

# 淮安奥达环保科技有限公司再生资源加工项目

## 竣工环境保护自行验收意见

2025年6月28日，淮安奥达环保科技有限公司在项目地组织召开再生资源加工项目竣工环境保护验收会。由建设单位、验收监测单位及受邀请的三位专家形成验收组，通过审查验收报告、现场勘查、会议讨论，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

淮安奥达环保科技有限公司成立于2022年3月，建设地点位于淮安市淮安区施河镇溪河工业园，主要从事生物质致密成型燃料加工及非金属废料和碎屑加工处理。

本次验收项目为扩建的年生产1万吨生物质燃，该项目环境影响报告表于2023年7月11日淮安市淮安生态环境局审批通过（淮环表（安）复[2023]18号）。该项目现已建成，并进行了调试生产，规模为年生产1万吨生物质燃。

项目设备清单见表1。

表1 主要设备一览表

序号	设备名称	环评内容		实际建设	
		设备型号	数量 (台)	设备型号	数量 (台)
1	破碎机	1米2、1米6、1米8	3	1米2、1米6、1米8	3
2	压块机	132孔	2	132孔	2
3	抓机	/	2	/	2
4	输送带	/	3	/	4
5	叉车	/	1	/	1
6	铲车	/	/	/	1

序号	设备名称	环评内容		实际建设	
		设备型号	数量 (台)	设备型号	数量 (台)
7	压包机	/	/	/	1

公辅工程如表 2 所示。

表 2 项目公用及辅助工程表

工程类别	建设项目	环评建设内容	实际建设内容
主体工程	生产车间	一条再生资源加工生产线，现有厂房，面积 1000m <sup>2</sup>	一条再生资源加工生产线，现有厂房，面积 1100m <sup>2</sup>
贮运工程	原料库	用于存储原料，现有厂房，面积 1100m <sup>2</sup>	用于存储原料，现有厂房，面积 1100m <sup>2</sup>
	成品库	用于存储产品，现有厂房，面积 1100m <sup>2</sup>	用于存储产品，现有厂房，面积 1100m <sup>2</sup>
公用工程	给水	由当地供水系统供给	由当地供水系统供给
	排水	经化粪池处理后农田灌溉	经化粪池后作为农肥返田
	供电	市政电网	市政电网
环保工程	废气	1 套布袋除尘装置+15m 高排气筒	1 套布袋除尘装置+15m 高排气筒
	废水	生活污水经化粪池后用于农田灌溉	生活污水经化粪池后作为农肥返田
	噪声	距离衰减、厂房隔声、合理布局等	距离衰减、厂房隔声、合理布局等
	固废	一般固废暂存仓库 20m <sup>2</sup>	一般固废暂存仓库 20m <sup>2</sup>

## (二) 建设过程及环保审批情况

表 3 项目环保审批及建设过程情况

序号	类型	执行情况
1	立项	淮安市淮安区行政审批局，备案证号：淮安区行审备【2023】213 号
2	环评	2023 年 6 月，《淮安奥达环保科技有限公司再生资源加工项目环境影响报告表》
3	环评批复	2023 年 7 月 11 日，淮安市淮安生态环境局，淮环表（安）复【2023】18 号
4	本次验收项目建设规模	再生资源加工项目；项目年生产 300 天，每天 1 班，每班 8 小时，年生产 2400 小时。

### （三）投资情况

本次验收项目总投资 1180 万元，其中环保投资为 6.5 万元，占总投资的 0.55%。

### （四）验收范围

项目环评报告及其批复规定的与建设项目有关的污染防治措施。

## 二、工程变动情况

### 1、变动内容：

原环评报告中，生活污水经化粪池后用于农田灌溉；  
实际运行过程中，生活污水经化粪池后作为农肥返田。

### 2、变动结论：

建设项目实际建设情况与原环评内容存在变动较小，根据生态环境部关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）文件及其附件，江苏省生态环境厅《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办环[2021]122 号）及附件，变动的内容不属于重大变动，为一般变动项目，纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

本项目废气主要为卸料、分拣废气、粉碎废气和压块废气，粉碎过程中产生的颗粒物经集气罩收集后通过布袋除尘器处理，处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放；卸料、分拣和压块工序中产生的颗粒物较少，作无组织形式排放；本项目中再生资源含有少量木材、废纸渣会产生少量恶臭，但产生量较少，作无组织形式排放。

### （二）废水

该项目废水为生活污水，生活污水经化粪池预处理后作为农肥返田。

### （三）噪声

（1）动力设备采用钢砼隔振基础，管道、阀门接口采取缓动及减振的挠性接头（口）。

（2）加强厂界日常检测。

（3）所有设备指定专人定期保养、检修，同时加强生产管理，减少操作中的撞击声，避免产生不正常的高分贝噪声。

### （四）固废

固废主要有：员工生活垃圾、分拣杂质、收集粉尘以及废包装材料。

生活垃圾、废包装材料由环卫部门清运；分拣杂质、收集粉尘收集后外售相关单位。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物排放情况

#### 1、废气

有组织废气：颗粒物浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)中表 1 中污染物排放限值要求。

无组织废气：总悬浮颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中标准限值要求；臭气浓度浓度符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 中二级新扩改建项目标准限值要求。

#### 2、噪声

厂界四周噪声监测点的每天的昼间等效声级均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

工程建设过程中，周边环境无异常。

## 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求、对照环评批复（淮环表（安）复[2023]18号）及现场实际情况，项目环保设施建设基本符合要求，建议通过竣工环保验收。

## 七、后续要求

- 1、进一步完善验收监测报告相关内容；
- 2、完善废气处理设施运行管理，做好相关的运行台账记录，确保废气处理设施满足环保管理要求；
- 3、加强原材料收购管理，做好各环节台账记录，确保在企业的贮存期限不超过环评和相关标准中的要求；
- 4、加强高噪声设备的维护保养，确保厂界噪声长效稳定达标排放；严格按照排污许可管理要求，落实日常监测工作。

验收组组长：



验收组成员：



淮安奥达环保科技有限公司再生资源加工项目自行验收工作组签到表

	姓名	单位	职务/职称	电话	身份证号码
组长	邵卫东	淮安奥达环保科技有限公司	总经理	18061600078	320828197104042210
成员	高鸿飞	淮安环科学会	高工	18061858818	320828196310000095
	胡爱军	市生态环保局	高工	15358695062	320811196302211036
	吴山	淮安淮州特钢	高工	13952306011	320811195911281019
参会人员					