

高浓度有机废水处理 合肥废水处理 合肥科柏盛

产品名称	高浓度有机废水处理 合肥废水处理 合肥科柏盛
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

印染废水处理的方法：物理法

(1) 栅栏法：用于去除废水中纱头、布块等漂物和悬浮物。主要有格栅和格网、筛网等。

(2) 调节池：由于纺织印染废水水质水量变化大，必须设调节池，一般当废水量5000ff/d时，调节池停留时间为4h;废水量2000t/d时，调节池停留时间为5h~6h;废水量小于1000ff/d时，皮革废水处理，调节池停留时间为7h~8h。

(3) 沉淀池：印染废水的悬浮粒小，故不经其它(如化学)预处理时，不宜直接进行沉淀处理，沉淀池又分平流式、竖流式和辐流式，其中前者应用最多。

(4) 过滤法：在印染废水中采用的过滤多是快滤池，即在重力作用下，高浓度有机废水处理，水以6m/h12m/h的速度通过滤池完成过滤过程。

酸碱废水怎样处理

酸碱废水是水中酸碱浓度异常的一种水污染现象。但在排至水体或进入其他处理设施前，均须对酸碱废液先进行必要的回收，印染废水处理，那么酸碱废水到底应该如何处理呢？

一、酸性废水处理

酸性废水的处理可分为三类:酸性废水与碱性废水混合、投药中和及过滤中和。

(一)中和法

就是使废水进行酸碱的中和反应，调节废水的酸碱度(pH值)，使其呈中性或接近中性或适宜于下步处理的pH值范围。

(二)pH值直接控制法

废水处理对于酸性废水，常用药剂法和过滤法进行中和。

化工废水处理方法：

废水处理技术已经经过了100多年的发展，污水中的污染物种类、污水量是随着社会发展、生活水平的提高而不断增加。污水处理技术也随着科学技术的发展而发生了日新月异的变化。同时，旧的污水处理技术也不断被改革和发展着。尤其现在的化工废水中的污染物是多种多样的，合肥废水处理，往往用一种工艺是不能将废水中所有的污染物去除殆尽的。用物化工艺将化工废水处理到排放标准难度很大，而且运行成本较高，化工废水含较多的难降解有机物，可生化性差，而且化工废水的废水水量水质变化大，故直接用生化方法处理化工废水效果不是很理想。

高浓度有机废水处理-合肥废水处理-合肥科柏盛(查看)由合肥市科柏盛环保科技有限公司提供。高浓度有机废水处理-合肥废水处理-合肥科柏盛(查看)是合肥市科柏盛环保科技有限公司(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。