氨氮等均有较高的去除效果。当总停留时间大于54h,经生物脱氮后的出水再经过混凝沉淀,可将COD值降至100mg/L以下,其他指标也达到排放标准,总氮去除率在70%以上。(2)流程简单,投资省,操作费用低。该工艺是以废水中的有机物作为反硝化的碳源,故不需要再另加甲醇等昂贵的碳源。尤其,在蒸氨塔设置有脱固定氨的装置后,碳氮比有所提高,在反硝化过程中产生的碱度相应地降低了硝化过程需要的碱耗。(3)缺氧反硝化过程对污染物具有较高的降解效率。如COD、BOD5和SCN-在缺氧段中去除率在67%、38%、59%,酚和有机物的去除率分别为62%和36%,故反硝化反应是为经济的节能型降解过程。(4)容积负荷高。由于硝化阶段采用了强化生化,反硝化阶段又采用了高浓度污泥的膜技术,有效地提高了硝化及反硝化的污泥浓度,与国外同类工艺相比,具有较高的容积负荷。(5)缺氧/好氧工艺的耐负荷冲击能力强。当进水水质波动较大或污染物浓度较高时,本工艺均能维持正常运行,故操作管理也很简单。通过以上流程的比较,不难看出,生物脱氮工艺本身就是脱氮的同时,也降解酚、氰、COD等有机物。结合水量、水质特点,我们推荐采用缺氧/好氧(A/O)的生物脱氮(内循环)

工艺流程,使污水处理装置不但能达到脱氮的要求,而且其它指标也达到排放标准。

形成全省环保税涉税企业“一套数”

据了解,涉税信息共享平台将污染源自动监控、污染源监督性监测、排污许可证、环保行政处罚数据、环保税提请复核信息、税务数据进行统一存储管理,形成了全省环境保护税涉税企业“一套数”。

目前,涉税信息共享平台已完成全省共计5403家污染源数据采集。接入自动监控数据576个、污染源监督性监测数据3559个(2017年以前)、排污许可证数据762个、环保行政处罚案件2621宗。

项目实施过程中,重点解决了由于数据标准不统一,排污许可证、污染源监督性监测、污染源自动监控、环保行政处罚数据不一致的问题,确保了各类原始数据的完整采集。通过建立污染源主数据,实现对

原始数据的清洗和关联，形成了标准化、可推送的基础数据，奠定了与税务部门共享的基础。