

杀牛场污水处理设备

产品名称	杀牛场污水处理设备
公司名称	潍坊润华环保设备有限公司
价格	12600.00/套
规格参数	品牌:润华环保 型号:RH 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市奎文区金宝产业园
联系电话	0536-4821296 13589156691

产品详情

杀牛场废水处理设备生物滤池的挑选 因为屠宰废水的入水水体中COD和 BOD浓度值非常高，必须设定厌氧工艺做为好氧技术处理的预处理，在厌氧处理器选择上有一般的UASB加工工艺及其厌氧发酵接触法(AC)得比较。厌氧发酵触碰加工工艺又被称为厌氧发酵活性污泥，是对现有消化池的一种改善。在以往消化池中，水利工程停留的时间相当于固态停留的时间，但在厌氧发酵触碰加工工艺中，根据会由出水量带出来的淤泥开展沉积与逆流，可以延长微生物固态停留的时间。因为固态停留的时间在微生物工艺中的重要性，坚持改善大大提升了厌氧消化池的负载水平与处理高效率。因为从消化池中流出混合物中难以避免地区有一些未分离洁净的气体，那些气体进到沉砂池势必会影响沉砂池的固液分离设备，因而，一般在消化池和沉砂池之间是加设薄膜蒸发器设备，以除去混合物中未分离洁净的气体，即AC加工工艺中所使用的真空脱气器。真空脱气的真空值一般为508mm水柱。活性污泥法接触法对悬浮固体强的农业生产体系污水(如肉类加工污水等)效果不错，悬浮物变成细菌的媒介，而且往往会在沉砂池中沉积。因为厌氧发酵接触法对污水SS中含有的细微毛类化学物质有非常好的污泥负荷，达80%之上，因此在全套工艺技术设计方面未设计方案气浮池。采用升流式的厌氧污泥床(UASB)解决肉类加工污水并获得成功的重点在于使反应釜中保持高浓度厌氧污泥。但是由于肉类加工污水浓度值不太高，水利工程负载也较高，若气-固-液三相分离出来所进行的不太好，淤泥外流会超过淤泥的生成量，促使反应釜里的污泥量持续降低，产生解决高效率明显下降。要让气-固-液三相分离出来的好，除开分离设备设计要科学外，使用运作标准也非常重要，操控运作不合理，所形成的淤泥多见絮状物或绒毛状，这类形态淤泥非常容易携带厌氧消化中产生的微气泡，沉淀特性差，气-固-液三相分离出来难以开展。并且若采用UASB加工工艺予以处理，在进水里就必须设专业的机器对SS开展预备处理。经二者较为，本技术选用厌氧发酵触碰加工工艺。

杀牛场废水处理设备是不是采用气浮池 气浮机主要运用于清除肉类加工污水里的乳化液，并且对BOD和SS等都有良好的清除实际效果。在工艺技术时，因为污水中油成分并不是很高，还可以在沉砂池上设定刮油机，将植物油脂根据方式排走开展进一步解决。因为SS在后续AC工艺SBR加工工艺里都有很高的污泥负荷，因此气浮池的功效不显眼。经工艺计算和较为，不设置气浮池污水的处理SS跟油成分都可以达到要求，因此不设置气浮池。

杀牛场废水处理设备脱氮除磷工艺技术采用 因为屠宰废水中含有大量N、P，若未经处置立即排进水质易造成水质的水体富营养化，A2/O工艺NP型SBR反应釜均有良好的脱氮除磷效果，可是因为COD和BOD的含量比较高，通过前边的预备处理无法达到一级规范，因为比较获知A2/O加工工艺不太适合本设计里

。