

江苏博汇纸业有限公司

二期年产 75 万吨高档包装纸板项目及二期年产 75 万吨高档包装纸板配套项目“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏博汇纸业有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

江苏博汇纸业有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

“江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板项目”于；于 2016 年 11 月委托南京大学环境规划设计研究院有限公司编

制了《江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板项目环境影响报告书》；并于 2017 年 07 月 28 日，取得了盐城市环境保护局批复文件（盐环审[2017]14 号）《关于<江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板项目环境影响报告书>的审批意见》。

“江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板配套项目”与主体工程共用备案文件（大行审发审[2016]89 号）；于 2016 年 12 月委托无锡市智慧环保技术监测研究院有限公司编制了《江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板配套项目环境影响报告表》；并于 2017 年 10 月 20 日，取得了盐城市大丰区环境保护局批复文件（大环管[2017]151 号）《关于<江苏博汇纸业有限公司二期年产 75 万吨高档包装纸板配套项目环境影响报告表>的审批意见》，本项目已申领排污许可证，排污许可证编号：91320982562940504P001P。项目工程于 2018 年 12 月开工建设，2019 年 8 月开始调试。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、严格依照、参照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（征求意见稿）、环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于验收不合格的九项情形之列。验收组认为该项目基本符合验收条件，同意通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理

建设项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见、投诉和反馈。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况


（1）环保组织机构及规章制度


公司已建立了环保组织机构及规章制度。

（2）环境风险防范措施

企业于 2020 年委外编制了突发环境事件应急预案，并进行了备案，文件见下图。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

| | | | |
|---|--|------|--------------------|
| 单位名称 | 江苏博汇纸业有限公司 | 机构代码 | 91320982562940504P |
| 法定代表人 | 王乐祥 | 联系电话 | 13455300123 |
| 联系人 | 赵兵 | 联系电话 | 15371169789 |
| 传 真 | / | 电子邮箱 | / |
| 地址 | 江苏省盐城市大丰区大丰港石化新材料产业园（中心经度：120° 46′ 36″；中心纬度：33° 13′ 33″） | | |
| 预案名称 | 江苏博汇纸业有限公司突发环境事件应急预案(应急预案编号：BHZY-HJYJYA-003;应急预案版本号：2020 年第 3 版) | | |
| 风险级别 | 重大[重大-大气（Q2-M3-E1）+较大-水（Q2-M2-E3）] | | |
| <p>本单位于 2020 年 12 月 15 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;">  预案制定单位（公章） </div> | | | |
| 预案签署人 | 赵兵 | 报送时间 | 2020 年 12 月 23 日 |

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|
| 突 发 环 境 事 件 应 急 预 案 备 案 文 件 目 录 | 1. 突发环境事件应急预案备案表; 2. 环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、 环境应急预案文本) 编制说明(编制过程概述、重点内容说 明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3. 环境风险评估报告; 4. 环境应急资源调查报告; 5. 环境应急预案评审意见。 | | | | |
| 备案意见 | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2020 年 12 月 23 日收讫,文件齐全,予以备案。 <div style="text-align: right;">  备案受理部门(公章) 2020 年 12 月 23 日 </div> | | | | |
| 备案编号 | 320982-2020-142-H | | | | |
| 报送单位 | 江苏博汇纸业有限公司 | | | | |
| 受理部门 负责人 | 孙纯明 | 审核人 | 陈新涛 | 经办人 | 吴春燕 |

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般 L、较大 M、重大 H) 及跨区域(T) 表征字母组成。例如, 河北省永年县**重大环境风险非跨
区域企 业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个
备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。

(3) 环境监测计划

企业已按照要求制定了环保监测计划。

(4) 排污许可证

江苏博汇纸业有限公司已取得排污许可证，排污许可证编号：
91320982562940504P001P。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

在博汇纸业现有厂区内建设，并以厂界为起点设置 100m 卫生防护距离，该范围内无学校、医院、居民点等敏感点。

3 整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等各环节采取的各项整改工作，对照专家验收意见，具体整改情况如下。

1、化机浆车间封存停用设备在未履行完环保相关手续前不得使用（封存设备见下表）。

| 封存停用设备名称 | 数量 |
|----------|----|
| 木片洗涤机 | 1台 |
| 预浸器 | 1台 |
| 高浓磨浆机 | 1台 |
| 高浓漂白塔 | 1个 |
| 螺旋压榨机 | 6台 |
| 低浓磨浆机 | 6台 |
| 压力筛 | 8台 |
| 渣浆筛 | 1台 |
| 多盘浓缩机 | 2台 |
| 成浆塔 | 2个 |

已对设备进行封存，确保在未履行完环保手续前不使用。

2、继续深化对各项污染治理设施的运行管理，强化环境风险应急措施:定期开展环境监测，确保污染物达标排放；

已制定自行监测计划，定期进行环境监测，确保污染物可达标排放。

3、按照最新要求规范一般固废的编号、贮存、处置；

已按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》规范一般固废的编号、贮存和处置。

4、关注淀粉涂料排气筒安全风险，做好风险评估。

已核实淀粉排气筒粉尘流速，确保无安全风险。