

## 【化学实验室污水处理系统多少钱】

产品名称	【化学实验室污水处理系统多少钱】
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

## 产品详情

### 【化学实验室污水处理系统多少钱】

据实验室污水中所含主要污染物的性质，可以分为有机废水、无机废水和含病原微生物废水。其中无机废水中含有重金属、重金属络合物、酸碱、硫化物、qing化物以及其它无机离子等；有机废水中含有常用的有机溶剂如有机酸、酚类、醚类油脂类等物质；含病原微生物实验废水主要是生物实验室化验废水、解剖台冲洗废水等。根据实验室污水中所含污染物的主要成分来分类，可以分为酸性废水、碱性废水、重金属废水、含酚废水、卤类废水等。 工艺流程说明：设备正常运行的操作，确保热交换器中有适量的自来水，开启引风机、喷淋系统补氧风机对炉膛进行吹扫，再开启天然气燃烧器。当炉膛中温度显示仪显示至设定时，开启废水雾化系统和压缩空气输送系统，将废水程雾状喷入炉本体内进行高温焚烧，燃烧火焰通过一个沿着高温烟气管路的主管成切线方向引入炉体与注入的空气产生一个火焰柱体，盘旋着从炉体中排出。废液及废水被高温焚烧热解达到无异味、无恶臭、无烟之燃烧效果，使其燃烧效果及破坏去除率达99.99%。产生的高温烟气进入热交换器回收热水供暖，达到热能的综合利用；降温后的烟气再进入填料吸收塔中，经喷淋洗涤去除烟气中的有害成分，通过雾水分离器去除烟气中的饱和水汽，保护后续设备； 适用场合： 高等院校：生命科学院、化工学院、材料学院、环境学院、食品学院、医学院、农学院等实验室所产生的废水；

科研院所：研究院、研究所、测试中心、检验中心等 在研究过程中所产生的实验室废水；

疾控中心：理化检验、微生物、PCR、P2、P3、P4 等实验室所产生的废水；

畜牧兽医：动物防疫、病原微生物等实验室所产生的废水；

药品检验：化学室、药品室等实验室所产生的废水

中心血站：检测实验室、中心实验室、质控室等实验室所产生的废水；

产品质检：食品分析室等实验室所产生的废水；

环境监测：水分析室、痕量分析室等实验室所产生的废水；

农业技术中心：化学室、药物残留室等实验室所产生的废水；

医院体检中心：理化室、检验室等实验室所产生的废水；

检验检疫局：保健中心、技术中心等实验室所产生的废水；

生物制药：理化分析、质检室、实验室等所产生的废水；

油田石化：采油厂、炼油厂、环境监测站等中心化验室所产生的废水； 企

业：中心实验室、质检室、化验室等实验室所产生的废水。污水排放标准1.医疗机构水污染物排放标准:

GB18466-20052.污水排入城镇下水道水质标准:CJ 343-20103.城镇污水处理厂污染物排放标准: GB

18918-20024.小型生活污水处理成套设备: CJ/T 355-20105.外壳防护等级 IP 代码 : GB  
4208-20086.安全标志及其使用导则: GB2894-20087.包装储运图示标志: GB/T  
191-20088.产品包装通用技术条件 :GB/T 13384-20089.工业产品使用说明书 总则: GB  
9969.1-199810.工业产品使用说明书 机电产品使用说明书编写规定 :JB/T 5995-1992