

明远环保 大学校区生活污水集中处理设备工艺详述

产品名称	明远环保 大学校区生活污水集中处理设备工艺详述
公司名称	郑州市明远环保设备有限公司
价格	29000.00/套
规格参数	品牌:明远环保 型号:MY-SW 电话:15638125681
公司地址	荥阳市王村镇小村小学院内
联系电话	0371-63253630 15638125681

产品详情

大学校区生活污水集中处理设备

校区生活污水集中处理设备——工艺原理

学校生活餐饮废水首先通过污水管道汇集到主管道再通过格栅拦截，对污水进行初步的预处理，在预处理阶段可以除去废水中较大的杂质，均匀水质，并提高废水的可生化性；

预处理之后的学校废水自流进入调节池进行水质水量的调节；

调解后的废水通过污水提升泵进入校区生活污水集中处理设备，进行厌氧与好氧的混合处理，污水通过水解酸化与接触氧化A/O生物接触氧化法，利用生物膜的作用使有机污染物首先转化为氨氮，同时通过好氧硝化和缺氧反硝化过程既去除有机物又去除了氨氮。

在校区生活污水集中处理设备的生化处理池中，配有新型的组合式弹性立体填料，该填料具有负荷高、施工简易、体积小、运行稳定可靠、管理方便、维修更换方便等优点；

经过生化处理的废水有机物含量明显降低，可达到指派标准，之后在通过二沉池对出水悬浮物进行快速的沉降处理，降低废水中悬浮物质，之后废水就可以进行消毒处理，从而达到直排或者回用标准。

校区生活污水集中处理设备安装说明

校区生活污水集中处理设备可以全地下安装，根据实际情况，打好设备基础，设备进场之后，可直接安装调试，设备安装方便，运输快捷，整体完工周期短。

大学校区生活污水集中处理设备厂家咨询电话

联系人：张经理 15638125681 QQ：234557796

大学校区生活污水集中处理设备

校区生活污水集中处理设备——工艺原理

学校生活餐饮废水首先通过污水管道汇集到主管道再通过格栅拦截，对污水进行初步的预处理，在预处理阶段可以除去废水中较大的杂质，均匀水质，并提高废水的可生化性；

预处理之后的学校废水自流进入调节池进行水质水量的调节；

调解后的废水通过污水提升泵进入校区生活污水集中处理设备，进行厌氧与好氧的混合处理，污水通过水解酸化与接触氧化A/O生物接触氧化法，利用生物膜的作用使有机污染物首先转化为氨氮，同时通过好氧硝化和缺氧反硝化过程既去除有机物又去除了氨氮。

在校区生活污水集中处理设备的生化处理池中，配有新型的组合式弹性立体填料，该填料具有负荷高、施工简易、体积小、运行稳定可靠、管理方便、维修更换方便等优点；

经过生化处理的废水有机物含量明显降低，可达到指派标准，之后在通过二沉池对出水悬浮物进行快速的沉降处理，降低废水中悬浮物质，之后废水就可以进行消毒处理，从而达到直排或者回用标准。

校区生活污水集中处理设备安装说明

校区生活污水集中处理设备可以全地下安装，根据实际情况，打好设备基础，设备进场之后，可直接安装调试，设备安装方便，运输快捷，整体完工周期短。

大学校区生活污水集中处理设备厂家咨询电话

联系人：张经理 15638125681 QQ：234557796

大学校区生活污水集中处理设备

校区生活污水集中处理设备——工艺原理

学校生活餐饮废水首先通过污水管道汇集到主管道再通过格栅拦截，对污水进行初步的预处理，在预处理阶段可以除去废水中较大的杂质，均匀水质，并提高废水的可生化性；

预处理之后的学校废水自流进入调节池进行水质水量的调节；

调解后的废水通过污水提升泵进入校区生活污水集中处理设备，进行厌氧与好氧的混合处理，污水通过水解酸化与接触氧化A/O生物接触氧化法，利用生物膜的作用使有机污染物首先转化为氨氮，同时通过好氧硝化和缺氧反硝化过程既去除有机物又去除了氨氮。

在校区生活污水集中处理设备的生化处理池中，配有新型的组合式弹性立体填料，该填料具有负荷高、施工简易、体积小、运行稳定可靠、管理方便、维修更换方便等优点；

经过生化处理的废水有机物含量明显降低，可达到指派标准，之后在通过二沉池对出水悬浮物进行快速的沉降处理，降低废水中悬浮物质，之后废水就可以进行消毒处理，从而达到直排或者回用标准。

校区生活污水集中处理设备安装说明

校区生活污水集中处理设备可以全地下安装，根据实际情况，打好设备基础，设备进场之后，可直接安装调试，设备安装方便，运输快捷，整体完工周期短。

大学校区生活污水集中处理设备厂家咨询电话

联系人：张经理 15638125681 QQ：234557796