

# 江苏中宁塑业有限公司

## 年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目

### (一阶段年产 8000 吨塑料包装材料)

#### 竣工环境保护验收意见

2020 年 7 月 18 日,江苏中宁塑业有限公司根据《江苏中宁塑业有限公司年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目(一阶段年产 8000 吨塑料包装材料)竣工环境保护验收监测报告》,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依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/指南、本项目环境影响评价报告书(表)和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

#### 一、工程建设基本情况

##### 1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏中宁塑业有限公司位于宿迁经济技术开发区苏州路 399 号,主要从事塑料包装材料的生产。企业利用原有空置厂房,购置吹膜机组、缠绕机组、拌料机等机组设备,建设年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目。目前,因项目在实际建设过程中企业的生产计划进行调整,设备未全部到位,实际产能缩减,项目分阶段完成建设。目前一阶段年产 8000 吨塑料包装材料项目已建设完成,各类环保治理设施与主体工程均已正常运行。本次验收只针对一阶段一阶段年产 8000 吨塑料包装材料项目进行阶段验收。具备年产 8000 吨塑料包装材料扩建项目的生产能力。

##### 2、建设过程及环保审批情况

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 环境影响报告书(表)编制单位            | 江苏润天环境科技有限公司   |
| 环境影响报告书(表)审批机关及批准文号、时间    | 《江苏中宁塑业有限公司年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目环境影响报告表》(江苏润天环境科技有限公司,2019 年 1 月)<br>《关于江苏中宁塑业有限公司年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目环境影响评价报告表的批复》(宿迁经济技术开发区行政审批局,宿开审批环审[2019]9 号,2019 年 1 月 25 日) |
| 建设项目开工日期                  | 2019 年 4 月   |
| 项目从立项至调试过程中有无环境投诉、违法或处罚记录 | 无  |

排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况

本工程排污许可证编号：91321391699308067H001V

### 3、投资情况

项目实际总投资 12000 万元（其中环保投资 73 万元，占比 0.61%）。

### 4、验收范围

本次验收只针对一阶段项目进行阶段验收。验收范围：“年产 8000 吨塑料包装材料扩建项目”。

## 二、工程变动情况

经现场核查，本项目实际建设中，产品种类缩减。环评设计印刷机 9 台，实际建设印刷机 3 台，实际产能缩减，项目分阶段完成建设。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256 号）文件有关规定，本项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施均不属于重大变动，未加重对环境的不利影响。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1 废水

项目废水主要为生活污水，生活废水经化粪池预处理后接管至河西污水处理厂处理。

### 2 废气

项目有组织废气主要为吹膜、制袋、印刷工序产生的废气挥发性有机物（VOCs）。分别通过在吹膜机、制袋机、印刷机组上方设置集气罩进行收集，吹膜废气经“活性炭吸附装置+UV 光解氧化处理”后经 1#15m 高排气筒排放，制袋、印刷废气经“活性炭吸附装置+UV 光解氧化处理”后经 2#15m 高排气筒排放。未被集气罩收集的挥发性有机物 VOCs，通过车间通风系统无组织排放。

### 3 噪声

项目主要噪声源是吹膜机、拌料机、空压机、印刷机、分切机等设备，通过合理布局、厂房隔声等方式降噪。

### 4 固体废物

项目一般固体废物主要为残次品及下角料、生活垃圾；危险固废主要为废活性炭、废 UV 灯管。其中残次品及下角料收集后外售，生活垃圾由环卫部门统一清运；目前暂无废 UV 灯管产生，待产生时暂存于危废仓库内定期委托有资质单



位可处置；废活性炭委托暂存于危废暂存间内，定期委托有资质单位宿迁中油优艺环保服务有限公司处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

1、废水：验收监测期间，废水中污染物化学需氧量、氨氮、总磷和悬浮物年排放总量符合项目环境影响报告表及其批复总量控制要求，一阶段项目废水各类污染物年排放总量满足建设项目环境影响报告表总量控制指标要求。

2、废气：验收监测期间，验收监测期间，无组织废气 VOCs 周界外浓度最大值满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表 5 厂界监控点浓度限值要求。厂区内厂房外无组织非甲烷总烃的排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 要求。项目吹膜、制袋、印刷工艺有组织废气 VOCs 排放浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表 2 中标准要求。一阶段项目废气污染物年排放总量满足建设项目环境影响报告表总量控制指标要求

3、噪声：验收监测期间，厂界噪声昼、夜间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准值要求。

4、固废：各种危险废物交由资质的单位处置。危险暂存场所按照《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)的要求设置，各种不同类型的危险废物分类、分开储存；建立并执行危险废物转移联单制度；各种危险废物交有资质的单位处置。

#### 五、工程建设对环境的影响

(一)项目建设及运营期间未收投诉。

(二)通过对项目运营期间的产生废水、废气、厂界噪声验收监测结果得出，本项目涉及的废水、废气和噪声均能够达标排放；本项目在生产厂房边界设置 50 米卫生防护距离，项目卫生防护距离内无医院、学院、居民等敏感保护目标。项目运营期对周围环境影响较小。

#### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该建设项目基本符合竣工环境保护验收条件，一致同意通过竣工环境保护验收，可以投入正式生产。

## 七、建议

- 1、贯彻循环经济的理念，加强生产和环境管理，减少污染物的产生和排放量。
- 2、采用加大风机风量、加强车间密闭等措施加强印刷车间印刷废气收集效率。
- 3、优化环保标识牌放置位置，将环保标识牌放置于易于观察明显位置。
- 4、加强废气治理设施运行维护，废气治理设施台账，台账信息保存期限不少于3年。
- 5、加强危险固体废物管理，危险固体废物暂存时间不得超过90天。

验收组（签名）：

李科 叶旭 叶旭

2020年7月18日

叶旭  
葛俊伦  
徐海东  
李科

江苏中宁塑业有限公司年产 10000 吨塑料包装材料扩建项目（一阶段）

竣工环境保护验收组签到表

2020 年 7 月 18 日

| 姓名  | 单位            | 身份证号码              | 联系电话         | 签名  |
|-----|---------------|--------------------|--------------|-----|
| 江坤  | 江苏中宁塑业有限公司    | 321322197209150010 | 13812411999  | 江坤  |
| 徐岩兵 | 江苏中宁塑业有限公司    | 320819197109251218 | 13805248797  | 徐岩兵 |
| 郑健  | 江苏中宁塑业有限公司    | 320819197306010018 | 15651591818  | 郑健  |
| 朱如中 | 南京市生态环境局      | 320819197609101830 | 15805242688  | 朱如中 |
| 叶旭  | 宿迁市辐射中心       | 32130219800720885X | 15896343235  | 叶旭  |
| 王磊  | 宿迁市轻工行业协会     | 320819196908102230 | 13815784345  | 王磊  |
| 葛俊伦 | 江苏泰斯特专业检测有限公司 | 321321199004237035 | 150082309065 | 葛俊伦 |
|     |               |                    |              |     |
|     |               |                    |              |     |