

鞍山洗涤污水处理设备达标

产品名称	鞍山洗涤污水处理设备达标
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

鞍山洗涤污水处理设备达标一体化污水处理设备工艺AO生物膜工艺：微生物附着在填料表面，形成胶质相连的生物膜。填料与池体比为一比一，填料微孔较多，比表面积大，吸附能力强，有利于微生物分解水中的有机物。污水在处理过程中，通过曝气机的不断曝气使流动的空气和水与填料表面的生物膜接触，污水中的有机物和污染物还有空气中的溶解氧不断与生物膜接触，生物膜上的微生物不断分解这些有机物质，生物膜也不短新陈代谢，脱落下来的生物膜在沉淀池中与水分离。AO生物膜法与传统的污泥法相比较具有产泥量小，不会发生污泥膨胀，比表面积大也保证出水水质高于国家要求排放标准。

处理工艺设施简要说明格栅；直径为5mm的金属网，过滤掉水中杂质，为后续的的污水处理提供便利。调节池：均匀水质水量，不受废水高峰流量或浓度变化的影响，在废水处理设施之前设置的水池。厌氧池：厌氧池是将污水进行一定的厌氧发酵，缺氧池内异养菌将污水中的油脂、纤维、碳水化合物等悬浮污染物和可溶性有机物水解为有机酸，使大分子有机物分解为小分子有机物，不溶性的有机物转化成可溶性有机物，此池体是提高污水的可生化性，此时污水进行一定的水解酸化，这是对污水处理前比较重要的步骤，能直接影响好氧池体的污水处理时间和效率。好氧池：污水经水解酸化后需在好氧池内进行接触氧化处理，此池体内有大量好氧菌存在，好氧菌以填料为载体，好氧菌的生存需要大量溶解氧，所以好氧池内进行风机曝气，为好氧菌提供氧气，一般停留时间在4-6小时之间。污水中的大部分有机物在此得到氧化和分解从而达到净化的目的。

池内采用新型弹性立体填料，与池体比为一比一，该填料比表面积大、使用寿命长、易挂膜、耐腐蚀，池底多孔螺旋曝气，溶解氧搬运效率更高，填料重量轻、使用寿命长、不易堵塞等优点。沉淀池：污水经好氧池处理后进入沉淀池进行进一步净化处理，沉淀去除生物膜、有机物和部分小颗粒杂质，沉淀池底部设有锥形沉淀区和污泥回流泵，污泥输送至污泥池。消毒池：消毒池可选用二氧化氯发生器进行消毒，污水停留时间为半小时以上，若是医院污水则需要停留一小时以上，我公司二氧化氯发生器可根据水量不断改变加药量，智能化控制，达到出水多多加药，出水少少加药。洗涤污水经过调节池沉淀后，通过自流无动力污水一体化处理设备生物分离室进行生物分离和厌氧硝化，然后依次生物腐化池、生物酸化池和复合生态池，污水厌氧处理技术是在缺氧条件下，利用厌氧微生物和兼氧微生物分解有机物的，也称厌氧消化或厌氧发酵，厌氧发酵是一种非常复杂的，其中涉及多种交替作用的菌群，各类要求不

同的基质与条件，形成了极为复杂的相互作用关系。

鞍山洗涤污水处理设备达标无动力污水处理一体化设备综用厌氧 - 兼氧，采用特有的消化结构和载体菌群数，将污水中高分子有机物降解为低分子有机物，以终分解为CO₂、CH₄、无机物和水，达到处理污水的效果。污水处理企业如何将行业中污水处理厂的推广到所有厂站，同时公司整体水平。洗涤污水处理设备---设备组成生物池(缺氧池)将污水进一步混合，充分利用池内生物弹性填料作为载体，靠兼氧微生物将污水中难溶解有机物转化为可溶解性有机物，将大分子有机物水解成小分子有机物，以利于后道O级生物处理池进一步氧化分解，同时通过回流的确炭氮在硝化菌的作用下，可进行部分硝化和反硝化，去除氨氮。

O级生物池(生物氧化池)该池为本污水处理的核心部分，分两段，前一段在较高的有机负荷下，通过附着于填料上的大量不同种属的微生物群落共同参与下的生化降解和吸附作用，去除污水中的各种有机，使污水中的有机物含量大幅度;后段在有机负荷的情况下，通过硝化菌的作用，在氧量充足的条件下降解污水中的氨氮，同时也使污水中的COD值到更低的水平，使污水得以净化。两段式设计能使水质降解成梯度，达到良好的处理效果，同时设计采用相应导流紊流措施，使设计更合理。曝气采用微孔曝气，这样的设计能有效的避免管路由于处理废水产生的污泥堵塞，使用寿命，氧利用率高。沉淀池 沉淀是污水中的悬浮物在重力作用下，与水分离的。这种工艺简单易行，分离效果好，在各类污水处理中往往是不可缺少的一种工序。此处沉淀池作用是进行固液分离去除生化池中剥落下来的生物膜和悬浮污泥，使污水真正净化，使效果。聚合氯化铝是一类新型的主流无机高分子絮凝剂，由于其在水处理中较的无机药剂有更高的，所以才会迅速的发展和广泛的应用。

洗涤污水处理设备---突出优点：具有脱氮除磷能力,并可以通过调节设备的构造,达到处理工业废水,生活污水,城市污水的能力；抗冲击负荷的能力强。氧化法的平均停留时间在6小时以上；易于完成自动控制,、操作简单,氧化池内采用曝气器进行鼓风曝气,使纤维束不断漂动,曝气均匀,微生物生长成熟,具有活性污泥法的特征；氧化池内的填料多为组合软填料,质轻、物理化学性质,比表面积大,生物膜附着能力强,污水与生物膜的效率高；一体化污水处理设备可设于地面上,也可埋于地下。埋于地下时,上部覆上可用于绿化,厂区面积少,地面构筑物少。按污水来源分类，污水处理一般分为生产污水处理和生活污水处理。

生产污水包括工业污水、农业污水以及污水等，而生活污水就是日常生活产生的污水，是指各种形式的无机物和有机物的复杂混合物，包括：漂浮和悬浮的大小固体颗粒；胶状和凝胶状扩散物；纯溶液洗衣行业生产过程中排放的废水中含有大量的污染物，洗衣废水主要包括洗涤废水、清洗废水和甩干废水。宾馆酒店布草洗涤污水处理一体化设备各废水具有不同的特点：洗涤废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，一般在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；清洗废水量大，有少量泡沫，所含悬浮物较少，COD也较小，较透明；甩干废水量小，水质略好于清洗废水。目前，处理洗衣废水主要采用化学混凝法、电凝聚法、生物接触氧化法、A B法等。根据洗衣废水色度较高，污水中含有大量的有机污染物，确定主体处理工艺为混凝-沉淀法。鞍山洗涤污水处理设备达标