

中央第二生态环境保护督察组转办信访件办理情况(第二十五批)

中央第二生态环境保护督察组转办第二十五批信访件涉及菏泽市共计6件(来电3件,来信3件)。截至9月29日,已办结3件,阶段性办结3件。其中,责令整改1家,立案处罚1家,罚款5万元。现予以公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第25批 2021年9月29日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X2SD202109190096	青堌集镇刘井行政村村南大片区域耕地被大肆采挖土方,该区域自西(G105国道)向东约3公里长,遍布数米深坑,影响正常耕作。	曹县	生态	9月20日,曹县人民政府组织县自然资源和规划局、县综合行政执法局和青堌集镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 曹县青堌集镇刘井行政村村南是黄河故道滩涂毗邻区,G105国道自西向东约3公里区域内地势高低不平,地表树木繁多,村民对树木伐种更新形成土坑。发现有以往取土痕迹和1处近期取土地块。近期取土地块为曹县青堌集镇刘井村村民邵某保用于修缮祖坟,经现场测量占地面积36.5平方米。	基本属实	曹县人民政府责成青堌集镇政府采取以下措施: 1.责令刘井村村民邵某保对取土地块进行回填和恢复原貌,并对其非法取土行为依法进行处理。 2.加强土地日常监管,成立工作专班,定期对黄河故道滩涂毗邻区进行巡查,杜绝违法用地行为。截至2021年9月24日,新取土地块已填平和恢复原貌。 3.根据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条第一款规定:“违法行为轻微并及时改正,没有造成危害后果的,不予行政处罚。初次违法且危害后果轻微并及时改正的,可以不予行政处罚。取土当事人邵某保违法行为轻微,并积极改正,且属于初犯,不予行政处罚。”	已办结	无
2	X2SD202109190151	郓城县黄泥冈镇徐厂村村北,有条袁庄排水沟,多年来上游向阳河不定期排放污水,水黑黄,气味难闻。投诉人怀疑河道附近有多家玻璃厂,有偷排污染水的。	郓城县	水	9月20日,郓城县人民政府组织县生态环境分局、黄泥冈镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.袁庄沟是一条贯穿黄泥冈镇的灌溉沟渠,西起郓巨河(向阳河)周庄闸,东至袁庄村,水流自西向东,中间有多条排涝沟渠。在郓巨河、周庄村北,徐厂村北三个河流断面提取三个水样进行检测化验,河水检测数值为:魏楼闸断面:COD27.6mg/L、氨氮1.43mg/L,周庄桥西断面:COD28.9mg/L、氨氮1.45mg/L,徐厂村北桥西断面:COD29.7mg/L、氨氮1.47mg/L,达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类水标准。沟渠途径区域无排污企业,郓巨河(向阳河)上游玻璃厂工业废水及生活污水均汇入袁庄排水沟,未发现企业偷排废水情况。 2.因近期雨水较大,残留秸秆发酵,农田积水较多,村民排涝造成沟渠水面变黄,河水无异味。	部分属实	郓城县人民政府责成县生态环境分局、黄泥冈镇政府采取以下措施: 加快排出农田积水,预计2021年9月30日农田积水可完全排出。	阶段性办结	无
3	X2SD202109190174	郓城县诚信医院西2公里处的山东博辰牧业,粪污处理设备不运行,向牛场北侧路边沟内排放废水,南门外粪池未做防渗,郓城县泮渡乡王屯养鸭场铺设暗管(约2公里)向南侧农田排放污水;泮渡乡二十余家冷库均设有污水处理设施,污水排入沟渠后排入泮渡乡南郓城新河,导致河水黑臭;泮渡乡博源食品冷库墙西有明管直排污水至河内;泮渡乡刘庄村东有一家纸浆厂,无环保手续,污水常年用车拉走倒入附近沟渠。	郓城县	水	9月20日,郓城县人民政府组织县生态环境分局、县畜牧中心、郓州街道办事处、潘渡镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.山东博辰牧业有限公司年出栏900头肉牛,2021年5月11日进行了备案(备案号:202137172500000180),建设了粪污发电站,养殖粪便和养殖废水全部用于发电,处理设备运行正常。由于近期雨水较多,场内积水严重,养殖场将院内积水排到牛场北侧路边沟内。企业南门堆放养殖粪便,为村民购买用作耕地施肥。储粪场所未做防渗。 2.泮渡乡王屯养鸭厂为郓城亚养养殖场,年出栏28万只肉鸭项目于2019年6月4日进行了备案。肉鸭已于5月初全部出栏,目前未养殖,场内建有11座化粪池,黑膜氧化塘一个。对该养殖场向南(2公里)检查,未发现养殖场铺设暗管向农田排放养殖粪便和污水的情况。 3.潘渡镇驻地现有16家建有冷库的企业,环保手续齐全,未生产。16家企业现生产项目为肉制品加工冷藏,不进行屠宰。废水主要为解冻水、车间冲洗地面和职工生活用水,每天每家外排废水3-5立方米。16家企业均建有污水处理设施,工艺是:格栅-调节池-沉淀池-水解酸化池-厌氧池+好氧池+二沉池+清水池,废水经处理后排入郓城新河。未发现潘渡镇驻地郓城新河河水发黑臭的情况。2021年9月23日对潘渡镇驻地郓城新河抽取水样,委托山东聚友环境监测有限公司进行检测,检测报告显示郓城新河潘渡桥河段水体检测结果:CODcr20mg/L、氨氮0.950mg/L;郓城新河潘渡镇潘渡桥东150米河水检测结果:CODcr20mg/L、氨氮1.30mg/L;均达到地表水IV类水质标准(GB3838-2002)。 4.泮渡乡博源食品冷库为山东郓城博源食品有限公司,年加工1700吨肉串、肉卷项目于2021年5月21日进行环境影响登记备案,办理了排污许可证。生产工艺流程为:外购半羊腿,鸭肉-冷冻-解冻-切肉机-串串-成品。该建设项目废水主要包括解冻水、车间冲洗地面和职工生活用水,建有污水经处理站,废水经处理后排入郓城新河。该企业位于郓城新河正北1.85公里,废水需通过西侧农用灌溉渠排入郓城新河,该灌溉渠南高北低,处理后的废水无法自北向南流动,借助企业建设的清水池用自吸泵安装明管排放。排污许可证说明受纳水体为潘渡镇医院西临南北沟渠,然后流入潘渡镇南郓城新河。 5.刘庄村东纸浆厂为郓城县森林源木业有限公司,年产600吨木纤维项目于2014年8月20日通过原郓城县环保局评审批(环审[2014]132号),2017年9月23日通过环保竣工验收(环验[2017]621号),排污许可证编号为:13171225591379955L001P。企业于2019年7月停产至今,近期正在维修调试设备,未生产。未发现该企业将污水用车运送至周围河流倒掉情况。	部分属实	郓城县人民政府责成县生态环境分局、县畜牧中心、郓州街道办事处、潘渡镇政府采取以下措施: 县生态环境分局针对山东博辰牧业有限公司堆放养殖粪便问题进行立案,下达了《责令改正环境问题通知书》,责令该公司立即整改;罚款人民币50000元整。山东博辰牧业有限公司正在清理堆积粪便,预计9月30日完成。	阶段性办结	无
4	D2SD202109190067	菏泽市郓城县西环路郓城县职业三中东侧500米左右路北有一个冷库,冷库后侧有众多黑作坊生产食品,使用水泡肉制品,泡肉的臭水直接排放至下水道。每隔几天零点之后,冷库后侧院内偷偷烧煤煮肉。黑作坊没有相关手续。	郓城县	其他污染	9月20日,郓城县人民政府组织郓城县生态环境分局、县市场监管局、应急管理局、古泉街道办事处对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 该冷库名称为:郓城润康食品有限公司,已经在县市场监管局注册,食品生产许可类别包含:速冻食品、肉制品。在冷库的北侧有临时搭建一板房,板房内有三家肉制品加工点(炸鸡、炸串),将肉制品通过油炸做成熟品,没有发现水泡肉;冷冻肉在融化过程中产生少量水,污水通过其厂区污水管道连接城区污水管网,进入县污水处理厂;三家肉食加工点均使用燃气作为燃料,没发现使用燃煤情况。这三家食品加工点均属于“家庭式小作坊”。	部分属实	9月20日,郓城县人民政府组织郓城县生态环境分局、县市场监管局、应急管理局、古泉街道办事处采取以下措施: 对三家加工点业主进行批评教育,三家加工点已将灶台自行全部拆除。	已办结	无
5	D2SD202109190077	前期反映菏泽市山东泉润纸业有限公司的问题,受理编号:D2SD202109010026已经出具处理结果,针对回复中第1条和第4条“1.信访反映的‘泉运置业有限公司造纸厂’实为山东泉润纸业有限公司,位于菏泽市经济开发区陈集镇,以白边纸和商品木浆为原料,生产文化用纸、模板原纸、浆板纸。该公司共有2个项目,其中,年产6.3万吨机制纸项目于2018年8月24日通过环境影响后评价并在原菏泽市环境保护局备案(菏环评备[2018]12号);年产20万吨高档文化用纸项目于2018年4月25日经原山东省环境保护厅环评批复(鲁环审[2014]134号),未建成。(3.该公司建设日处理1.2万吨造纸废水综合处理站,处理工艺为“物化-生化-芬顿-混凝沉淀”,废水经厂内污水处处理施预处理后,排入城镇污水管网进入污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)做进一步处理。该公司只有一个废水排放口,安装了水质自动在线监测设备,与国家、省、市环保部门联网,经查询“环境监测监控系统”,2021年以来,截至9月5日,该公司的外排废水COD浓度日均值最高230mg/L,氨氮浓度日均值最高18.3mg/L,符合该公司与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的废水排放标准。该公司厂区西墙外为一硬化道路,西墙与道路之间约3米宽,全部为附近居民种植的玉米、蔬菜等农作物,未发现排水痕迹)2018年8月,该公司与菏泽宏润纸业有限公司签订了生产设备租赁合同,生产线全部租赁给菏泽宏润纸业有限公司进行生产。为增强生产积极性,实行了生产车间内部承包制,将生产车间分包给4个承包人。该公司生产设备租赁和实行内部承包制后”有疑问,表示环评结果中有四条生产线,实际是10条生产线,回复中表示可以处理1.2万吨造纸废水,但实际只能处理1000吨左右,对此回复结果不认可,建议对车间内的设备型号和生产产品进行检查,核实是否和环评手续批复的一致,并建议核查废水处理量和每天生产量是否达成正比。	开发区	其他污染	9月20日,菏泽经济开发区管理委员会组织区生态环境分局、陈集镇政府,对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.企业年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书于2018年9月26日经原菏泽市环境保护局备案,备案号为:菏环评备[2018]12号。该企业共建有7条纸机生产线,其中,第2、3、4车间各建有1575mm纸机生产线1条,第8、9车间各建有1760mm纸机生产线1条,第5、10车间各建有1880mm纸机生产线1条,与《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 2.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 3.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 4.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 5.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 6.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 7.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 8.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 9.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 10.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 11.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 12.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 13.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 14.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 15.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 16.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 17.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 18.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 19.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于2017年4月拆除淘汰。 20.企业污水处理站于2012年12月由山东环发科技开发有限公司设计(设计处理能力为1.2万立方米/天),2014年7月建成投用,2018年9月后环评确认建设规模为1.2万立方米/天(含为年产20万吨高档文化用纸项目预留的处理能力,截至目前,年产20万吨高档文化用纸项目未建成)。企业污水经处理符合与污水处理厂(菏泽众兴水环境有限公司)签订的协议标准后,通过城镇污水管网进入菏泽众兴水环境有限公司进行深度处理。根据《年产6.3万吨机制纸项目环境影响后评价报告书》有关纸机生产线的内容一致。第1、6、7车间原建有1092mm纸机生产线共4条,已于20				