

## 新乡造纸染色污水处理设备介绍点击了解更多

产品名称	新乡造纸染色污水处理设备介绍点击了解更多
公司名称	濮阳贝德福环源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市新东路锦田路交叉口向南100米贝德福院内（注册地址）
联系电话	15537174790

## 产品详情

废纸造纸污水的SS、COD浓度较高，造纸染色污水处理设备介绍，COD则由非溶解性COD和溶解性COD两部分组成，通常非溶解性COD占COD组成总量的大部分，当污水中SS被去除时，绝大部分非溶解性COD同时被去除。污水处理行业发展预测行业收入预测：2016年，我国规模以上污水处理企业销售收入达到了442。因此，废纸造纸污水处理要解决的主要问题是去除SS和COD。

以下为常见造纸废水处理工艺介绍：

人工湿地处理造纸废水水解酸化-氧化沟工艺处理造纸废水

造纸废水处理中的预处理造纸脱墨废水处理工艺简介

铁炭微电解-厌氧-好氧工艺处理制浆造纸废水造纸工业废水的综合治理的几种方法

制浆造纸废水处理草浆造纸中段废水治理与污泥资源化技术

混凝沉淀-ABR-活性污泥法在造纸废水处理中的应用造纸废水处理的技术应用及研究进展

造纸污泥脱水与污泥焚烧处理技术高效浅层气浮技术在造纸废水处理中的应用

造纸工业废水回用工艺造纸工业废水处理及回用解决方案

造纸废水零排放技术探索水解酸化工艺处理制浆造纸废水效果分析

电解和膜生物反应器组合工艺处理造纸废水多种强化混凝技术在制浆造纸废水深度处理中的应用探讨

再生纸污水处理工艺采用物化与生化相结合的方法，如“气浮+A/O”法对于不同的污水水质，不同处理要求以及地形要求，也可采用不同的处理工艺，我们一般推荐采用技术较为成熟的“UASB+接触氧化”“水解酸化+活性污泥法”“混凝沉淀+SBR”等工艺对此类污水进行处理。污泥经过调制处理回用抄纸，提高留着率3~4%，节省吨纸成本20~30元。工艺流程主要为下列几种方法：

- 1) 脱墨污水：污水 调节池 混合反应池 一级气浮 混合反应池 二级气浮 无阀过滤器 达标排放
- 2) 白水污水：白水 集水池 气浮池 清回池 至生产浆液池
- 3) 造纸黑液：黑液 除硅反应槽 混凝反应槽 混合液分离设备 清液槽 排入中段水处理站
- 4) 中段污水：污水 沉砂池 一沉池 氧化池（加药） 氧化池 二沉池 出水

### 纤维回收系统

造纸废水中含有大量的纸浆纤维，如果不对纸浆纤维进行回收，将有大量的纸浆进入废水处理系统中，严重影响废水处理系统的处理效果，同时造成纸浆浪费。

厂内纤维回收系统主要用于造纸白水的纤维回收，一方面进行白水循环减少白水的排放量，另一方面采用筛网、多圆盘过滤、气浮、沉淀等方法进行回收纸浆纤维，厂外纤维回收常采用筛网过滤的方法进行纸浆纤维的回收。

筛网过滤主要有：重力自流式筛网过滤、普通旋转过滤器、反切单向流旋转过滤器、双向流旋转过滤器等。

重力自流式筛网过滤是废水通过集水槽溢流堰均匀布水到筛网上，由于重力作用，滤液从筛网的缝隙中流出，纸浆纤维在重力及水的冲力作用下沿筛网流入集渣槽中，达到浆水分离的作用。

新乡造纸染色污水处理设备介绍点击了解更多由濮阳贝德福环源环保科技有限公司提供。水量大概有40000吨/日，进水浓度SCOD600~700，原工艺流程：来水——斜筛（纤维回收）——平流式沉淀池——调节池——SBR——出水。新乡造纸染色污水处理设备介绍点击更多是濮阳贝德福环源环保科技有限公司（[www.bdfhy.cn](http://www.bdfhy.cn)）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：陈经理。同时本公司（[www.yhhyhb.cn](http://www.yhhyhb.cn)）还是从事中药制药废水处理设备，西药制药废水处理设备，制药废水处理设备公司的厂家，欢迎来电咨询。