

大型豆制品加工专用污水处理设备改造

产品名称	大型豆制品加工专用污水处理设备改造
公司名称	山东乐斌环保科技有限公司销售部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县东城街道安家河工业园
联系电话	15763665365 15763665365

产品详情

大型豆制品加工专用污水处理设备改造

豆制品加工厂污水处理设备使用絮凝剂，因为各个行业污水处理产生的水质不同，投加使用絮凝剂聚丙烯酰胺的用途也不同，所以污水水质的温度的高低对絮凝剂具有一定的影响，下面向大家介绍一下关于废水水质温度的高低对絮凝剂的影响。

污水水质的温度过高或过低对絮凝作用皆不利，因为当水温过高时，化学反应速度过快，使得形成的絮体细小，并使絮凝体的水合作用增加，终使得产生的污泥含水量高，体积大，难处理。当水温过低时，有些絮凝剂的水解速度变慢，水解时间增长，影响处理水量。此外水温低时水的粘度增加，增加水对絮体的撕裂作用，会使絮体细小。

应用领域

- 1、宾馆、饭店、疗养院、医院；
- 2、住宅小区、村庄、集镇；
- 3、车站、飞机场、海港码头、船舶；
- 4、工厂、矿山、旅游点、风景区；
- 5、与生活污水类似的各种工业有机废水

方法：1.自然沉降法将豆腐废水引入一个较大的沉淀池中，让废水中的悬浮物自然沉降。这种方法适用于处理含有大量悬浮物的豆腐废水。经过自然沉降处理后，废水中的悬浮物含量可以减少约50%。2.生物处理法生物处理法是利用微生物降解有机物的能力，将豆腐废水中的有机物分解成无害物质。常用的生物处理方法包括活性污泥法和生物膜法。这些方法需要提供适宜的微生物生长环境，如温度、pH值和营养物质等。3.化学处理法化学处理法是利用化学反应来处理豆腐废水中的有机物。常用的化学处理方法包括氧化法和还原法。氧化法是利用氧化剂来氧化有机物，使其变成无害物质；还原法是利用还原剂来

还原有机物，使其变成无害物质。4.物理处理法物理处理法是利用物理原理来处理豆腐废水中的悬浮物和有机物。常用的物理处理方法包括过滤法和吸附法。过滤法是利用过滤器来去除废水中的悬浮物；吸附法是利用吸附剂来吸附废水中的有机物。