

医院放射科污水处理设备价格

产品名称	医院放射科污水处理设备价格
公司名称	潍坊鲁昌环保设备有限公司
价格	13100.00/套
规格参数	品牌:鲁昌 型号:环保设备 产地:山东潍坊
公司地址	山东省潍坊市潍城区南关街道健康西街108号富丽佳华大厦602
联系电话	18953629577 18953629577

产品详情

医院放射科污水处理设备价格

一、污水处理设备优势

运行成本低，设备充分利用污水生化性高的特点，利用微生物去对污水进行处理净化。

污水处理设备使用年限长，基本使用年限都在15年以上，设备内外均采用多层防腐沥青，可以有效防腐。

泵风机此类易损耗配件的配置均为产品，且配置均为一备一用。

设备全自动运行，可针对污水产生量主动调节设备运行状态。

污水处理设备可以处理企业产生的清漂污水和污水，在大多数业当中所采用的洗衣液大多为工业剂，里面的LAS表面活性剂要比一般城市居民家用的剂高很多，同时还有部分公司所使用的剂当中磷的含量也特别高，这样一来在污水里面的污染物标因子除了常规的LAS、COD、BOD、SS之外，磷的污染也是污水中需要控制的且处理的一种污染物，污水内的磷作为可以导致水体富营养化的一种物质不允许标排放，对与污水处理可以采用经我公司多年经验后改进的一种专门针对此行业的污水处理系统已经成了项目上开办的一种必要配套设施。

二、设想原则

1.综合思索各项身分，接纳投资少、运转、运转低、处置惩罚好的成熟工艺；

2.针对兴水的特性，采纳专门对策，确保去除有害成份，充实管讲、装备及修建物的防腐办法；

3. 选用机能、保护、代价、耐久**、处置高的仪器装备；
4. 修建物部署，雅观，只管用天空间；
5. 具有的水质、水量的打击负荷本领；
6. 正在中充实噪声、臭味等，防备二次净化的发生，不给四周新的净化；
7. 实现主动化节制，进步性，确保出水水质达标。

- 1、 医疗综合污水来源：病理/理化实验室、医疗机构等所产生的综合医疗污水；
- 2、 医疗综合污水处理量：T/D 或L/D； 3、 医疗综合污水成分：无机物类、youji物类、生物类污水等；

1、 无机物类污水：重金属离子、酸PH值、卤素离子及其他非金属离子等；

a、 重金属离子：汞、镉、铬、铅、锰、银、镍、锌、铜、铝、等金属阳离子以及处于络合状态的重金属离子团(Cr₂O₇)²⁻、(CuCN)⁻、(AuCN)⁻、(PtCl₆)²⁻等；

b、 酸PH值:酸、硫酸、化钾、等

实验室废水*通过内电解池，废水的酸与催化材料立即形成无数微电池，在电池反应中，废水中的酸被消耗，从而使得pH能自行到6左右，同时在电池反应中，把物污染物进行分解成简单的低分子易降解物和二氧化碳等；在微电解池中，经过低压催化电解的催化作用，一些结构非常的物，比如含二e英，多环物，多lv取代物等，被电解成小分子化合物，比如小分子物，二氧化碳，硫酸盐等，从而能够废水的COD；生物吸附池可以实现物的*处理，从而设备空间。

三、原理说明

气浮主要起固液分离作用，去除废水中的悬浮物（SS）、油污、色度，同时可以降低COD、BOD等污染物，主要利用溶气系统产生的溶气水中的微气泡，与水中的悬浮物絮体碰撞粘合在一起，形成“微小气泡—悬浮物复合体”，该“微小气泡—悬浮物复合体”逐渐共聚，体积变大，形成比重小于1的“气泡—悬浮物复合体”。

溶气水在0.3-0.5MPa的工作压力的情况下，使空气好大限度地溶入水中，通过减压释放，形成直径在20 μm-30 μm左右的微小气泡。

在废水中加入絮凝剂PAC或PAM（PAC为20-50mg/L，PAM为PAC的1/10左右），经过5min的有效絮凝反应（其时间、药量和絮凝效果须由实验测定），进入接触区。

在接触区内，微小气泡与废水中絮体相互粘合，一起进入分离区，在气泡浮力的作用下，絮体与气泡一起上升至液面，形成浮渣，浮渣由刮渣机刮至污泥区。下层的清水通过集水管排出。处理后，清水一部分回流，供溶气系统使用，另一部分则排

气浮过程是一个好氧过程，使污泥产生的臭气问题得到了很好的解决。