

# 塑料颗粒清洗污水处理设备报价

产品名称	塑料颗粒清洗污水处理设备报价
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

塑料颗粒清洗污水处理设备报价废水通过污水管排入废水处理站，废水先进入格栅，除去纤维与沉沙等杂物，再进入调节池处理。调节池的废水通过一用一备的废水提升泵输送到混凝反应池，在泵前投加烧碱调节pH在6.5~8.5之间，泵后投加PAC和PAM，混凝反应后的废水进入斜板沉淀池进行固液分离。沉淀池污泥排入污泥浓缩池，上清液排入清水池，达标排入市政管网。污泥集中在污泥浓缩池。使用板框压滤机进行脱水后外运到指定地点填埋。洗涤废水主要处理单元预处理单元。由格栅及调节池组成。

格栅主要用以截留废水中较大的悬浮物和漂浮物。防止流道堵塞，并降低后续沉淀及排泥设备的负荷。由于废水中纤维等物比较多，且渣量较大，使用一般机械格栅难以达到去除效果，拟采用非标设计，有效栅隙3~5mm。由于该污水的水量和水质随时间变化较大，且根据生产的特点，污水处理站需有足够的调节容量以保证后续构筑物、设备运行的连续性和稳定性，因此设置废水的调节池。在调节池内设置水下曝气装置，间歇曝气，以避免池底沉泥，防止废水水解酸化。污水处理工艺流程经过上述工艺比较与选择。

塑料颗粒清洗污水处理设备报价本污水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水解酸化池，既能去除磷脱氮又起到预处理作用，进入接触氧化池，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A级池和O级池两部分。在A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NO<sub>2</sub>-N、NO<sub>3</sub>-N转化为N<sub>2</sub>，而且还利用部分有机碳源和氨氮合成新的细胞物质。所以A级池不仅具有一定的有机物去除功能，减轻后续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，终消除氮的富营养化污染。

武器中包含的有毒物质也会导致环境恶化。例如，子弹、炮弹中包含的铅对生物体就颇具伤害。美国每年仅新兵训练就会打出上亿发M16步枪子弹，相当于把数百吨铅撒在靶场。美国环保署调查发现，军用靶场的员工血液中含铅量超出健康底线十倍之多；许多废弃的试射场附近一片荒芜，土壤和植被都遭严重污染。减碳思路中最直接的是以电能代替燃油。电力驱动目前有一个现实问题，就是电机的功率比不上燃油发动机。

塑料颗粒清洗污水处理设备报价无论是坦克的爬坡，还是飞机的穿云，对功率要求都很大。所以，虽然大型武器可用电力，但其动力系统还是离不开燃油发动机。许多国家采用“油电混合”模式，在低速行驶时以电力驱动，在需要瞬时大功率则以燃油发动机驱动。比如著名的卡拉什尼科夫公司，就为俄军研发了一款概念型电驱动摩托车，据称续航里程为150公里。