

污水处理系统 新疆华鑫绿源环保 乌鲁木齐污水处理

产品名称	污水处理系统 新疆华鑫绿源环保 乌鲁木齐污水处理
公司名称	新疆华鑫绿源环保工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区公务员小区16-1-102
联系电话	13279839708

产品详情

污水处理厂的恶臭大多以无组织面源方式扩散，臭气浓度随扩散距离的增大而衰减。根据洛阳市区2家污水处理厂调查，乌鲁木齐污水处理，恶臭影响范围一般在200m左右，300m以外基本无影响。

为降低恶臭对周围居民的影响，常采用的应对措施主要有从污水厂选址、厂区布局、绿化、恶臭设施集中处理、加强管理等方式。

污水处理厂选址时应考虑建于城市主导风向的下风向，另外选址时应根据确定的污染源强计算或按类比方法划定卫生防护距离，污水处理系统，在划定的卫生防护距离内不得建设居民、医院、学校等敏感点。以避免对上述敏感地区造成影响。

在生产运行中，我们都知道活性泥渣对机械搅拌澄清池的运行效果具有十分重要的意义。正确的排泥，污水处理企业，对低温低浊期保证澄清池出水水质正常是十分重要的。因此，在澄清池运行中应注意及时排泥，将澄清池内变质的泥渣和多余的泥渣及时排除，使池内泥渣保持动态平衡。但是排泥历时又不能过长，因澄清池二反应室内泥渣过多或过少都会影响澄清池出水水质。二反应室内泥渣过多，会产生拥挤沉淀，污水处理设备一体化，泥渣层在分离室向上移动，导致一部分泥渣随上升水流到清水区。使出水水质变坏；活性泥渣过少，不能与原水中的悬浮物和胶体物质充分接触，影响吸附架桥和卷扫作用，使混凝效果很差，从而影响出水水质。

污水处理厂的恶臭源强与污水水质、处理工艺、各构筑物尺寸、污泥处理方式、风速、气温等因素存在较大关系。在污水水质浓度高、缺氧状态、处理设施曝露面积大、风速小、气温高时恶臭气体较易逸出。恶臭源强常采用类比监测进行确定，通常可按产生恶臭设施的构筑物尺寸进行粗算。污水厂主要处理

设施产生强度见表1。由表1中各构筑物面积及产生强度可计算出污水处理厂恶臭源强。

污水处理系统-新疆华鑫绿源环保-乌鲁木齐污水处理由新疆华鑫绿源环保工程有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。新疆华鑫绿源环保工程有限责任公司（www.xjhxlhb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!