

鸡块加工废水处理设备

产品名称	鸡块加工废水处理设备
公司名称	潍坊中能美亚环保设备有限公司
价格	51500.00/套
规格参数	品牌:美亚 电话:13854485103 产地:潍坊
公司地址	潍坊综合保税区高新二路东规划路以北1号楼304 (配套区)
联系电话	18663629262

产品详情

鸡块加工废水处理设备

随着现代工业的高速发展，每年排放进大气的工业、化学、生物废气都在大幅增加，特别是有害、有毒、有异味甚至是恶臭的挥发性气体，现代化农业、工业和生活节奏的发展，我们的生态环境遭受到了前所未有的破坏和侵蚀，江、河、湖、海等水域都未能幸免。农业种植过程中使用后残留的化学肥料、杀虫、杀毒、杀菌药剂；工业生产过程产生的酸类、碱类、化学类等有害排放物，通过雨水、河流、排污口、暗管等方式注入水域。这些有害物质在水域中，有的直接污染、危害微生物环境；有的溶解、生成不明物质；有的沉积在泥、沙层中，随着气候的变化会再次或者多次的对水域环境造成污染和破坏。正在日益严重的恶化、干扰、妨害人类的健康、生存和生态环境，冷等离子技术在各类有机、无机、化工、医药、垃圾处理、喷漆涂装、食品加工、烟气脱硫等废气处理、净化领域的应用。具有工艺流程简单、安装调试简单、运行费用低、去除效率高、自动化程度高等诸多不可替代的优势。能够将屠宰场、肉联厂、酿酒厂、皮革厂、印染厂、焦化厂、制药厂、生物制品厂等超高COD污水处理至60mg/L以下。

肉制品加工厂污水污水水源：品种主要有腌腊、酱卤、烧烤、干制和一些低档的肠类制品。传统名特产品有：四川香肠、金华火腿、宣威火腿、南京板鸭、德州扒鸡、月盛斋酱牛肉等。我国肉制品加工业是在新中国成立后才真正发展起来。1958年，我国从前苏联及西方国家引进屠宰初加工技术、设备和工艺，建立了郑州肉联、武汉肉联、北京肉联、上海肉联等肉类联合加工厂。1986年，洛阳肉联厂(春都的前身)率先引进第1台西式火腿肠生产线，研制出我国历史上的第1根火腿肠。与此同时，漯河肉联厂(双汇的前身)变粗加工

为精加工，生产分割肉出口到前苏联，到1990年发展成为最大的肉类出口基地。1991年至20世纪末，双汇、郑荣先后开始转型，大力引进火腿肠生产线，到1995年，春都、双汇、郑荣三大品牌主导全国肉制品的市场。1994年，雨润以低温肉制品在安徽迅速发展起来；金锣也开始加入火腿肠行业。

肉制品加工污水水质特点：具有水量大、排水集中、COD浓度高、杂质和悬浮物多、可生化性好等特点，另外它与其他高浓度有机污水的最da不同在于它的NH₃-N浓度较高(约120mg/l)，因此在工艺设计中应充分考虑NH₃-N对污水处理造成的影响。

参数及具体意义：

肉制品加工污水属高有机物、高悬浮物污水，考虑到拟建工程工艺特点，待宰生猪空腹观察，粪水排放量少，同类工程调查资料显示，各企业屠宰污水原水中TP、TN浓度相差甚远(相差两个数量级)，且屠宰污水处理中达标因子主要考虑BOD₅、CODCr，因此本工程污水主要污染因子仅考虑CODCr、BOD₅、氨氮和SS。

肉制品加工厂污水处理设备价格

鸡块加工废水处理设备

工艺特色：

厌氧接触工艺又称厌氧活性污泥法，是对传统消化池的一种改进。在传统消化池中，水利停留时间等于固体停留时间，而在厌氧接触工艺中，通过将由出水带出的污泥进行沉淀与回流，延长了生物固体停留时间。由于固体停留时间在生物处理工艺中的重要意义，执意改进大大提高了厌氧消化池的负荷能力和处理效率。由于从消化池中流出的混合液中不可避免地带有一些未分离干净的气体，这些气体进入沉淀池必然会干扰沉淀池的固液分离，因此，一般在消化池和沉淀池之间要增设脱臭设备，以去除混合液中未分离干净的气体，即AC工艺中所采用的真空脱气器。真空脱气的真空度一般为508mm水柱。