

阿克苏洗衣厂房污水处理设备排放

产品名称	阿克苏洗衣厂房污水处理设备排放
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

阿克苏洗衣厂房污水处理设备排放工艺流程污水 格栅 调节池物化预处理 水解酸化+接触氧化 消毒 石英砂过滤 或MBR膜分离技术 达标排放：各单元的作用是：通过格栅去除污水中大的悬浮物（衣物中的毛、纤维等），物化预处理主要去除部分COD、TP、LAS、SS等，生物处理段进一步去除COD、TP、LAS、SS等，经消毒后通过石英砂过滤去除残留悬浮物，然后进入活性炭吸附器，对残留难除解污染物进一步吸附，最后通过离子交换系统去除污水的硬度（Ca²⁺、Mg²⁺）。

洗涤污水处理设备厂家新闻生活污水处理设备的设计主要是针对生活污水和与之类似的工业有机污水的处理，其主要处理手段是采用目前较为成熟的生化处理技术-接触氧化法，水质参数按一般生活水质，进水BOD200mg/l，出水BOD200mg/l指标设计，总共有六部分组成：调节池；接触氧化池；二沉池；消毒装置；污泥处理机；风机，以下我们进行生活污水处理设备的各个单元的详细说明：初沉池：初沉池为竖流式沉淀池，污水在深沉池的上升流速为0.6-0.7毫米/秒，让大颗粒污泥沉淀下来，降低后续生化处理的负荷，沉淀的污泥通过污泥管道提升至调节池，实现再一次循环的处理；接触氧化池：初沉后水自流至接触池进行生化处理，接触池分三级，总停留时间为1小时以上，其中加强型设备接触氧化时间可达6小时，填料为新颖填料，易结膜，不堵塞。

填料比表面积为160m²/m³，接触池气水比在12：1左右；二沉池：生化后污水流到二沉池，二沉池为二只竖流式沉淀池，它们并联运行。上升流速为0.3-0.4毫米/秒。排泥采用空气提升至污泥装置；消毒池装置：消毒池按规范：“TJ14-74”标准为30分钟，若是医院污水，消毒池可增加停留时间至1-1.5小时，采用固体氯片接触溶解的消毒方式。消毒装置能根据出水量的大小不断改变加药量，达到多出水多加药，少出水少加药的目的。其它消毒装置可另行配制；污泥装置：污泥池清液回流至热交换氧化池内进行再处理，消化后剩余污泥很少，一般1-2年清理一次，清理方法采用吸粪车从污泥池的检查孔伸入污泥底部，进行抽吸外运即可。

也可以通过循环处理掉；风机：风机设在消毒的上方，进口采用双层隔音，进风口有消声器、风机过滤器，因此运行时无噪音；单台风机运行寿命30000小时左右。洗涤污水处理设备厂家新闻产品特点设备可全埋、半埋、或者放置于地表以上，可不按标准形式排列并根据地形需要设计。埋设于地表以下，设备

上面的地表可作为绿化或其他用地，不需要建房及采暖、保温。二级生物接触氧化处理工艺均采用推流式生物接触氧化。生化池采用生物接触氧化法该埋式生活污水处理设备的除臭方式除采用常规高空排气，另配有土壤脱臭措施。整个设备处理系统配有全自动电气控制系统和设备故障报警系统，运行安全可靠。

阿克苏洗衣厂污水处理设备排放海口市环保局通报了两起环境违法案例，分别为海南热带花卉发展有限公司违反“三同时”制度、桂林洋污水处理厂废水超标排放。目前，海口市环保局已向两家企业下发了行政处罚决定书。在两起案例中，桂林洋污水处理厂堪称“实力抢镜”，已经多次曝光。一家污水处理厂竟然成了污染源，不仅负责污水的收集，还负责排放，不仅是污染的处理者，还是污染的“贡献者”，身兼多“职”，也是蛮拼的！

应该说，企业排污早已是我们熟悉的“敌人”，但污水处理厂“带头”排污还是让人无法接受。它们作为污水的集散地，身负重任，也被寄予厚望，却成为环境违法的“常客”，考虑到排污的“体量”，其危害和影响不言而喻。那么，怎么办？首先，当然要升级监管。当前针对环境违法行为，“零容忍”、出重拳的声音不绝于耳。然而从桂林洋污水处理厂的处理来看，相关处罚还是太轻了。据报道，该污水处理厂被处以2.67万元罚款。2.6万元，企业明显感觉不到“肉疼”。参照其他地方的案例，今年10月，兰州一家污水处理厂因超标排放被重罚836万元；去年秦皇岛一家污水处理公司甚至收到了1299.32万元的“天价罚单”。因此，考虑污水处理厂的特殊性，不妨从严、从重处罚，不定期“回头看”，时不时“回马枪”，真正让企业有痛感。

阿克苏洗衣厂污水处理设备排放当然，一罚了之还明显不够。从媒体报道的案例来看，不少污水处理厂“同病相怜”，熟悉的情节在各地上演，并且重复上演，而监管并不能从根本上解决问题。为什么？因为很多污水处理厂当初设计标准低、规模小，哪怕竭尽所能，处理之后都还是不能达标的脏水。所以问题的关键是，既然处理厂已经不能胜任自身使命，怎么还能“顽强”地服务于污水处理工作？如果还要继续存在，那何时、谁来进行升级改造？近年来，有关污水处理厂成为“排污大户”的新闻屡见报端。应该说，桂林洋污水处理厂“屡教不改”的尴尬，也反映了当前很多污水处理厂的通病。对于它们的环境违法行为，在监管的“猫鼠游戏”之外，如何根据实际情况加以改造，升级设备、改进工艺，让其处理能力满足现实要求，这应该才是问题的“牛鼻子”。