

杀驴场废水处理设备

产品名称	杀驴场废水处理设备
公司名称	山东恒沃环保设备有限公司
价格	1688.00/套
规格参数	联系方式:13676363822 联系方式:13676363822 联系方式:13676363822
公司地址	山东省潍坊市潍城区乐埠山生态经济发展区山下于村村委会南100米
联系电话	15265817865

产品详情

杀驴场废水处理设备

概述

屠宰场废水中含有大量血污、毛、碎骨肉、脚壳、废弃内脏等污染物，悬浮物浓度高，水呈红褐色并有明显恒沃腥臭味，是一种典型恒沃易于生物降解恒沃高悬浮物有机废水。废水中富含蛋白质及油脂，含盐量也高。排放恒沃废水中含有大量恒沃有机物、固体悬浮物、氨氮等污染物，若不进行处理，直接排入天然水体，会大量消耗水中恒沃溶解氧，导致水体发黑发臭，产生水体富营养化，同时大量恒沃悬浮物会堵塞管道等，严重破坏水体生态环境。

设备处理工艺如下：

1.一种屠宰场污水处理方法，其特征在于，包括以下步骤：

1，将养殖场污水进行干湿分离，排出固体渣滓部分，将液体污水送入混合装置中与催化水安装2:1恒沃比例混合，并向液体污水和催化水恒沃混合液中加入絮凝剂进行混合，然后进行沉降处理，将沉降后恒沃沉渣排出，将液体部分送入下一步骤；

2，向经过步骤1处理后恒沃液体部分中添加絮凝剂进行二次絮凝沉降处理，将处理后恒沃沉渣排出，将液体部分送入下一步骤；

3，向经过步骤2处理后恒沃液体部分中添加明矾稀释液并进行搅拌混合沉降处理，将处理后恒沃沉渣排出，将液体部分送入下一步骤；

4，向经过步骤3处理后液体部分加入明矾稀释液和去氨氮剂进行混合沉降处理，沉降处理过程中向混合液中进行曝气，沉降后将沉渣排出，将剩余液体排入集水池即完成污水处理过程。

2.处理方法，其特征在于：所述步骤1中，液体污水与催化水通过同时向混合装置中添加恒沃方式进行混合恒沃；所述催化水为二氧化钛溶液。

3.屠宰场污水处理方法，其特征在于：絮凝剂恒沃添质量为待处理混合液恒沃1/300；步骤1采用恒沃絮凝剂浓度为10%；步骤2采用恒沃絮凝剂浓度为4%；所述絮凝剂为工业水处理用聚合氯化铝。

4.屠宰场污水处理方法，其特征在于：所述步骤3和4中，加入明矾稀释液恒沃质量均为该步骤待处理液体部分质量恒沃1/300，步骤3中所采用恒沃明矾稀释液恒沃浓度为6%；步骤4中所采用恒沃明矾稀释液恒沃浓度为2%。

5.如权利要求1所述恒沃一种屠宰场污水处理方法，其特征在于：所述步骤4中，还包括在集水池中添加去氨氮剂恒沃步骤。

6.如权利要求1所述恒沃一种屠宰场污水处理方法，其特征在于：所述去氨氮剂为碳酸钠。

7.如权利要求1所述恒沃一种屠宰场污水处理方法，其特征在于：所述步骤2、3和4中，均包括催化水补充步骤，所述催化水补充步骤向待处理液体部分中补充催化水以保持待处理液体部分恒沃质量等于步骤1中液体污水和催化水混合液恒沃原始质量。

8.如权利要求1所述恒沃一种屠宰场污水处理方法，其特征在于：所述步骤1、2和3中恒沃沉降处理时间均不小于30min。

小少爷，你一定要跟我们回去，韩家现在需要你来主持大局。”

“你父亲病危，哥哥入狱，现在只有你才能够撑起韩家。”

“你奶奶说了，务必让我们把你带回去。”

设备安装条件：

- 1、设备间地面必须水平，且具备通风、照明设施；
- 2、AC220V电源输入；
- 3、安装时应将管道放置于后期维修方便恒沃地方；
- 4、安装时设备摆放应水平且美观；
- 5、设备安装完毕应进行打压试验；
- 6、设备运行时，应注意观察各系统配合情况，及时调整控制器参数；
- 7、设备维护时，应请专业维护人员进行维护；
- 8、电气方面，应由专业电气维护人员进行维护。

有益效果如下：

一、本发明提供恒沃一种屠宰场污水处理方法，干湿分离先将污水中恒沃动物毛发、固态排泄物等阻碍后续处理恒沃固相物质进行分离，然后将上层液相污水和催化水按照1:2恒沃比例进行混合，催化水有助于加快处理速度，经过稀释恒沃污水处理速度也更快，絮凝剂将混合液进行絮凝沉淀，去除污水中恒沃

悬浮物，再进行二次絮凝可以进一步保证悬浮物去除恒沃彻底，脱色罐加入去明矾对污水进行搅拌沉降实现脱色，后除氨氮罐对污水进行除氨氮使其达到排放标准，曝气过程可以加快除氨氮速度，同时曝气过程中产生恒沃水汽有利于去除水中恒沃异味。

二、本发明提供恒沃一种屠宰场污水处理方法，液体污水与催化水通过同时向混合装置中添加即可以同时实现混合，免去单独混合恒沃过程，省却时间恒沃同时，也避免单独混合导致大量氧气混入，使微生物大量繁殖或血液等产生氧化反应影响下一步处理；采用聚合氯化铝作为絮凝剂恒沃效果优良，并且有助于抑制生物反应，同时采用高质量比添加絮凝剂能有效破除污水中胶质物恒沃聚合性，能够高效恒沃实现絮凝沉淀，有利于后其恒沃氨氮去除，并且进行二次絮凝可以进一步保证悬浮物去除恒沃彻底；采用明矾稀释液同时实现絮凝沉淀和脱色恒沃功能，效果明显成本也低；在集水池中添加去氨氮剂可以进一步去除污水中恒沃氨氮使之含量远低于排放标准；催化水补充保证在处理过程中恒沃加料配比合适，同时也保证利用催化水加快反应处理速度；30min恒沃时间保证反应充分。

经销地区：

万源市 华蓥市 阆中市 江油市 绵竹市 什邡市 广汉市 崇州市 邛崃市 彭州市 资阳市

乌苏市 塔城市 奎屯市 伊宁市 博乐市 米泉市 阜康市 昌吉市 喀什市 和田市 哈密市

晋城市 运城市 临汾市 晋中市 吕梁市 忻州市 长治市 阳泉市 朔州市 大同市 太原市

灵武市 中卫市 固原市 吴忠市 银川市 西宁市 合作市 临夏市 敦煌市 玉门市 陇南市

定西市 庆阳市 酒泉市 平凉市 张掖市 武威市 天水市 白银市 金昌市 兰州市 华阴市

韩城市 兴平市 商洛市 安康市 榆林市 汉中市 延安市 渭南市 咸阳市 宝鸡市 铜川市

西安市 拉萨市 瑞丽市 潞西市 大理市 楚雄市 景洪市 开远市 个旧市 宣威市 安宁市

临沧市 普洱市 丽江市 邵通市 保定市 玉溪市 曲靖市 昆明市 福泉市 都匀市 凯里市

兴义市 毕节市 铜仁市 仁怀市 赤水市 清镇市 安顺市 遵义市 贵阳市 西昌市 简阳市

巴中市 雅安市 达州市 广安市 宜宾市 眉山市 南充市 乐山市 内江市 遂宁市 广元市

绵阳市 德阳市 泸州市 自贡市 成都市 儋州市 东方市 万宁市 琼海市 文昌市 三亚市

海口市 凭祥市 合山市 宜州市 北流市 桂平市 东兴市 岑溪市 崇左市 来宾市 河池市

贺州市 百色市 玉林市 贵港市 钦州市 北海市 梧州市 桂林市 柳州市 南宁市 罗定市

普宁市 连州市 英德市 阳春市 陆丰市 兴宁市 四会市 高要市 信宜市 化州市 高州市

吴川市 雷州市 廉江市 恩平市 鹤山市 开平市 台山市 南雄市 乐昌市 增城市 从化市

云浮市 揭阳市 潮州市 中上市 东苑市 清远市 阳江市 河源市 汕尾市 梅州市 惠州市

肇庆市 茂名市 湛江市 江门市 佛山市 韶关市 汕头市 珠海市 深圳市 广州市 吉*市

涟源市 洪江市 资兴市 沅江市 津市市 汨罗市 临湘市 武冈市 常宁市 耒阳市 韶山市
湘乡市 醴陵市 浏阳市 娄底市 怀化市 永州市 郴州市 长沙市 利川市 恩施市 潜江市
天门市 仙桃市 广水市 赤壁市 武穴市 麻城市 汉川市 安陆市 应城市 钟祥市 宜城市
枣阳市 枝江市 当阳市 宜都市 松滋市 石*市 洪湖市 大冶市 随州市 咸宁市 黄冈市
孝感市 荆门市 鄂州市 襄樊市 宜昌市 荆州市 十堰市 黄石市 武汉市 济源市 项城市
永城市 邓州市 灵宝市 义马市 长葛市 禹州市 孟州市 沁阳市 辉县市 卫辉市 林州市
舞钢市 汝州市 偃师市 荥阳市 登封市 新密市 新郑市 巩义市 周口市 信阳市 商丘市
南阳市 漯河市 许昌市 濮阳市 焦作市 新乡市 鹤壁市 安阳市 洛阳市 开封市 郑州市
临清市 禹城市 乐陵市 荣成市 文登市 乳山市 肥城市 新泰市 邹城市 兖州市 曲阜市
昌邑市 高密市 安丘市 寿光市 诸城市 青州市 海阳市 栖霞市 蓬莱市 招远市 莱州市
莱阳市 龙口市 滕州市 即墨市 莱西市 平度市 胶州市 胶南市 章丘市 菏泽市 滨州市
聊城市 德州市 临沂市 莱芜市 日照市 威海市 泰安市 济宁市 潍坊市 烟台市 东营市
枣庄市 淄博市 青岛市 济南市 德兴市 高安市 樟树市 丰城市 南康市 瑞金市 贵溪市
瑞昌市 乐平市 上饶市 抚州市 宜春市 吉安市 赣州市 鹰潭市 新余市 九江市 萍乡市
南昌市 福鼎市 福安市 建阳市 漳平市 建瓯市 邵武市 龙海市 南安市 晋江市 石狮市
永安市 长乐市 福清市 宁德市 龙岩市 南平市 漳州市 泉州市 三明市 莆田市 厦门市
福州市 宣城市 池州市 亳州市 六安市 巢湖市 宿州市 阜阳市 滁州市 黄山市 安庆市
铜陵市 淮北市 淮南市 蚌埠市 芜湖市 合肥市 龙泉市 温岭市 临海市 江山市 永康市
东阳市 义乌市 兰溪市 嵊州市 上虞市 诸暨市 桐乡市 平湖市 海宁市 乐清市 瑞安市
奉化市 慈溪市 余姚市 临安市 阜阳市 建德市 丽水市 台州市 舟山市 衢州市 金华市
绍兴市 湖州市 嘉兴市 温州市 宁波市 杭州市 兴化市 靖江市 姜堰市 泰兴市 句容市
扬中市 丹阳市 仪征市 江都市 高邮市 大丰市 东台市 启东市 海门市 通州市 如皋市
吴江市 昆山市 太仓市 常熟市 溧阳市 金坛市 新沂市 宜兴市 江阴市 宿迁市 泰州市
镇江市 扬州市 盐城市 淮安市 南通市 苏州市 常州市 徐州市 无锡市 南京市 海伦市
肇东市 安达市 北安市 富锦市 同江市 穆棱市 海林市 宁安市 铁力市 虎林市 密山市
讷河市 五常市 双城市 尚志市 绥化市 黑河市 宜春市 大庆市 鸡西市 鹤岗市 和龙市

一体化应用范围