

疾控中心核酸检测污水处理装置

产品名称	疾控中心核酸检测污水处理装置
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	15000.00/台
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

疾控中心核酸检测污水处理装置

医疗废水首先经由格栅槽，去除水中悬浮物等杂质，防止堵塞后续处理单，造成水路淤堵，影响系统运行。经格栅过滤后的污水自流进入调节池，调节池是作为污水水量调节和均质的构筑物，由于污水在白天与夜晚排放具有时段不均匀性、时变化系数较大的特点。要使后续处理系统均衡地运行，尽量减少污水冲击负荷的影响，以达到理想的处理效果，则需设调节池，对污水水量进行调节并均质，使调节池提升泵始终按平均处理水量向后续处理系统供水，资料统计，调节池有效容积按6-10倍平均小时处理量计算。池末端安装污水提升泵2台，用于将水提升到一体化污水处理设备，1用1备。提升泵的运行受液位浮球控制。调节池中的水位处于高液位时水泵自动启动；处于低液位时水泵自动停止。

设备特点：

- 1、管道液位感应控制，设备实现管道有水自动运行，无水自动待机；
- 2、整个系统全自动运行、无需专人管理；
- 3、PLC全触摸控制屏，操作设置更简单，更不易烧屏；
- 4、无需土建水池、设备自带污水处理箱、节约成本；
- 5、臭氧氧化消毒杀菌、灭菌率高达99%、消毒更彻底；
- 6、无须投加化学药剂、操作更安全卫生；

疾控中心核酸检测污水处理装置工艺流程 设备是以A/O生化工艺为主，集生物降解污水沉降、氧化消毒

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，经过一定培养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接触，使污水中的有机物得到降解，同时生物膜中的好氧菌得到进一步繁殖，经过好氧处理后的污水进入沉淀池进行沉淀，澄清水经过消毒，将达标的处理水排至蓄水池。此装置共有七部份组成：初沉池；生化池；O级生化池；二沉池；消毒池、消毒装置；污泥池；风机房组成。

按照“碧水润城”理念，多部门联合实施了活水引源、河道治理、雨污分流改造等工程，成立乐陵市城市生态水系综合治理PPP项目领导小组，并成立老旧小区雨污分流改造小组、老城区雨污管网分流改造小组、城区道路及公园建设小组3个工作推进小组。项目开工后，根据项目公司提报的技术方案，组织设计单位、监理单位及相关专业技术人员进行论证、确认等工作，疾控中心核酸检测污水处理装置并实时根据项目进展，做好项目技术交底工作；加强与相关职能部门的协调联系，安排专人现场办公，定期组织项目现场会议，加压增责，跟踪问效，及时排除影响工程进度的各类不利因素，项目每周召开例会，通报项目进度情况，计划下一步工作，解决实际问题，有效地保障项目的顺利开展。