

## 安徽建峰环保科技有限公司

### 年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目

#### 竣工环境保护验收工作组意见

2026 年 5 月 13 日，安徽建峰环保科技有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了安徽建峰环保科技有限公司年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽建峰环保科技有限公司（验收报告编制人员）及其聘请的环保专家等单位相关人员共 3 名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽建峰环保科技有限公司（原名萧县建峰塑胶有限公司）成立于 2011 年 12 月 22 日，选址位于萧县食品工业园。建设年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目，本次为阶段性验收；目前企业的产能为年产可降解餐具 900 吨及全降解餐具 700 吨。项目实际总投资为 5000 万元，实际环保投资为 102 万元，占项目实际总投资的 2.04%；

##### （二）建设过程及环保审批情况

本项目属扩建项目，项目于 2023 年 12 月在萧县发展和改革委员会备案。项目代码为：2312-341322-04-01-460121。

2024 年 3 月安徽省振环环境评价有限责任公司编制完成《年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目环境影响报告表》；

2024 年 4 月 15 日取得《关于对安徽建峰环保科技有限公司年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目环境影响报告表的批复》（宿州市萧县生态环境分局，萧环建【2024】18 号）；

该项目于 2025 年 9 月施工建设，于 2025 年 12 月竣工；

2026年3月17日变更了排污登记许可证，证书编号：91341322588853513J001W，有效期2026年3月17日至2031年3月16日。

### （三）投资情况

项目实际总投资为5000万元，实际环保投资为102万元，占项目实际总投资的2.04%；

### （四）验收范围

本次验收范围：年产可降解餐具1000吨及全降解餐具1000吨项目主体工程、储运工程、公用工程、环保工程等已建内容。

### （五）工程内容变动情况

环评设计年产可降解餐具1000吨及全降解餐具1000吨；

实际建设年产可降解餐具900吨及全降解餐具700吨；

环评设计可降解餐具注塑废气：集气罩+二级活性炭吸附装置+15m高排气筒（DA005）；吸塑废气与全降解餐具注塑废气：集气罩+二级活性炭吸附装置+15m高排气筒（DA006）。

实际建设：注塑废气1：二级活性炭吸附装置+30m高排气筒（DA005）；注塑废气2：二级活性炭吸附装置+30m高排气筒（DA006）。

依据环办环评函〔2020〕688号《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知及环办〔2015〕52号《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》，本项目不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

排水实行雨污分流制，雨水经厂区雨水管网排入市政雨水管网；项目无生产废水排放，冷却水循环使用，不外排至环境水体中，只需定期补充损耗即可，生活污水经化粪池处理达标后经市政污水管网纳入萧县城南污水处理厂集中处理。

### （二）废气

本项目废气主要是非甲烷总烃。

①、注塑废气1：二级活性炭吸附装置+30m高排气筒（DA005）；

②、注塑废气2：二级活性炭吸附装置+30m高排气筒（DA006）

### （三）噪声

通过厂房减振、隔声等措施降低设备噪声；

#### （四）固体废物

本项目运营期项目固废主要包括一般工业固体废物、职工生活垃圾；

（1）生活垃圾：集中收集后交由环卫部门清运处理。

（2）一般工业固体废物

①边角料及不合格品：经破碎后回用于生产。

②废包装袋：集中收集后交由物资回收部门回收利用。

③废模具：收集于厂区暂存后统一外售。

（3）危险废物

①废机油：委托有危废处理资质单位处置。

②废活性炭：委托有危废处理资质单位处置。

③废润滑油：委托有危废处理资质单位处置。

④废含油抹布：委托有危废处理资质单位处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于2026年04月16日-04月17日对本项目生活污水、有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场采样和测试；在验收监测期间，项目生产工况稳定，环境保护设施运行正常。得出结论如下：

##### 1、废水验收结论

在竣工验收监测期间，生活污水排水满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表2中水污染物特别排放限值间接排放标准及萧县城南污水处理厂的接管限值。

##### 2、废气验收结论

2.1、有组织废气：竣工验收监测期间，项目注塑工序产生的非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值，满足《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分：其他行业》（DB34/4812.6-2024）中塑料制品业排放标准。

2.2、无组织废气：竣工验收监测期间，项目无组织废气中的非甲烷总烃、颗粒物最大浓度值均小于标准限值满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）厂界无组织排放标准。厂区内非甲烷总烃满足《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分：其他行业》（DB34/4812.6-2024）中厂区内无组织排放浓度限值。

##### 2.3、处理效率

注塑工序 1 产生的非甲烷总烃进口平均速率 0.021kg/h；出口平均速率：0.00577kg/h，处理效率：72.5%；注塑工序 2 产生的非甲烷总烃进口平均速率 0.083kg/h；出口平均速率：0.0256kg/h，处理效率：69.2%；

#### 2.4、总量控制

安徽建峰环保科技有限公司年工作时间 5040h，每年排放废气污染物：非甲烷总烃：0.158t/a；满足环评核定总量：非甲烷总烃：0.486t/a。

#### 2、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

#### 五、工程建设对环境的影响

建设项目废气、噪声达标排放，生活污水、固体废物进行了妥善处置满足环境影响报告表及其审批部门审批要求。

#### 六、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放，生活污水、固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽建峰环保科技有限公司年产可降解餐具 1000 吨及全降解餐具 1000 吨项目通过阶段性环保验收。

安徽建峰环保科技有限公司

2026年5月13日



