

# 合肥科柏盛废水处理 废水处理设备厂家 六安废水处理

产品名称	合肥科柏盛废水处理 废水处理设备厂家 六安废水处理
公司名称	合肥市科柏盛环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区纬二路北嘉臣科技园研楼二楼
联系电话	15055157685

## 产品详情

酸碱废水处理中和方法：

有条件时，应使用酸、碱废水彼此中和，六安废水处理，或使用碱性废渣中和含酸废水，矿井废水处理，或使用废酸、烟道气等中和含碱废水。这种办法节约中和药剂，设备简略，处理费用低，但酸碱废水流量及浓度时有改变，处理作用往往不稳定。

如无碱性废水或碱性废渣可使用，一般向含酸废水投加中和药剂或选用过滤中和法。

在无含酸废水或烟道气可供使用时，含碱废水须选用加酸处理，首要是投加工业硫酸、盐酸或硝1酸。这样虽可到达中和意图，但增加了废水处理费用。

废水处理使用每种方法时的注意事项

- 1、吸附法：吸附法也叫干法，是用固体吸收剂吸附气体中的有害成分。吸附剂因所吸气体组分不同多种多样，有氧化铝凝胶、多孔质活性炭、硅胶、硅藻土等。
- 2、吸收法：它适用于处理水溶性物质和能与水反应的物质，废气废水处理工程，也适用于处理一些溶于酸碱溶液或与酸碱溶液反应的物质，它是通过气体和吸收剂的接触把有物质吸收收液相中，常见的吸收液有氢氧化钠、水等碱的水溶液。气液两相接触的方法有喷淋式和鼓泡式。
- 3、燃烧法：此法适用于处理各种可燃性的气体，它是将有害物质通过燃烧转化成无害或是危害少的物质，或是转化成便于捕1捉的形式。燃烧法还可分为与空气混合直接燃烧的方法和借助催化剂氧化的方法。
- 4、稀释法：它是对氮或其他惰性气体或是空气把废气中的有害成分含量稀释后再排放的方法，这种方法

比较简单，对大多数气体都适用。但从人类的长远利益出发，最好还是不要用这种方法。

### 混凝剂在废水处理中主要应用方法

- 1、化学沉淀法：所谓的化学沉淀法就是向废水中直接添加环糊精基絮凝剂等药剂，使它和废水水体中存在的目标污染物发生直接的化学反应，生成不易溶解于水的沉淀物而使对目标污染物产生分离，并通过隔离法将污染物进行移除的方法。
- 2、电解法：应用电解的机理，使原本废水水体环境中的有害物质通过电解过程在阳、阴，正、负两极上分别发生直接氧化反应和还原反应转化成为无害物质以实现废水净化的方法。
- 3、离子交换法：离子交换法可以有效地对废水中的重金属进行处理和回收，变废为宝。
- 4、吸附法：吸附法即利用孔状的固体药剂材质，例如活性炭、活化煤、焦炭、煤渣、树脂、木屑等材料，对废水中的有害物质和污染物进行吸附，废水处理设备厂家，从而达到污染物与水体的分离，方式可以使物理吸附，也可以是化学吸附。
- 5、絮凝沉淀法：絮凝沉淀法的主要工作原理是利用含有铝或者铁材质的物体在碱性环境中发生溶解，反应后可生成胶状团物，将水体中的污染物用吸附表面、粘连和包裹的作用，与污染物一同沉淀与水体中，是目标污染物与水体得以分离处理的一种技术。
- 6、生物处理法：社会的发展和工业规模的扩大，目前的水污染和废水成分种类越来越多。

合肥科柏盛废水处理(图)-废水处理设备厂家-六安废水处理由合肥市科柏盛环保科技有限公司提供。合肥科柏盛废水处理(图)-废水处理设备厂家-六安废水处理是合肥市科柏盛环保科技有限公司（[www.hfkbs.com](http://www.hfkbs.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：臧经理。