

徐州煮炼废水处理设备供销厂家实力雄厚“本信息长期有效”

产品名称	徐州煮炼废水处理设备供销厂家实力雄厚“本信息长期有效”
公司名称	河南环源环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区莲花街电子电器产业园4号楼南单元6层
联系电话	15514518068

产品详情

山西阳泉印染废水处理设备，安阳印染废水处理设备厂家

印染厂废水处理设备排水的情况：

(1)退浆污水：水量较小，但污染物浓度高，其中含有各种浆料、浆料分解物、纤维屑、淀粉碱和各种助剂。污水呈碱性，pH值为12左右。上浆以淀粉为主的(如棉布)退浆污水，其COD、BOD值都很高，可生化性较好；上浆以聚乙烯醇(PVA)为主的(如涤棉经纱)退浆污水，COD高而BOD低，污水可生化性较差。处理污水时，污水从装置顶部流入曝气区，曝气机水下曝气并推流搅动污水，进入的污水很快与原有的混合液充分混合，适应进水水质的变化。

(2)煮炼污水：水量大，污染物浓度高，其中含有纤维素、果酸、蜡质、油脂、碱、表面活性剂、含氮化合物等，污水呈强碱性，水温高，呈褐色。

(3)漂白污水：水量大，但污染较轻，其中含有残余的漂白剂、少量醋酸、草酸、硫酸钠等。

(4)丝光污水：含碱量高，NaOH含量在3%~5%，多数印染厂通过蒸发浓缩回收NaOH，所以丝光污水一般很少排出，经过工艺多次重复使用最终排出的污水仍呈强碱性，BOD、COD、SS均较高。

(5)染色污水：水量较大，水质随所用染料的不同而不同，其中含浆料、染料、助剂、表面活性剂等，一般呈强碱性，色度很高，煮炼废水处理设备供销，COD较BOD高得多，可生化性较差。

(6)印花污水：水量较大，除印花过程的污水外，还包括印花后的皂洗、水洗污水，污染物浓度较高，其中含有浆料、染料、助剂等，BOD、COD均较高。

(7)整理污水：水量较小，其中含有纤维屑、树脂、油剂、浆料等。

(8)碱减量污水：是涤纶丝碱减量工序产生的，碱减量污水不仅pH值高(一般>12)，而且有机物浓度高，碱减量工序排放的污水中CODCr可高达9万mg/L，高分子有机物及部分染料很难被生物降解，此种污水属高浓度难降解有机污水。

山西阳泉印染废水处理设备，安阳印染废水处理设备

印染废水处理设备的特点：印染污水一般具有污染物浓度高、种类多。

印染废水处理设备适用于针织印染污水、毛染整污水、丝绸染整污水、化学纤维染整污水、机织棉及棉混纺织物染整污水等其他各类高、中、低浓度印染污水等印染污水的处理。

印染污水一体化成套处理设备

印染污水一体化成套处理设备主要针对染整污水高色度难以脱色，高COD难以降低设计研发，可有效解决以往染整污水处理过程中的技术难点是染整污水经处理后可达标排放

印染污水一体化成套处理设备适用范围

该一体化成套印染污水一体化成套处理设备适用于机织棉及棉混纺织物染、毛染整污水、丝绸染整污水、化学纤维染整污水、针织染整污水等及其他各类低、中、高浓度染整污水等染整污水的处理。

一体化印染废水处理设备原理与处理效果

印染废水来源及污染物成分十分复杂，具有水质变化大、有机物含量高、色度高等特点。直接排放对人类健康和生存环境带来极大危害。

印染废水处理若采取生化、物化相结合的处理工艺，出水可达到综合废水排放标准的一级标准。

印染废水处理若采用的单一的生化和物化处理工艺，出水水质达不到一级标准，多数印染企业是纳入工业园区管网标准后进入园区废水站再进一步处理。

印染厂废水处理设备的特点是：印染废水处理设备的特点：毛染整污水、机织棉及棉混纺织物染整污水等其他各类高、中、低浓度印染污水等印染污水的处理。

印染污水处理设备工艺特点

- 1、生物接触氧化处理工艺，比活性污泥池体积小，对水质的适应性强，耐冲击负荷性能好，出水水质稳定，不会产生污泥膨胀；
- 2、填料比表面积大，微生物易挂膜，脱膜，在同样有机物负荷条件下，对有机物去除率高，稳定可靠，同时无需投加**，节约后续成本，降低运行费用；

3、水解酸化可有效降低污水色度，提高污水的可生化性，减少后续处理负荷，并为后期投加脱色**大大减少用量，节省投资；

4、沉淀效果理想，可获得较好的出水水质；

徐州煮炼废水处理设备供销厂家实力雄厚“本信息长期有效”由河南环源环保设备有限公司提供。“污水处理设备,一体化设备,污水处理工程,废水处理设备”就选河南环源环保设备有限公司（www.hyenp.group），公司位于：河南省郑州市高新区莲花街电子电器产业园4号楼南单元6层，多年来，河南环源环保坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。河南环源环保期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.chinamoxiang.com）还是从事河南电镀污水处理设备，小型电镀污水处理设备，电镀厂污水处理设备的厂家，欢迎来电咨询。污水处理成套设备生化池采用生物接触氧化法，其填料的体积负荷比较低，微生物处于自身氧化阶断，产泥量少，仅需三个月（90天）以上排一次泥（用粪车抽吸或脱水成泥饼外运）。