

宝鸡医院污水处理设备-浩宇分享

产品名称	宝鸡医院污水处理设备-浩宇分享
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	.00/套
规格参数	适用于:乡镇卫生院 适用于:专科、私立医院 适用于:适用于
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

产品详情

宝鸡污水处理设备-浩宇分享工艺流程 生活污水一体化处理设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化等工艺于一体的生活污水处理装置。本装置采用生化法原理处理生活污水。利用污水中自有的微生物菌，经过一定使之迅速繁殖成为具有一定活性的好氧菌，好氧菌通过吸附污水中的有机物及空气和水中的氧，进行生物氧化、分解，一部分生成二氧化碳、水和无机物，另一部分则生成新的具有一定活性的生物膜，继续进行降解污水中的污染物。污水经过格栅依次进入A池和O池。在O池内。好氧菌附着在填料表面上生长，并形成生物膜，在充氧的条件下，污水以一定的流速流过填料与生物膜，使污水中的有机物降解，同时生物膜中的好氧菌进一步繁殖，经过好氧处理后的污水进入沉淀池进行沉淀，澄清水经过，将达标的处理水排至蓄水池。宝鸡污水处理设备-浩宇分享此装置共有七部份组成：初沉池；生化池；O级生化池；二沉池；池、装置；污泥池；风机房组成。

此工艺的优点在于能解决除磷反硝化碳源不足的问题和的能耗，剩余污泥量且COD消耗量低。氧化沟的技术特点：氧化沟利用连续环式反应池作生物反应池，混合液在该反应池中一条闭合曝气渠道进行连续循环，氧化沟通常在延时曝气条件下使用。我国邯郸污水处理厂采用了三段式氧化沟工艺，是目前国内投入运行的大的氧化沟。生物除磷技术因工艺简单、运行简便，处理效果好，运行灵活等，近年来已成为城市污水除磷的重要，广泛应用。随着生物学及其技术的发展，新的除磷理论不断出现，生物除磷工艺也将更大的发展，可污水生物除磷工艺的也将成为研究重点。宝鸡污水处理设备-浩宇分享