

玖龙纸业（湖北）有限公司

林浆纸一体化扩建项目
环境影响评价

公众参与说明

玖龙纸业（湖北）有限公司

2021年11月

玖龙纸业（湖北）有限公司

林浆纸一体化扩建项目环境
影响评价

公众参与说明

玖龙纸业（湖北）有限公司
2021年11月



目 录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公开方式.....	7
3.3 查阅情况.....	18
3.4 公众提出意见情况.....	18
4 公参调查问卷情况	19
5 公众参与座谈会情况	24
5.1 座谈会会前准备.....	24
5.2 座谈会会议召开.....	25
5.3 座谈会会议纪要.....	27
5.4 公众意见处理情况.....	37
6 诚信承诺	38

1 概述

我公司在正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展该项目环评报告编制工作之后，于 2021 年 6 月 28 日在荆州市生态环境局官网信息公开栏目（http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210628_613793.shtml）对玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价进行了第一次相关信息公示，公示了项目的基本情况、我公司的联系方式、环评单位的联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的方式和渠道，公示期间未收到公众反馈意见。第一次网上公示内容详见下文。

《玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，我公司分别在荆州市生态环境局官网、荆周刊、项目拟建地通过网络、报纸、张贴公示、调查问卷、公参座谈会等形式公示了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期为2021年6月28日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

玖龙纸业（湖北）有限公司 林浆纸一体化扩建项目环境影响评价第一次公示

根据国务院令第 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对玖龙纸业（湖北）有限公司 林浆纸一体化扩建项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：林浆纸一体化扩建项目

项目选址：荆州市监利县白螺镇临港工业园玖龙大道 1 号

建设内容：项目在公司预留场地内进行扩建，主要扩建年产 120 万吨白卡纸生产线 1 条、年产 80 万吨白面牛卡纸生产线 1 条、年产 70 万吨漂白化机浆生产线 1 条、年产 40 万吨漂白化学浆生产线 1 条，配套建设生产车间、供水厂、污水处理厂等设施。项目总投资约 90.3 亿元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：玖龙纸业（湖北）有限公司

公司地址：监利县白螺镇临港工业园玖龙大道 1 号

联系人：向先生

联系电话：0716-3518888

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位：湖北荆州环境保护科学技术有限公司

联系电话：0716-4082217

联系人：刘工

电子邮件：270406201@qq.com

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或直接到公司等方式提交公众意见表。

邮寄地址：玖龙纸业（湖北）有限公司 电子邮箱：xiangp@ndpaper.com

2.2 公开方式

载体选取为荆州市生态环境局官网，为本建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为 2021 年 6 月 28 日，网址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202106/t20210628_613793.shtml

截图见下图。



The screenshot shows the official website of the Jingzhou Municipal Ecological Environment Bureau. The page features a header with the bureau's logo and name, a search bar, and a navigation menu. The main content area displays a public notice titled "Zhenlong Paper (Hubei) Co., Ltd. Wood Pulp Paper Integrated Expansion Project Environmental Impact Evaluation First Public Notice". The notice includes the following information:

索引号：	011095156/2021-16362	发文单位：	市生态环境局
发文日期：	2021-06-28	效力状态：	有效
主题分类：	政务公开	发文字号：	无

玖龙纸业（湖北）有限公司 林浆纸一体化扩建项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2021-06-28 16:01

根据国务院令 682 号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令 4 号《环境影响评价公众参与办法》的要求，对玖龙纸业（湖北）有限公司 林浆纸一体化扩建项目有关信息公开如下：

一、建设项目概况

项目名称：林浆纸一体化扩建项目

项目选址：荆州市监利县白螺镇临港工业园玖龙大道 1 号

建设内容：项目在公司预留场地内进行扩建，主要扩建年产 120 万吨白卡纸生产线 1 条、年产 80 万吨白面牛卡纸生产线 1 条、年产 70 万吨漂白化机浆生产

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开有效期内，未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价征求意见稿公示》，于2021年9月22日在荆州市环境保护局网站上进行了公示，在《环境影响评价公众参与办法》实施后，并于2021年9月27日、10月11日在荆周刊公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为10个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

征求意见稿信息如下：

公开日期为2021年9月22日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公开主要内容详见下文。

玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目征求意见稿公
示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》
的相关规定，现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和
途径；

征求意见稿全文的网络链接：玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建
项目征求意见稿

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外
的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目公众意见表

四、公众提出意见的方式和途径、起止时间

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，本公示发布之日起 10
个工作日内将填写的公众意见表等提交给建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起往后 10 个工作日。

六、建设单位联系方式

建设单位：玖龙纸业（湖北）有限公司

公司地址：监利县白螺镇临港工业园玖龙大道 1 号

联系人：向先生

联系电话：0716-3518888

3.2 公开方式

3.2.1 网络

载体选取为荆州市生态环境网,为本建设项目所在地相关政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

网络公示时间为2021年9月27日,网址为:

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/sthj/hpxk/hjyxpj/202109/t20210922_639921.shtml

截图见下图。



3.2.2 报纸

载体选取为荆周刊,为本建设项目所在地公共媒体,符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

公示时间分别为2021年9月27日、2021年10月11日,报纸照片见下图。

荆彩看台

湖北福彩 2500 万派奖双色球活动还剩 10 期 快来复式投注揽获属于您的幸运 奖金低于本金翻倍 奖金高于本金免单

本资讯(记者 晨歌 特约记者 王珈琳)湖北福彩从 2021 年 7 月 19 日开始启动,为期 40 期的双色球 2500 万派奖活动,在最先 9+1,10+1,11+1,12+1 和 13+1 这 5 种复式投注双色球,“中奖再派奖”的福利基础上,9 月 1 日起派奖活动玩法再升级,多增加了一个“8 个红球+N 个蓝球(8+N)”的复式投注,让荆楚彩民囤积双色球的复式达到 6 种,继续尊享“奖金低于本金翻倍,奖金高于本金免单”!

截至本刊 9 月 27 日刊出时为止,湖北福彩计划 40 期的双色球 2500 万元派奖活动还剩最后 10 期,快来复式投注揽获属于您的幸运吧,当复式投注中奖奖金低于投注本金时,奖金翻倍;当复式投注中奖奖金高于投注本金时,此票免单!

为回馈广大彩民朋友对福彩“双色球”游戏的支持与喜爱,湖北省福彩中心从 7 月 19 日起,将投入 2500 万元对福彩“双色球”进行派奖,给喜爱福彩“双色球”

游戏的荆楚彩民朋友们送“彩”送“福”,活动期间,凡在湖北省内福彩销售渠道采用 9+1,10+1,11+1,12+1 和 13+1 复式投注的投注方式购买双色球,即可尊享“中奖再派奖”的厚礼。

9 月 1 日起,湖北福彩 2500 万派奖双色球活动玩法再升级,多增加了一个“8 个红球+N 个蓝球(8+N)”的复式投注,凡在派奖活动期间以“8 个红球+N 个蓝球(8+N),9 个红球+N 个蓝球(9+N),10 个红球+N 个蓝球(10+N),11 个红球+N 个蓝球(11+N),12 个红球+N 个蓝球(12+N),13 个红球+N 个蓝球(13+N)”这 6 种复式投注双色球,只要中奖,均享派奖福利。如中奖奖金低于本金(即该张彩票投注金额,以下同),则派送与中奖奖金相同的奖金;如中奖奖金高于本金的,则派送与购票本金相同的奖金。活动暂定 40 期,派完为止。

据悉,当彩民以 8+1(彩票投注金额为 56 元),9+1(彩票投注金额为 168 元),10+1(彩票投注金额为 420 元),11+1(彩



票投注金额为 924 元),12+1(彩票投注金额为 1848 元),13+1(彩票投注金额为 3432 元)的复式购买双色球,只要命中蓝球就稳赚不赔,若蓝球命中仅中 4 个以上红球号码时,则获赠中奖奖金相同的奖金。除 10+1,11+1,12+1 和 13+1 这 4 种复式投注双色球命中 4+0 会出现亏损外(8+1 投注命中 4+0,奖金 60 元+派奖 60 元彩民可盈利 64 元;9+1 投注命中 4+0,

奖金 100 元+派奖 100 元彩民仍可盈利 32 元),余下的 5+0,6+0 都会让投注彩友获利。

湖北福彩 2500 万派奖双色球活动还剩最后 10 期,快来以(8+N,9+N,10+N,11+N,12+N,13+N)来捕捉属于你的幸运!目前荆楚彩市已中出 35 注双色球一等奖,期待紧随其后的大奖得主就是我和你!

荆周刊 logo 国内统一刊号:CN42-0114-04 邮发代号:37-115 2021年9月27日 第39期 总第1876期 售价3.00元 刊登公告 遗失声明 13997554922

遗失声明 春泰年不诚信失业营业执照正、副本,注册号:421002800180785,特声明作废。

遗失声明 蔡春平不诚信失业营业执照正、副本,统一社会信用代码:92421002MA4CDF9C2E,特声明作废。

遗失声明 湖北省国营三湖农场驻沙市办事处,不慎遗失组织机构代码证正、副本,代码号:878974129,特声明作废。

遗失声明 湖北省国营三湖农场驻沙市办事处,不慎遗失税务登记证正、副本,注册号:4210020075482550Q,特声明作废。

荆州天兴信息科技有限公司关于召开股东大会的通知 本公司定于2021年10月16日上午9时,在红星北路2-3-2室召开股东大会,议题为公司注销事宜。请公司股东黄俊、黄源、张雪松、白沙准时参加,特此公告。

遗失声明 余红尚不慎遗失营业执照正本,统一社会信用代码:92421002MA4C09FC3K,特声明作废。

遗失声明 荆州市开泰科技发展有限公司不慎遗失营业执照正、副本,注册号:4210022170131,特声明作废。

清算公告 荆州区耀庭广告装饰经营部 荆州区耀庭广告装饰经营部不慎遗失法人私章(舒斌)一枚,特声明作废。

公司合并公告 湖北尚鼎服饰股份有限公司(以下简称甲方)和松滋大江服饰股份有限公司(以下简称乙方)经双方公司董事会决议同意甲方与乙方以吸收合并方式办理公司合并,双方已于2021年9月16日签署了《公司合并协议》。公司合并后,甲方注册资本为200万元;乙方注册资本为500万元。公司合并后存续的公司为甲方,不再保留的公司为乙方。甲乙双方债权债务和其它一切权利义务均由甲方承担,甲方注册资本变更为900万元;乙方解散注销。

建设项目环境影响征求意见的公告 玖龙纸业(湖北)有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,球征公众意见。环境影响评价报告查询方式: http://sthj.jingzhou.gov.cn/tjdxqjmlsthj/cxkthjxqj/202109/P020210922619680913952.pdf; 纸质版可到玖龙纸业(湖北)有限公司查询。

清算公告 荆州市荆州区特种设备服务公司(注册号:91421000181871752A)是荆州区改制办2018年11月决定同意的改制单位,依照法定程序,现在改制逐步进入尾声,公司拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人于公告之日起45日内向本公司申报债权。

天鹄洲生态旅游经济开发区天鹄洲湿地恢复与保护项目(二期)天鹄洲泵站新建项目环境影响报告书环境影响评价公示 石首市天鹄洲生态旅游经济开发区管理委员会对天鹄洲生态旅游经济开发区天鹄洲湿地恢复与保护项目(二期)天鹄洲泵站新建项目开展环境影响评价工作,现将环评信息公示如下:

湖北元宗家居有限公司木质家具生产线扩建项目环境影响评价征求意见稿公示 我公司《湖北元宗家居有限公司木质家具生产线扩建项目环境影响报告书》现已编制完成,现公示下列信息并征求公众意见。

天鹄洲生态旅游经济开发区天鹄洲湿地恢复与保护项目(二期)天鹄洲泵站新建项目环境影响报告书环境影响评价公示 一、报告征求意见稿的网络链接及查阅方式 链接: https://pan.baidu.com/s/1t0zHJ0TVv6JE114Hnta2pQ 提取码: 4nd1 联系建设单位查阅环评报告书

湖北福彩 2500 万派奖双色球活动还剩 10 期 快来复式投注揽获属于您的幸运 奖金低于本金翻倍 奖金高于本金免单

游戏的荆楚彩民朋友们“送”“福”“彩”活动，凡在湖北省内福彩销售终端采用 9+1、10+1、11+1、12+1 和 13+1 复式投注的投注方式购买双色球，即可尊享“中奖再派奖”的厚礼。

9月1日起，湖北福彩 2500 万派奖双色球活动玩法再升级，多增加了一个“8 个红球+N 个蓝球(8+N)”的复式投注。凡在派奖活动期间以“8 个红球+N 个蓝球(8+N)”、“9 个红球+N 个蓝球(9+N)”、“10 个红球+N 个蓝球(10+N)”、“11 个红球+N 个蓝球(11+N)”、“12 个红球+N 个蓝球(12+N)”、“13 个红球+N 个蓝球(13+N)”这 6 种复式投注双色球，只要中奖，均享派奖福利。如中奖奖金低于本金(即该张彩票投注金额，下同)的，则派送与中奖奖金相同的奖金;如中奖奖金高于本金的，则派送与购票本金相同的奖金。活动暂定 40 期，派完为止。

据悉，当彩民以 8+1(彩票投注金额为 56 元)、9+1(彩票投注金额为 168 元)、10+1(彩票投注金额为 420 元)、11+1(彩票

投注金额为 924 元)、12+1(彩票投注金额为 1848 元)、13+1(彩票投注金额为 3432 元)的复式购买双色球，只要命中篮球就稳赚不赔。若篮球未命中 4 个以上红球号码时，则获赠中奖奖金相同的奖金。除 10+1、11+1、12+1 和 13+1 这 4 种复式投注双色球命中 4+0 会出现亏损外(8+1 投注命中 4+0，奖金 60 元+派奖 60 元彩友可盈利 64 元;9+1 投注命中 4+0，



奖金 100 元+派奖 400 元彩友仍可盈利 32 元)，余下的 5+0、6+0 都会让投注彩友获利。

湖北福彩 2500 万派奖双色球活动还剩最后 10 期，快来以(8+N、9+N、10+N、11+N、12+N、13+N)来揽获属于您的幸运!目前荆楚彩市已中出 35 注双色球一等奖，期待紧随其后的大奖得主就是我和你!

荆州天兴信息科技有限公司关于召开股东会议的通知

本公司定于 2021 年 10 月 16 日上午 9 时，在红石湖北路 2 号召开股东会会议，议题为公司注销事宜。请各股东携带身份证、营业执照、白沙准时参加，特此公告。

联系人：黄佳 13886626158 2021 年 9 月 24 日

建设项目环境影响评价征求意见的公告

湖北元宗家居有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价报告(征求意见稿)已编制完成，现公开征求意见。项目环境影响评价范围：项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民参与。

征求意见稿全文的网络链接方式：https://pan.baidu.com/s/19e3Dtd_zq5l0Lcnk05CccQ 提取码:v9e8

征求意见稿全文的网络链接方式：荆州经济开发区内公民、法人和其他组织可直接向项目环评单位索取。项目环评单位：湖北元宗家居有限公司。地址：荆州经济开发区内。联系电话：15827617273

征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1cl362HL6v-Rl0CATy6-4HA> 提取码：x14K

征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/102858315@qq.com> 提取码：102858315

征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/102858315@qq.com> 提取码：102858315

征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/102858315@qq.com> 提取码：102858315

遗失声明
秦森平不慎遗失营业执照正本、副本，注册号:421002601016765，特声明作废。

遗失声明
余红梅不慎遗失营业执照正本、副本，统一社会信用代码:92421002MA4C09FC3K，特声明作废。

遗失声明
谭秀斌不慎遗失营业执照正本、副本，统一社会信用代码:92421002MA4DAD5M8G，特声明作废。

遗失声明
荆州市开泰科技有限公司不慎遗失营业执照正本、副本，注册号:4210022170131，特声明作废。

遗失声明
荆州区襄城广告装饰经营部不慎遗失法人私章(一枚)，特声明作废。

清算公告
荆州市荆州区特种设备有限公司(注册号:91421000181871752A)荆州区改制办 2018 年 11 月决定同意的改制单位，依法定程序，现在改制已经步入尾声。公司现向债权人申报债权。债权人自公告之日起 45 日内向本公司清算组申报债权。清算组地址：荆中街 60 号(原公司地址) 联系人：张祥勇 联系电话：18972132768 特此公告!

公司合并公告
湖北尚鼎服饰股份有限公司(以下简称甲方)和哈道大江服饰股份有限公司(以下简称乙方)经双方股东会表决同意甲方与乙方以吸收合并方式合并，双方已于 2021 年 9 月 16 日签署了《公司合并协议》。公司合并后存续的公司为甲方，不再保留的乙方为乙方。甲乙双方债权债务和其它一切权利义务均由甲方承继，甲方注册资本变更为 500 万元;乙方债权人自本公告发布之日起 45 日内要求公司清偿债务，或者要求提供担保的担保。 清算组联系方式：15927995666 甲方联系人：周建军 联系电话：13667165519 乙方联系人：蔡斌 联系电话：13667165519 特此公告 甲方：湖北尚鼎服饰股份有限公司 乙方：哈道大江服饰股份有限公司

天鹅洲生态旅游经济开发区天鹅洲湿地恢复与保护项目(二期)天鹅洲泵站新建项目环境影响评价公示

石首市天鹅洲生态旅游经济开发区管理委员会对天鹅洲生态旅游经济开发区天鹅洲湿地恢复与保护项目(二期)天鹅洲泵站新建项目环境影响评价公示如下：
一、报告书征求意见稿的网络链接及查阅方式
1、报告书征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：4nd1
2、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
三、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
四、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
五、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
六、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
七、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
八、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
九、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398
十、征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1dZrLgTYv6JE114Hna2pQ> 提取码：r398

10月13日 星期一
10月15日 星期三
10月17日 星期五
10月19日 星期日

荆周刊

国内统一刊号:CN42-0114-04 邮发代号:37-115
2021年10月11日 第41期 总第1871期 售价:3.00元

刊登公告 13997554922
遗失声明 13451238193

遗失声明
荆州开发区金宝路... 注册号: 42100286001

建设项目建设环境影响评价公告
我单位在荆州开发区... 环境影响评价公告... 征求意见... 截止日期: 自公示起10个工作日。

清算公告
荆州开发区... 清算公告... 清算组: 刘卫

心脏异常“放电”
76岁的孙姨... 心脏异常... 心律失常... 心脏异常“放电”... 心脏异常“放电”...

11

3.2.3 张贴

征求意见稿在项目所在区域范围内进行公示张贴，其张贴照片详见下图。





10:51 | 2021-09-27
星期一 小雨 23°C

荆州市·工农村村委会

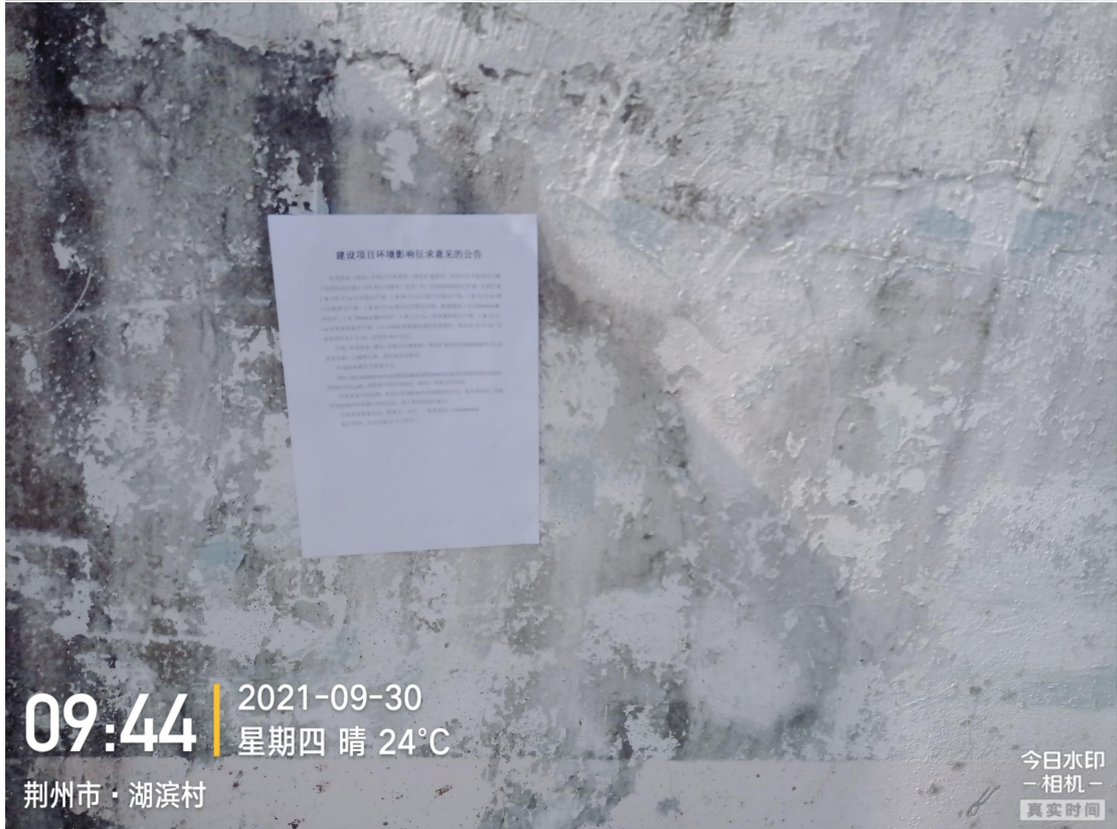
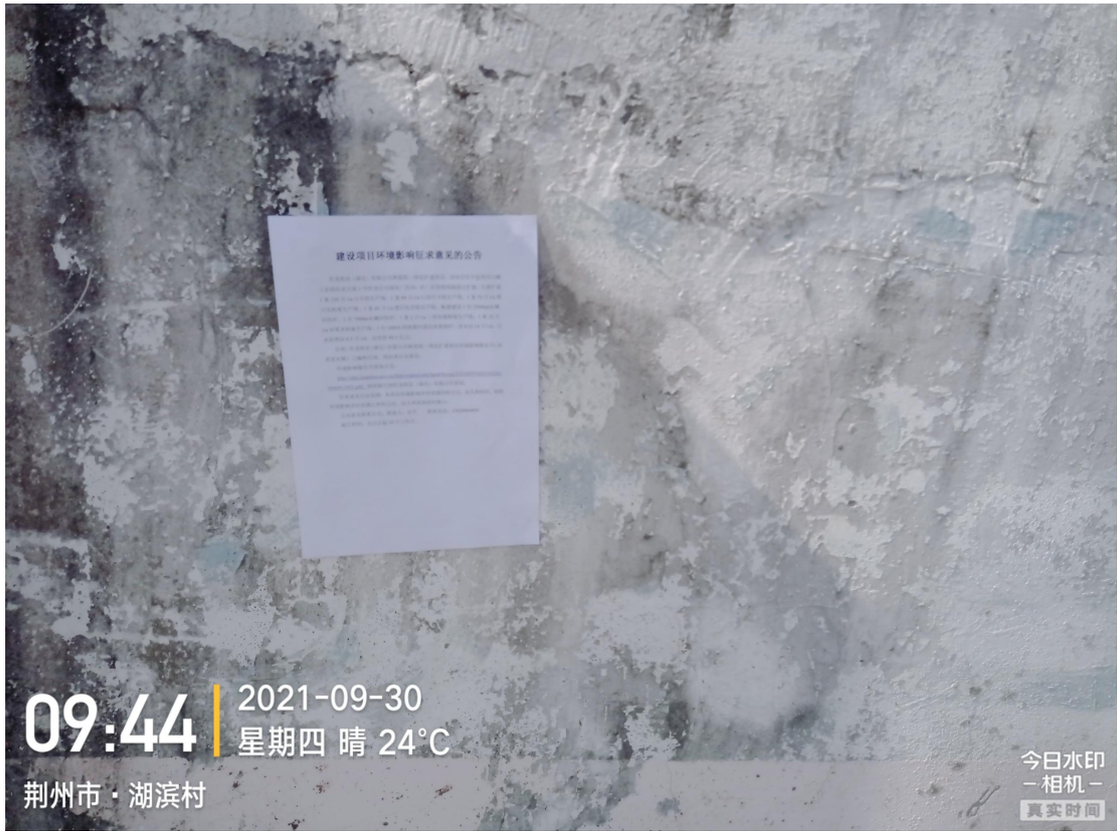
今日水印
- 相机 -
真实时间



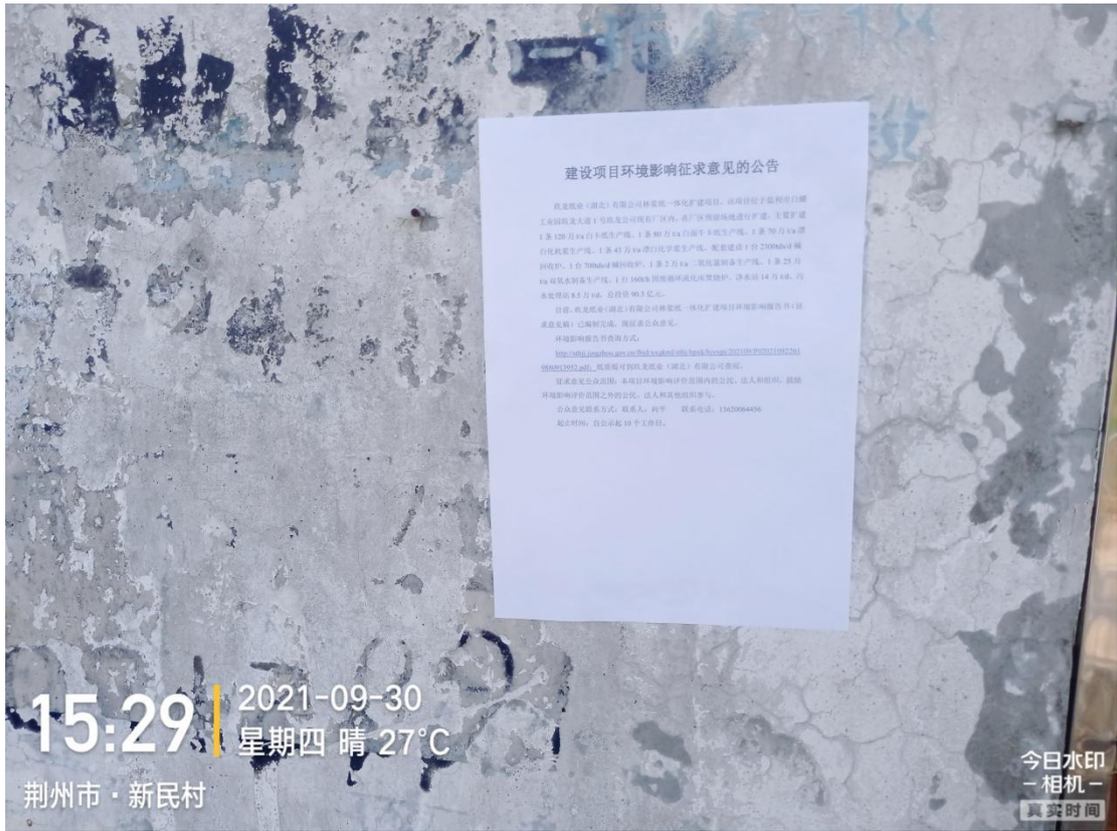
15:15 | 2021-09-30
星期四 晴 28°C

荆州市·韩埠村

今日水印
- 相机 -
真实时间







15:29 | 2021-09-30
星期四 晴 27°C

荆州市·新民村

今日水印
— 相机 —
真实时间



15:08 | 2021-09-30
星期四 晴 27°C

荆州市·阳光村

今日水印
— 相机 —
真实时间



14:43 | 2021-09-30
星期四 晴 27°C

荆州市·杨林山村

今日水印
- 相机 -
真实时间



14:58 | 2021-09-30
星期四 晴 27°C

荆州市·邹码村

今日水印
- 相机 -
真实时间

3.3 查阅情况

湖北荆州环境保护科学技术有限公司及玖龙纸业（湖北）有限公司所在地均设置有征求意见稿查阅场所，并提供纸板环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间公众未通过任何形式提出任何意见。

4 公参调查问卷情况

2021年9月23日至10月22日开展了公众意见调查问卷和现场调查的形式。

问卷调查主要对象涉及工程施工及影响区域的群众。本次调查共发放调查表50份，收回有效表格48份，回收率为96%。在调查过程中，参与问卷调查的人员主要是项目拟建地周边居民与团体，本次公众参与人群涉及到项目周边区域的不同性别、年龄、文化程度、职业等方面人群，具有一定的代表性和典型性，结果可信。

本项目公众参与调查对象具体情况详见下表。

表1 公众参与调查对象情况表

序号	姓名	年龄	性别	文化程度	职业	联系电话	身份证号码	工作单位（通讯地址）	距离（米）
1	邹炎林	47	男	高中	农民	15327784771	422425197401095735	白螺镇邹码村	1000
2	邹兵生	50	男	初中	农民	18898706349	42102319710921579X	白螺镇邹码村	1000
3	王国林	46	男	高中	村干部	18972322687	421023197510155754	白螺镇韩埠村	2000
4	陈国友	56	男	初中	农民	13997593914	422425196402095716	白螺镇新民村	5000
5	陈国旺	42	男	高中	农民	18007215205	421023197904285711	白螺镇新民村	8000
6	赵丽	43	女	高中	农民	13687426076	421023197810155737	白螺镇联盟片	2000
7	余国成	47	男	高中	农民	15826592956	422425197408205714	白螺镇联盟片	2000
8	余小华	43	男	大专	农民	18086208693	421023197809225737	白螺镇联盟片	2000
9	李月红	43	女	高中	农民	15926559545	421023197810045725	白螺镇联盟片	2000
10	邹明成	58	男	高中	农民	13545423992	422425196320145712	白螺镇联盟片	1000
11	伍向阳	54	男	高中	农民	13349755668	422425196708235718	白螺镇凤凰村	3500
12	沈黄生	37	男	初中	农民	13872233801	421023198410175736	白螺镇凤凰村	3500
13	万建新	58	男	初中	农民	15272543261	422425196311195711	白螺镇凤凰村	3500
14	阎幼凤	49	男	高中	农民		421023197202205751	白螺镇先锋村	2500
15	杨海民	47	男	大专	农民	15826571921	42102319741210577X	白螺镇先锋村	3000
16	杨书典	52	男	初中	农民	13986666467	422425196903095757	白螺镇先锋村	2000
17	邹小丹	35	女	中专	农民	15927872110	421023198612055724	白螺镇韩埠村	2000
18	孙小波	40	男	中专	农民	13640992770	421023198112155753	白螺镇韩埠村	2000
19	邹冬初	41	男	初中	农民	15327773417	421023197902185733	白螺镇邹码村	1000
20	邹景民	43	男	大专	农民	13593833675	421023197801025757	白螺镇阳光村	2000
21	邹向阳	60	男	初中	农民	15971617311	422425196111285712	白螺镇阳光村	2000
22	郭容章	57	男	初中	农民	13872279480	422425196409175719	白螺镇阳光村	2700
23	刘仁忠	57	男	高中	农民	18986699131	422425196504195718	白螺镇阳光村	2700

24	李东平	49	男	高中	农民	13886569354	422425197211138335	柘木乡双湖村	2000
25	张作刚	53	男	高中	农民	13986723187	422425196802085795	柘木乡双湖村	2000
26	陈朝阳	52	男	高中	农民	15272463777	422425196907108340	柘木乡双湖村	2000
27	陈韶山	47	男	初中	农民	13972147499	421023197405058397	柘木乡双湖村	2000
28	刘金辉	58	男	初中	农民	13872250192	422425196308025711	白螺镇杨林山村	3000
29	刘小红	50	女	初中	农民	17720350206	421023197111175718	白螺镇杨林山村	3000
30	王木生	52	男	大专	农民	13872317004	422425197006250010	白螺镇杨林山村	3000
31	刘庆生	60	男	初中	农民	13872372671	422425196106265717	白螺镇杨林山村	3000
32	邹小宝	47	男	大专	农民	13872327858	421023197402065719	白螺镇工农村	1000
33	刘四龙	45	男	高中	农民	13347958458	421023197612265778	白螺镇工农村	2000
34	汤兰林	49	男	小学	农民	18120340071	422425197204105738	白螺镇工农村	200
35	武国伟	53	男	高中	农民	15976642892	422425196807205717	白螺镇工农村	2000
36	邹少东	56	男	高中	农民	18162796579	422425196609165734	白螺镇工农村	2000
37	姜梁	60	男	高中	工人	18772672067	422425196003210078	祥兴纸业	50
38	邹家敏	37	男	初中	农民	18120344687	421023198412105790	白螺镇邹码村	1000
39	范华秋	65	男	初中	农民	15927780974	422425195608105719	白螺镇邹码村	1000
40	熊美林	53	男	高中	农民	15171172592	422425196810095715	白螺镇联盟片	2000
41	邹清华	57	男	初中	农民	18807552678	422425196405195712	白螺镇阳光村	1000
42	邹文浩	63	男	初中	农民	13797413430	42242519581103571X	白螺镇阳光村	1000
43	刘丽	33	女	高中	农民	15218750911	421023198812195748	白螺镇工农村	1000
44	邹梦	47	男	初中	农民	18272203253	422425197410255716	白螺镇工农村	850
45	彭菲	44	女	初中	农民	15272324954	421023197712205748	白螺镇工农村	750
46	刘九兰	49	女	初中	农民	17152711913	421023197212125848	白螺镇工农村	900
47	邹娥子	50	女	小学	农民	13797542948	421023197102125927	白螺镇工农村	900
48	赵石顺	34	男	高中	务工	18907213127	421023198709175757	白螺镇工农村	1200

本公众参与人群涉及拟建地周边的居民和不同性别、年龄、文化程度等方面人群，具有一定的代表性和典型性。调查结果基本反映了建设地点周围群众的意愿，结果真实可靠，具有比较全面的代表性。

有效个人公参信息 48 份，填写调查内容人数为 48 份。个人公众参与问卷调查结果汇总见下表。

表 2 个人公众参与调查意见汇总表（按 48 人计）

调查内容	意见	人数(人)	比例 (%)
您是否了解本工程？	全面了解	40	83.33
	部分了解	8	16.67
	不了解	0	0.00
您认为该项目的建设对当地经济，社会的主要影响是什么	没有影响	5	10.42
	不利影响	0	0.00
	有利影响	43	89.58
您认为该项目建设期和营运期存在的主要环境问题是什么？（可多选）	大气污染	35	72.92
	水污染	42	87.50
	固废污染	12	25.00
	噪声污染	8	16.67
	生态破坏	2	4.17
您认为该项目建成投产后对周围带来的环境影响是什么？（可多选）	废气	28	58.33
	废水	32	66.67
	固废	5	10.42
	噪声	20	41.67
您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？	有较大影响	3	6.25
	影响一般	15	31.25
	无影响	30	62.50
您对该项目建设持什么态度？	赞成	43	89.58
	不赞成	0	0.00
	无所谓	5	10.42

团体公众参与代表问卷调查结果汇总见下表。

表 3 团体公众参与调查统计

调查内容	意见	人数(人)	比例 (%)
您是否了解本工程？	全面了解	6	60
	部分了解	4	40
	不了解	0	0
您认为该项目的建设对当地经济，社会的主要影响是什么	没有影响	0	0
	不利影响	0	0
	有利影响	10	100

您认为该项目建设期和营运期存在的主要环境问题是什么？（可多选）	大气污染	6	60
	水污染	6	60
	固废污染	1	10
	噪声污染	4	40
	生态破坏	0	0
您认为该项目建成投产后对周围带来的环境影响是什么？（可多选）	废气	6	60
	废水	9	90
	固废	1	10
	噪声	3	30
您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？	有较大影响	0	0
	影响一般	4	40
	无影响	6	60
您对该项目建设持什么态度？	赞成	9	90
	不赞成	0	0
	无所谓	1	10

根据个人调查表及团体调查表统计数据可知，公众对项目的建设基本持支持态度，少部分持无所谓态度，无人持不赞成的态度。

5 公众参与座谈会情况

5.1 座谈会会前准备

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条和国家环境保护总局环发〔2006〕28号文《关于印发〈环境影响评价公众参与暂行办法〉的通知》及附件部令第4号《环境影响评价公众参与暂行办法》（2019年1月1日起施行）的要求。

鉴于本项目属于社会关注度较高的项目，本项目在《玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书》技术评估会议后按照环境影响评价公众参与办法的相关要求，在会议召开的10个工作日前，在监利市政府网站上按要求发布了会议通知。网址为：

http://www.jianli.gov.cn/xxgk_30/xxgkml/zdlyxxgk/sthj/202109/t20210927_641357.shtml，召开玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价座谈会的通知；并同步在项目建设地及项目拟建地所在地张贴了会议的通知。



The screenshot shows the official website of Jianli City Government. The header includes the government logo and name, along with a search bar. A navigation menu contains links for '网站首页', '政府信息公开', '办事服务', '公众互动', and '走进监利'. The breadcrumb trail indicates the current page is under '生态环境'. A table provides details for a notice: '索引号: 050034495/2021-24929', '发文单位: 玖龙纸业(湖北)有限公司', '效力状态: 有效', '主题分类: 政务公开', and '发文字号: 无'. The main title of the notice is '关于召开玖龙纸业(湖北)有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价座谈会的通知'. The source is cited as '信息来源: 监利市人民政府网 | 发布时间: 2021-09-27 10:45'. The notice content includes: '一、会议时间及地点: 时间: 2021年10月15日上午9:30; 地点: 监利市白螺镇政府会议室'; '二、会议主题: 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》，在监利市白螺镇召开玖龙纸业(湖北)有限公司林浆纸一体化扩建项目环评公众座谈会，主要目的是进一步公开项目环境影响评价信息，主要征求公众对项目的环

公参座谈会会议网络通知

5.2 座谈会会议召开

公参座谈会于2021年10月22日下午15:00点在白螺镇政府一楼会议室召开，参会人员有白螺镇政府代表、金澳物流有限公司代表、祥兴纸业公司代表、工农村村民代表、杨林山新村村民代表、阳光村村民代表、韩埠村村民代表、新联村村村民代表、联盟村村民代表、邹码村村民代表、柘木乡双湖村村民代表，建设单位监利市城市管理执法局，特邀代表监利市政府代表、监利经济开发区代表、荆州市环境保护局监利县分局代表，环评单位湖北荆州环境保护科学技术有限公司。





5.3 座谈会会议纪要

玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目 环境影响评价公众座谈会会议记录

一、时间：2021 年 10 月 22 日

二、会议地点：监利县白螺镇镇政府

三、主持人：夏雨

四、记录人：刘超斌（湖北荆州环境保护科学技术有限公司）

五、参会人员：

（1）政府代表

监利市人民政府、监利市经济开发区管委会、荆州市生态环境局监利市分局、白螺镇人民政府

（2）受项目影响公众

工农村、邹码村、阳光村、滨湖村、新民村、先锋村、联盟村、韩埠村、杨林山村、周边企业等公众代表，共约 30 人。

（3）建设单位代表

玖龙纸业（湖北）有限公司

（4）环评单位代表

湖北荆州环境保护科学技术有限公司

六、座谈会主要内容：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》，在林浆纸一体化扩建项目环评公众座谈会，主要目的是进一步公开项目环境影响评价信息，主要征求公众对环境的影响、污染防治措施、选址等环境保护方面的意见和建议。

七、座谈会会议议程：

（1）白螺镇人民政府介绍座谈会基本情况

白螺镇人民政府简要介绍了项目前期的两次公众参与情况，按照《环境影响评价公众参与暂行办法》提前十个工作日在政府网站上进行了座谈会通知，链接如下：

http://www.jianli.gov.cn/xxgk_30/xxgkml/zdlyxxgk/sthj/202109/t20210927_641357.shtml,

并就本次座谈会提前在项目选址地周边张贴了公示，根据项目实际情况遴选了座谈会代表。

（2）项目建设单位介绍项目概况

玖龙纸业（湖北）有限公司介绍项目基本情况。主要就项目组成、建设内容、建设地点、建设规模、建设计划等内容进行重点介绍。

介绍人：向平

承诺严格按照国家法律法规具体内容来进行生产，对于公司采取地相应环境保护方面的措施，将由环评单位作具体介绍。

（3）环评单位介绍报告书内容

环境影响评价单位湖北荆州环境保护科学技术有限公司对该项目环境影响报告书的内容进行介绍。

介绍人：刘超斌

对环境影响报告书前期的编制及报告书审查进行了简要说明，包括在荆州市环境保护网上进行了两次公众参与，并在项目周边区域对有关单位、个人及专家进行了现场工作问卷调查。

另外结合报告书的章节设置，主要就项目特点及公众关系的议题，从项目概况、环境影响评价及环保措施、厂址可行性和评价结论 4 个方面进行了介绍。

1) 项目概况

2020 年 7 月，玖龙纸业（湖北）有限公司（以下简称“玖龙湖北公司”）在荆州市监利市白螺工业园启动建设“年产 60 万吨浆及 240 万吨高档包装纸的林浆纸一体化项目”，该项目占地面积 3300 亩，主要建设高档包装纸生产车间、供水厂、污水处理厂及配套公共设施等，新建 1 条年产 30.03 万吨高得率纸浆生产线、1 条年产 30.03 万吨化学浆生产线、2 条年产 60.06 万吨牛皮箱纸板生产线、2 条年产 60.06 万吨 T 纸生产线、配套建设 1 套 2300t/d 碱回收系统、2 台 160t/h 固废焚烧循环流化床锅炉、二氧化氯及双氧水制备生产线等，2020 年 12 月荆州市生态环境局以荆环审文[2020]146 号文对该项目进行了批复。2021 年 2 月公司拟实施“玖龙纸业固废焚烧发电及碱锅炉余热利用发电项目”，该项目利用公司碱回收工程及固废焚烧循环流化床锅炉工程产生的高温蒸汽热能配套相应的抽凝式发电机组进行发电，主要建设 1 台 80MW+2 台 40MW 抽凝式发电机组，2021 年 3 月荆州市生态环境局监利市分局以监环审函[2021]4

号文对其进行了批复。

随着 2021 年我国停止外废进口，国内或将面临废纸原料短缺、行业竞争加剧的形势，玖龙纸业根据公司战略发展规划要求和自身优势，在国内（湖北、沈阳、广西等地）加快布局建设浆厂，实现自身原料供需平衡，降低原料波动带来的影响，同时增加包装纸、文化纸等产品产能及拓展下游包装厂业务，进一步延伸上下游产业链，增加产品市场份额，提高企业竞争力。

玖龙纸业（湖北）有限公司拟追加投资 903000 万元建设林浆纸一体化扩建项目，在玖龙湖北公司（位于监利市白螺工业园玖龙大道 1 号）预留场地内进行扩建，主要扩建 1 条年产 120 万吨白卡纸生产线、1 条年产 80 万吨白面牛卡纸生产线、1 条年产 70 万吨漂白化机浆生产线、1 条年产 40 万吨漂白化学浆生产线，配套建设 2300tds/d 碱回收炉、700tds/d 碱回收炉、420t/d 石灰窑、160t/h 固废循环流化床锅炉、1 条 25 万 t/a 27.5% 双氧水生产线、1 条 2 万 t/a 二氧化氯生产线、1 座 8.5 万 m³/d 污水处理厂、1 座 14 万 m³/d 净水厂等。

2) 环境影响评价及环保措施

1、大气环境影响

本次大气环境影响评价工作等级为一级。评价范围为以项目厂址为中心区域，边长 50km 的矩形区域。本次评价选取 AERMOD 模型进行预测。预测结果表明，正常工况条件下，项目外排各废气污染物对评价区域的影响值均可满足相应评价标准要求，对评价区域大气环境影响较小；非正常工况（事故工况）下，项目外排各废气污染物对评价区域的影响值有显著增加，PM₁₀、PM_{2.5}、HCl、H₂S 等因子存在超标现象，且超标严重，对区域环境空气中污染物贡献值有明显增加，因此，生产过程中应杜绝各种废气的非正常工况及事故工况排放。

本项目从厂界起没有超过环境质量短期浓度标准值的网格区域，因此不需要设立大气环境防护距离。参照卫生防护距离，最终确定化学浆车间、化机浆车间、碱回收系统区域的卫生防护距离均为 800m，固废焚烧锅炉区域的卫生防护距离为 300m，白面牛卡纸生产线造纸车间、白卡纸生产线造纸车间、二氧化氯制备车间、双氧水制备车间、涂料制备车间、污水处理站的卫生防护距离均为 100m，白面牛卡纸生产线制浆车间、研磨车间的卫生防护距离均为 50m。据此作出环境防护距离包络线图，详见附图，最终靠本次碱回收系统北侧厂界外推 700m、靠漂白化学浆车间南侧厂界外推 100m

及靠碱回收蒸发工段南侧厂界外推 160m、靠本期污水处理站北侧厂界外推 75m 所覆盖的范围为本项目的环境防护距离。

根据环境防护距离包络线图及我公司工作人员的现场调查，本项目环境防护距离覆盖范围内不存在居民点、医院、学校等环境敏感点。厂界外环境防护距离范围为白螺工业园规划的工业用地发展备用地和防护绿地以及周边的农用地，不涉及规划的居住用地、行政办公、商业用地等。该区域超出白螺工业园区规划红线外的农业用地应纳入区域的国土空间规划管控范围，后续发展不应在防护距离范围内规划建设居民区、学校、医院、行政办公和科研等敏感目标。

2、地表水

根据前文预测可知，**枯水期**：正常工况下废水排入长江白螺园区段，本项目建成投产后全厂外排废水排放 COD、NH₃-N、TP 污染物对长江白螺园区段水质贡献值均很小，排污口下游 5m 处的 COD、NH₃-N、TP 的最大浓度分别为 14.678mg/L、0.373mg/L、0.097mg/L，未超过地表水Ⅲ类水域功能标准限值。排污口下游 0.68km 的Ⅱ类水域 COD、NH₃-N、TP 的污染物浓度均可以稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。**丰水期**：正常工况下废水排入长江白螺园区段，本项目建成投产后全厂外排废水排放 COD、NH₃-N、TP 污染物对长江白螺园区段水质贡献值均很小，排污口下游 2m 处的 COD、NH₃-N、TP 的最大浓度分别为 12.285mg/L、0.229mg/L、0.065mg/L，未超过《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类水域功能标准限值。排污口下游 0.68km 的Ⅱ类、Ⅲ类水域交界处 COD、NH₃-N、TP 的污染物浓度均可以稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。可见，污水处理厂废水正常排放时废水污染物对长江(白螺园区段)的贡献值很小，对长江(白螺园区段)的影响较小。

根据前文预测可知，**枯水期**：非正常工况下废水排入长江白螺园区段，影响区域 COD 浓度大于Ⅲ类标准限值影响范围约为 680m(纵向)×120m(横向)，在下游 5m 处的 COD 最大浓度分别为 174.586mg/L，COD 超过地表水Ⅲ类水域功能标准限值 7.7293 倍；NH₃-N、TP 浓度未出现大于Ⅲ类标准限值影响范围。排污口下游 0.68km 后影响区域 COD 浓度大于Ⅱ类标准限值影响范围约为(680~51200)m(纵向)×400m(横向)，在下游 680m 处的 COD 最大浓度为 32.912mg/L，COD 超过地表水Ⅱ类水域功能标准限值 1.194 倍；排污口下游 0.68km 的Ⅱ类、Ⅲ类水域交界处 NH₃-N、TP 的污染物浓度均可以稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。**丰**

水期：非正常工况下废水排入长江白螺园区段，影响区域 COD 浓度大于Ⅲ类标准限值影响范围约为 132m(纵向)×30m(横向)，在下游 2m 处的 COD 最大浓度为 58.46mg/L，COD 超过地表水Ⅲ类水域功能标准限值 1.923 倍；NH₃-N、TP 浓度未出现大于Ⅲ类标准限值影响范围。排污口下游 0.68km 后影响区域 COD 浓度大于Ⅱ类标准限值影响范围约为 (680~875) m (纵向) ×55m (横向)，在下游 680m 处的 COD 最大浓度为 15.431mg/L，COD 超过地表水Ⅱ类水域功能标准限值 0.029 倍；排污口下游 0.68km 的Ⅱ类、Ⅲ类水域交界处 NH₃-N、TP 的污染物浓度均可以稳定达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅱ类标准。由此可见，当发生事故性排放时，污染物排放量将远远超出正常工况下污水处理厂排出的污染物量，纳污水体长江(白螺园区段)将受到一定程度的污染。因此必须保证污水的收集和企业处理系统的实施和完善，污水处理厂加强设备的维护和保养，坚决杜绝非正常情况下污水外排。同时，企业应该采用更高科技含量的节水技术，并大量进行白水回用，减少污染物排放量。

3、噪声

经预测运营期，本项目东侧厂界昼、夜噪声贡献值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 4 类标准，其余三侧厂界昼、夜噪声贡献值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准，与现状背景值的叠加后其预测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应的 4a 类或 3 类标准的要求。

4、环境风险分析

本项目生产过程中涉及的危险物质有：氯气、硫酸、二氧化氯、氯酸钠、氨水、过氧化氢等化学品，燃料天然气、沼气及煤炭，原料堆场的木片、废纸箱以及产品白面牛卡纸、白卡纸等，另外还存在污水站故障时废水事故排放。

危险因素主要为危险品泄漏遇到火源发生火灾、爆炸；燃料遇火源发生火灾、爆炸；原料及产品遇火源发生火灾；污水站故障超标废水经管线进入地表水环境。本项目生产设施、储存工程均构成重点风险源，主要风险事故为有毒有害物质的泄露，火灾、爆炸产生次生/伴生 CO 的排放。

本项目综合风险潜势为 IV+，环境风险综合评价工作等级为一级。

项目生产生活废水经厂区污水处理站处理达标后通过白螺工业园现有排放口(原祥兴纸业公司)排放，项目设有三级防控体系，污水处理站发生故障时未达标的废水

抽入事故应急池；化学品储罐区设置围堰，雨水管沟内关键节点处设置闸门、抽水泵，管线与厂区事故池相连，万一泄露化学品、黑液或事故废水进入雨水系统，可将其抽至事故池后再送至污水处理站处理，阻断事故废水直接通过雨水系统进入厂外水体。

本项目在设定的氨水储罐发生泄漏，氨水泄漏聚集在围堰内蒸发进入大气环境，造成大气风险事故情形下，氨气出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 240m，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 880m，对应的不利气象条件为风速 1.5m/s，稳定度 F；无论在最不利气象还是最常见气象条件下，氨水蒸发的预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1 和毒性终点浓度-2。成品仓库发生火灾次生 CO 进入大气环境，造成大气风险事故情形下，CO 出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 1250m，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 3490m，对应的不利气象条件为风速 1.5m/s，稳定度 F；无论在最不利气象还是最常见气象条件下，火灾次生 CO 的预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1 和毒性终点浓度-2。在发生氯气泄漏风险事故情形下，在最不利气象条件下，氯气出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 380 米，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 1420 米；在常见气象条件下，氯气出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 90 米，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 370 米；无论在最不利气象还是最常见气象条件下，氯气发生泄露蒸发情形下，其预测浓度在各关心点均未超过毒性终点浓度-1 和毒性终点浓度-2。在发生二氧化氯爆炸，造成大气风险事故情形时，最不利气象条件下，二氧化氯出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 3130m，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 6260m；最常见气象条件下，二氧化氯出现超大气毒性终点浓度-1 的最远距离为 974m，出现超大气毒性终点浓度-2 的最远距离为 1949m，周边关心点部分出现超出大气毒性终点浓度-1 及大气毒性终点浓度-2。

项目必须采取严密的氯气及二氧化氯泄漏防治措施和预案，一旦发生事故，立即开展应急措施，对风险疏散范围内人群进行疏散。必要时根据事故预警级别，向监利市及荆州市政府汇报。

厂区采用雨污分流，原材料区、生产区、产品区等设置截污沟，设有围堰、事故应急池，可有效控制本项目事故废水不排出厂区。通过认真落实各类风险防范措施、事故应急对策措施，加强员工的安全教育，风险事故发生概率较小。通过加强管理、采取风险防范措施、应急救援措施等可将对环境的影响降到最低，环境风险可接受。

5、固体废物

本项目产生的各种固体废物均得到了妥善的处置或综合利用，实现了固体废物的资源化和无害化处理，避免因固体废物的堆存对环境造成的影响，在严格落实处理措施与管理制度的情况下，处置过程不会对地下水及地表水、大气、声环境带来显著不利影响，对外环境产生影响较小。

各类固体废弃物进行分类暂存和处理处置，各类危险废物包装和储存满足《危险废物贮存污染控制标准》中相关要求要求。同时，环评要求：建设单位在试生产前应与其有危废处置单位签订外委处置协议，危险废物暂存、管理应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的要求，装载危险废物的容器必须完好无损、满足强度要求，并粘贴危险废物标签，临时贮存场按要求采取防渗、防雨、防流失措施。

企业应尽早联系并落实相应资质的固废处置厂家，并保证在试生产前签订委托处置协议。工程投产后，固体废物得到充分处置，减小堆存量，使各类的固体废物均得到妥善的处置，提高项目的社会效益、经济效益和环境效益。

3) 厂址可行性

本项目符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《造纸产业发展政策》（国家发改委公告2007年第71号）、《中国造纸协会关于造纸工业“十三五”发展的意见》、《制浆造纸建设项目环境影响评价文件审批原则（试行）》、《省推动长江经济带发展领导小组办公室关于做好湖北长江经济带沿江重化工及造纸行业企业专项集中整治后续有关工作的通知》（2017年10号文）、《湖北省长江保护修复攻坚战工作方案》（鄂环发[2019]13号）等相关政策要求；项目不在《市场准入负面清单（2020年版）》、《长江经济带发展负面清单指南（试行）》、《湖北长江经济带发展负面清单实施细则（试行）》等负面清单内；项目厂址不在《省人民政府关于发布湖北省生态保护红线的通知》（鄂政发[2018]30号）、《省环保厅、省发改委关于印发湖北省生态保护红线划定方案的通知》（鄂环发[2018]8号）、《荆州市生态保护红线划定方案》划定的生态保护红线内；项目符合《轻工业调整和振兴规划》、《湖北长江经济带产业绿色发展专项规划》、《监利市（县）总体规划（2014-2030）》、《监利市（县）白螺镇总体规划（2014-2030）》《监利市“十四五”生态环境保护规划（初稿）》；符合《监利市经济开发区白螺工业园控制性详细规划（2020-2035年）修编》及《监利

市经济开发区白螺工业园控制性详细规划（2020-2035年）环境影响报告书（送审本）》，符合“三线一单”等相关要求。

本项目在选址地可行性、环境功能区划等方面均符合相关要求；工程采用的废水、废气、噪声及固废的治理措施合理且可行，能满足保护环境目标的要求。总体而言，从环境保护角度，项目建设是有环境可行性的。

4) 环境影响评价结论

玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目的建设将促进地区经济的发展。项目建设符合国家现行产业政策，厂址选择合理，基本符合修编后的监利市白螺工业园控制性详细规划，满足资源综合利用和清洁生产的要求，项目环保措施合理，项目投产后正常运行时各种污染物均能满足排放浓度达标、排放速率达标和主要污染物总量控制指标达标的要求，对周围环境和主要环境保护目标影响较小。项目选址符合当地土地利用规划、地表水环境功能区划、空气环境功能区划、声环境功能区划以及建设项目环境管理的要求，环境风险在可承受范围内。从环保角度而言，该项目在拟建地建设具有环境可行性。

（4）座谈代表发言和环评、建设单位答疑

参加会议的代表发言，发言内容主要围绕以下几个方面来进行：

- 1、对项目产生的环境影响发表意见。
- 2、对项目所采取的环保措施发表意见和建议。
- 3、对项目建设实施过程中应注意和加强的环境保护工作内容发表意见。
- 4、对报告书的内容和结论不明白、不清楚的地方，可以进行咨询和质疑。

请大家畅所欲言，积极发言。

会议代表：

工农村代表：玖龙公司这个扩建项目实施后，通过采取环保治理措施后，将给周边环境带来的影响较小，当然也会给当地带来较大的经济效益，希望企业能尽量给周边居民提供就业岗位，让企业服务于民，加强环境治理措施，把环保做到实处，个人还是表示支持该项目的实施。

玖龙公司向平：感谢您的肯定，我们公司的理念是“绿水青山就是金山银山、没有环保就没有造纸”，我们一定会按要求把环保治理措施落实好，杜绝非正常工况的发生，我们在白螺投资，一定会好好利用当地的资源，原则上优先招当地居民就业，

大家一起发家致富。

邹码村代表：我们村有几户居民一期已经列入了环保拆迁范围，预计啥时候能进行环保拆迁？希望政府及企业给予多多支持和照顾。

玖龙公司向平：关于一期工程环保拆迁的问题，已列入了园区拆迁范围内，政府将主导该拆迁情况，具体事宜可咨询园区拆迁办。

(5) 荆州市生态环境局监利市分局：

受市一级委托来参加今天这个公参座谈会，由于玖龙公司制浆造纸项目属于社会关注度比较高的工程，玖龙纸业（湖北）有限公司还是比较规范，在项目选址等方面严格把关，作为环境管理部门，我们重点关注的主要是项目建设对周边环境的影响，在这方面建设单位聘请专业机构进行合理设计建设，来满足相关环保要求，希望建设单位在后续的运行中继续坚持严格要求。

本次公众参与座谈会无论是会前组织还是座谈会期间代表发言及相应的解答，都比较到位，可见建设单位和环评单位很重视这次座谈会，都做了较充分的准备。另外，环保达标问题一直是我们工作的重点，我们负责审批的各项项目都要确保环境保护工作到位，欢迎广大群众积极向我们咨询和提出意见。

(6) 主持人宣读座谈会会议记录及建议。

(7) 主持人总结发言。

环评单位和建设单位对公众代表关心的问题一一进行了解答，消除了公众的疑虑，全体座谈会代表对项目的建设没有反对意见。

大家如无异议，参会代表鼓掌通过，并请与会代表签字。

参会代表人签名：

玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目

环境影响报告书公参座谈会代表签到表

姓名	工作单位或所在村组	联系电话
李小平	金溪纸业(湖北)有限公司	18972616639
谢时良	金溪纸业(湖北)有限公司	13177017333
张晨光	杨木乡人民政府	13872384511
李东平	杨木乡 双湖村	13886569350
陈方山	杨木乡 双湖村	13972147899
刘仁忠	阳光村	18986699131
邹容章	阳光村	13872279480
邹向阳	阳光村	15971617341
邹景民	阳光村	13593833675
李月红	联盟片	15926559545
邹吃钱	联盟片	15545423992
李小平	联盟片	18086208693
李平	湖北玖龙纸业	18772672057
刘超	湖北荆州环科公司	18671683725
王	监利市生态环境局	15970759788
王	玖龙纸业(湖北)有限公司	18062952881
邹良生	邹福片	18898706349
王	杨木乡	13872317004
邹荣林	邹福片	1532784771

何平	沈	13620064458
何何陽	何鳳	1334255668
沈美玉	鳳凰	13872233801
邵冬初	邵研片	15327773417
李建强	何同	15272543261
陈国友	新民	13997593914
陈国旺	新民	18007215205
马心波	韩卓	13640992770
邵小丹	韩卓	15927872110
王树林	韩卓	18972322687
柳	柳林村	13872550192
刘洪	柳林村	13872372671
邵国	二农村	13872527858
武国清	二农村	15976642892
刘国	二农村	13347958458
刘少东	二农村	18165792236
刘国	二农村	18120340071
刘光	二农村	15870158111
赵敏	张龙	15623033610

5.4 公众意见处理情况

此次座谈会期间，各位代表均发表了自己的疑问与见解，希望玖龙公司能严格按照国家法律法规提出的要求，并严格执行环评报告书治理措施，减少污染物排放量，减轻项目实施对周边环境的影响等，玖龙公司采纳了各位代表的意见与建议，并承诺将按要求进行建设和生产，环保治理措施到位，杜绝非正常事故的发生等。

6 诚信承诺

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由玖龙纸业（湖北）有限公司承担全部责任。

承诺单位：玖龙纸业（湖北）有限公司

单位负责人：向平

联系方式：13620064456

承诺时间：2021年11月

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由玖龙纸业（湖北）有限公司承担全部责任。

承诺单位：玖龙纸业（湖北）有限公司

单位负责人：向平

联系方式：13620064456

承诺时间：2021年11月



**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	白螺镇邹码村	联系人	邹兵生
单位地址	邹码村	联系电话	188 9870 6209
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	白螺镇联兴村	联系人	李月红
单位地址	联兴村	联系电话	159 2655 9005
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	白螺镇韩埠村	联系人	孙小波
单位地址	韩埠村	联系电话	13640992170
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活污水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	杨林山村	联系人	刘复生
单位地址	杨林山村	联系电话	13872372671
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	阳光村	联系人	邹光益
单位地址	监利市白螺镇阳光村	联系电话	158 72158111
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	工农村	联系人	邹伏龙
单位地址	工农村28号	联系电话	18186579777
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	玖龙纸业（湖北）有限公司	联系人	张志明
单位地址	监利白螺工业园	联系电话	136 2717 6333
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解√ C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响√

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染√ E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废√ D. 噪声√

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般√ C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成√ B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	金澳物流(湖北)有限公司	联系人	谢胜忠
单位地址	工业园	联系电话	13177017333
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由：_____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	监利市柘木乡双湖村	联系人	李东平
单位地址	柘木乡双湖村	联系电话	138 8656 9354
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查单位基本情况			
单位名称	湖北省监利市柘林镇政府	联系人	张晨光
单位地址	监利市柘林镇柘天路38号	联系电话	13872384511
二、建设项目概况			
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池</p>			

+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	鄧炎林	性别	男	年龄	47	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	白螺鄧码			身份证号	422425197401095735				
与本项目距离	1公里			联系方式	1532784771				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由：_____

其他具体意见和建议：

群众支持项目，无意见多回报社会

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹兵生	性别	男	年龄	50	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺工业园			身份证号	42102319710921579x				
与本项目距离	1公里			联系方式	18898706349				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

希望“能令当地群众多带福利”

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘林	性别	男	年龄	46	职业	村主任	文化程度	高中
地址（工作单位）	监利市红螺镇新螺村		身份证号			421023197510155754			
与本项目距离	2公里		联系方式			18972322687			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	陈国友	性别	男	年龄	56	职业	村组长	文化程度	初中
地址（工作单位）	监利县白螺镇新村3组				身份证号	422425196402095716			
与本项目距离	5公里				联系方式	13997593914			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	陈国旺	性别	男	年龄	42	职业	在菜	文化程度	高中
地址（工作单位）	监利县白螺镇新村民村				身份证号	421023197904285711			
与本项目距离	8公里				联系方式	18007215205			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	赵丽	性别	女	年龄	43	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	白螺镇联盟片				身份证号	421023197810155737			
与本项目距离	2km				联系方式	13687426076			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	余国成	性别	男	年龄	47	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	白虫界镇 联盟片				身份证号	422425197408205714			
与本项目距离	2 km				联系方式	158 2659 2956			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	余小华	性别	男	年龄	43	职业	农民	文化程度	大专
地址（工作单位）	白螺镇联盟片				身份证号	421023197809225737			
与本项目距离	2km				联系方式	18086208693			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解



2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响



3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏



4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声



5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响



6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓



如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	李月红	性别	女	年龄	43	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	白螺镇联盟片				身份证号	421023197810045725			
与本项目距离	2km				联系方式	15926559545			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	彭阳成	性别	男	年龄	58	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	白螺镇联盟片			身份证号	422425196320145712				
与本项目距离	1 km			联系方式	13545423992				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	伍同阳	性别	男	年龄	54	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	凤凰村			身份证号	422425196708235718				
与本项目距离	3.5公里			联系方式	13349755668				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	沈黄生	性别	男	年龄	37	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	凤凰村			身份证号	421023198410175736				
与本项目距离	3.5公里			联系方式	13872233801				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

生产时间按作息施工

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	王建林	性别	男	年龄	58	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	凤凰			身份证号	42242519631125711				
与本项目距离	3.5公里			联系方式	15272543261				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	阎幼凤	性别	男	年龄	49	职业		文化程度	高中
地址（工作单位）	兴隆村群众			身份证号	421025197202205751				
与本项目距离	2.5公里			联系方式					
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由：_____

其他具体意见和建议：

完善沙决公路的安全隐患与环境。在建
设过程中必须要安全生产。百姓休息时间不
要加夜班

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	杨海民	性别	男	年龄	47	职业		文化程度	大专
地址（工作单位）	村干部 杨林山皮牌			身份证号	42102319741210577X				
与本项目距离	三公里			联系方式	15826571921				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	石世	性别	男	年龄	52	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺工业园			身份证号	422425196802095757				
与本项目距离	2			联系方式	13986666467				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：
完善沙洪公路的安全隐患与环境，在建设过程中
中必须要安全告示，百姓休息时间不要加班。

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹小丹	性别	女	年龄	35	职业		文化程度	中专
地址（工作单位）	柳印韩埠村			身份证号	421023198612055724				
与本项目距离	2公里			联系方式	15927872110				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	孙小波	性别	男	年龄	40	职业	务农	文化程度	中专
地址（工作单位）	韩埠村委会			身份证号	421023198112155753				
与本项目距离	2公里			联系方式	13640992770				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

作息时间要按照群众休息时间拟定。

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	鄢杰初	性别	男	年龄	41	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺、鄢码			身份证号	421023197902185733				
与本项目距离	1公里			联系方式	1532773417				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由：_____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邵景辰	性别	男	年龄	43	职业		文化程度	大专
地址（工作单位）	阳邑村			身份证号	421023197801025757				
与本项目距离	2			联系方式	15593833675				

二、建设项目概况

玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。

项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。

制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘向阳	性别	男	年龄	60	职业	副主任	文化程度	初中
地址（工作单位）	向陂镇阳光村				身份证号	422423196111285712			
与本项目距离	2000m				联系方式	15971617311			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹容章	性别	男	年龄	57	职业	村主任	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺镇双港村				身份证号	422425196409175719			
与本项目距离	2.7 km				联系方式	13872279480			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘仁忠	性别	男	年龄	57	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	阳晓村			身份证号	422425196504195718				
与本项目距离	2.7 km			联系方式	18986699131				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	李志平	性别	男	年龄	49	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	刘胡村				身份证号	422425197211138321			
与本项目距离	2				联系方式	1388656935A			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	张作刚	性别	男	年龄	53	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	双树村			身份证号	422425196802085795				
与本项目距离	2			联系方式	13986723187				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	陈朝阳	性别	男	年龄	52	职业	农民	文化程度	高中
地址（工作单位）	监利市 双河村			身份证号	422425196907108340				
与本项目距离	2			联系方式	15272463777				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	陈毅山	性别	男	年龄	47	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	监利市双湖村			身份证号	421023197405058397				
与本项目距离	2km			联系方式	13972147499				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等）有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘连辉	性别	男	年龄	58	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	白鹤镇柏林山村				身份证号	422425196308025711			
与本项目距离	3km				联系方式	13872250192			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	孙小红	性别	女	年龄	50	职业	农民	文化程度	初中
地址（工作单位）	杨林山村				身份证号	421023197111175718			
与本项目距离	3KM				联系方式	1720350206			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	林吃	性别	男	年龄	52	职业	干部	文化程度	大学
地址（工作单位）	杨林山			身份证号	422425197006250010				
与本项目距离	300m			联系方式	13872317004				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘波	性别	男	年龄	30	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺福林山村			身份证号	422425196106205717				
与本项目距离	3公里			联系方式	13872372671				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹卫星	性别	男	年龄	47	职业	务农	文化程度	大专
地址（工作单位）	工东村			身份证号	410231197402065719				
与本项目距离	1公里			联系方式	138737858				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	张和成	性别	男	年龄	45	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	监利白螺工业园			身份证号	42102319720612065208				
与本项目距离	210米			联系方式	13347958458				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	汤桂林	性别	男	年龄	49	职业	务农	文化程度	小三
地址（工作单位）	工农村			身份证号	422425197204105738				
与本项目距离	200米			联系方式	18120340071				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	武国陆	性别	男	年龄	36	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	工农村			身份证号	422425196807205717				
与本项目距离	2公里			联系方式	15976642892				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	郭树	性别	男	年龄	56	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	工农村			身份证号	422425196609165734				
与本项目距离	2公里			联系方式	18162796579				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	姜梁	性别	男	年龄	80	职业		文化程度	高中
地址（工作单位）	湖北祥龙纸业科技有限公司				身份证号	422425196003110078			
与本项目距离	50M				联系方式	18772672067			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹晓勃	性别	男	年龄	31	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	邹晓勃			身份证号	421023188412105780				
与本项目距离	1.7			联系方式	18120344687				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	范伟强	性别	男	年龄	64	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	鄂州村			身份证号	422425195608165119				
与本项目距离	1000米			联系方式	15827780974				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	熊美林	性别	男	年龄	53	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	联盟			身份证号	422425196810095715				
与本项目距离	2公里			联系方式	15171172592				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹清华	性别	男	年龄	57	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	白螺镇阳关村				身份证号	422405196405195712			
与本项目距离	1.4km				联系方式	18807552678			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹改浩	性别	男	年龄	63	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	阳关村			身份证号	42242519581103571X				
与本项目距离	1千米			联系方式	13797413430				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘丽	性别	女	年龄	33	职业	务农	文化程度	高中
地址（工作单位）	王柏村				身份证号	421023198812195748			
与本项目距离	1000米				联系方式	15218750911			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹梦	性别	男	年龄	47	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	工农村			身份证号	422425197410255916				
与本项目距离	850米			联系方式	18272203253				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	彭菲	性别	女	年龄	44	职业	务农	文化程度	初中
地址（工作单位）	王庄村			身份证号	421023197712205740				
与本项目距离	750米			联系方式	15272324854				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	刘九兰	性别	女	年龄	48	职业	员工	文化程度	初中
地址（工作单位）	工业园				身份证号	421023197212125848			
与本项目距离	900米				联系方式	17152711813			
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理；石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d；设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	邹斌	性别	男	年龄	50	职业	农民	文化程度	小学
地址（工作单位）	工农村			身份证号	421023197102125827				
与本项目距离	800			联系方式	13787542848				
二、建设项目概况									
<p>玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。</p> <p>项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。</p> <p>制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线产生的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线</p>									

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：

**玖龙纸业（湖北）有限公司林浆纸一体化扩建项目环境影响报告书
公众意见调查表**

一、参与调查者基本情况									
姓名	李石顺	性别	男	年龄	34	职业	务工	文化程度	高中
地址（工作单位）	工业			身份证号	42023188709175787				
与本项目距离	1200米			联系方式	18907213127				

二、建设项目概况

玖龙纸业（湖北）有限公司拟投资 90.3 亿元在监利白螺工业园现有厂区内实施“林浆纸一体化扩建项目”，本项目主要主要扩建 1 条 120 万 t/a 白卡纸生产线、1 条 80 万 t/a 白面牛卡纸生产线、1 条 70 万 t/a 漂白化机浆生产线、1 条 43 万 t/a 漂白化学浆生产线，配套建设 1 台 2300tds/d 碱回收炉、1 台 700tds/d 碱回收炉、1 条 2 万 t/a 二氧化氯制备生产线、1 条 25 万 t/a 双氧水制备生产线、1 台 160t/h 固废循环流化床焚烧炉、净水站 14 万 t/d、污水处理站 8.5 万 t/d。

项目主要产生废气（碱回收炉废气、石灰窑废气、固废焚烧锅炉废气、化学浆车间制浆漂白工段废气、二氧化氯制备车间废气、双氧水制备车间废气、制浆生产线及碱回收系统臭气、灰库含尘废气、飞灰固化废气、污水站恶臭废气等有组织废气，各生产车间无组织排放的粉尘、VOCs 等）、废水、噪声和固体废物。项目每台碱回收炉废气均采用一套三列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，石灰窑废气采用一套单列四电场静电除尘器除尘+二氧化氯脱硝喷淋塔装置处理，固废焚烧锅炉废气采用 SNCR 脱硝+骤冷系统+半干法脱硫+一级布袋除尘+活性炭吸附+二级布袋除尘处理，漂白工段废气经碱液洗涤器洗涤处理，天然气制备氢气转换炉废气等经各自 150m 高排气筒排放；二氧化氯制备盐酸合成废气经氢气洗涤塔吸收+碱液尾气洗涤塔净化处理，二氧化氯吸收塔废气经冷冻碱液尾气洗涤塔吸收处理、二氧化氯贮存槽废气经尾气洗涤塔+二级海波塔吸收净化处理，均经各自 30m 高排气筒排放；双氧水制备氧化废气经冷凝+膨胀机组+活性炭吸附处理后经 30m 高排气筒排放；污水站恶臭经碱液喷淋洗涤+生物滤池处理后，各股含尘废气均采用布袋除尘器处理后，均经各自 15m 高排气筒排放。

制浆生产线产生的高浓废水送碱回收车间蒸发处理，低浓废水送污水处理站处理；造纸生产线的废水在车间内回收纤维后，泵送至污水处理站处理；生活污水经隔油池及化粪池预处理后排入污水处理站处理。本项目新增 1 座综合污水处理站，设计处理总规模为 85000m³/d，设置 1 套制浆废水处理线（处理规模 40000m³/d）、1 套造纸废水处理线（处理规模 30000m³/d）、1 套其它废水处理线（处理规模 15000m³/d），其中制浆废水处理线主要收集处理漂白化机浆生产线废水、化学浆生产线废水、碱回收系统废水（不含化学水车间废水）；造纸废水处理线收集白面牛卡纸生产线废水、白卡纸生产线多余废水；其余生产生活废水均进入其它废水处理线。三套废水处理线

的工艺基本一致，具体工艺为混凝池+初沉池+调节池+换热器+预酸化池+厌氧反应器+A/O²处理池+二沉池+中间水池+芬顿池+中和脱气池+终沉池+活性砂滤池+达标排放，三套独立的废水处理线。

项目废水经污水处理站处理后的尾水水质（常规污染物 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、石油类、色度）可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准限值，总氮、AOX、二噁英达到《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）表 3 中制浆造纸联合生产企业标准，尾水排入长江（监利市白螺段）。

噪声通过采取减振、隔声、消声等措施后，再经距离衰减后厂界噪声能够达标；固体废物分类处理，严格控制其去向，均得到合理有效处置。

三、公众意见调查内容

调查内容（请以“√”选择）：

1. 您是否了解本工程？

- A. 全面了解 B. 部分了解 C. 不了解

2. 您认为该项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

- A. 没有影响 B. 不利影响 C. 有利影响

3. 您认为本地区可能存在的环境问题是什么？（可多选）

- A. 大气污染 B. 水污染 C. 固废污染 D. 噪声污染 E. 生态破坏

4. 您认为该项目建成投产后对周围带来最突出的环境影响是什么？（可多选）

- A. 废气 B. 废水 C. 固废 D. 噪声

5. 您认为该项目的施工建设及投产运行后是否会对您生活和工作造成影响？

- A. 有较大影响 B. 影响一般 C. 无影响

6. 您对该项目建设持什么态度？

- A. 赞成 B. 不赞成 C. 无所谓

如不赞成，请填写理由： _____

其他具体意见和建议：