

# 兴化市田缘基质肥料有限公司有机肥项目 竣工环境保护自主验收意见

2023年8月22日，兴化市田缘基质肥料有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《兴化市田缘基质肥料有限公司有机肥项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了有机肥项目竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：兴化市田缘基质肥料有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

兴化市田缘基质肥料有限公司位于兴化市中堡镇东皋村，企业投资400万元建设“有机肥项目”，项目建成后形成年产有机肥20000t吨的能力。

### （二）建设过程及环保审批情况

2012年3月，公司委托兴化市环境工程技术服务有限公司编制《兴化市田缘基质肥料有限公司有机肥项目环境影响报告表》，2012年4月12日取得兴化市环境保护局批复（兴环管〔2012〕071号）。企业已申领排污许可证，证书编号：913212815884359520001U。

### （三）投资情况

项目实际总投资400万元，其中环保投资50万元，环保投资占总投资的12.5%。

### （四）验收范围

有机肥项目。

## 二、工程变动情况

环评中发酵废气采用“木屑脱臭处理装置”，实际变为“水喷淋+活性炭吸附装置”，同时导致固废种类变化，新增危险废物喷淋废液、废活性炭，委托有资质单位处置。

企业编制了项目一般变动环境影响分析，对照环办环评函〔2020〕688号，本项目不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目无生产废水产生；生活污水经化粪池预处理后掺入项目原料（畜禽粪便及秸秆等）中，不外排。

#### （二）废气

项目废气为发酵废气和破碎、筛分、搅拌、造粒、晒干废气。发酵废气收集经水喷淋+活性炭吸附装置处理后通过一根 15m 高排气筒 1#排放，破碎、筛分、搅拌、造粒废气收集经布袋除尘器处理后通过一根 15m 高排气筒 2#排放；晒干废气通过加强苫盖减少无组织排放，未捕集的废气在车间内以无组织形式排放。

#### （三）噪声

项目运营期噪声主要来自粉碎机、输送机、过筛机线、翻抛机、风机等设备运转时产生的噪声，通过选购低噪声设备、合理布局，再经厂房隔声，距离衰减等措施减少对外环境的影响。

#### （四）固废

项目布袋除尘器收集的尘灰为一般固体废物，收集后回用于生产；喷淋废液、废活性炭为危险废物，收集后暂存于危废库，委托扬州首拓环境科技有限公司处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

### 四、环保设施调试效果

根据项目验收监测报告和中科泰检测(江苏)有限公司出具的验收检测报告[编号：(环) ZKTR-2307-0913]，验收监测期间：

#### （一）废水

项目生活污水经化粪池预处理后掺入项目原料（畜禽粪便及秸秆等）中，不外排。

#### （二）废气

1#排气筒氨、硫化氢排放速率和臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准，2#排气筒颗粒物排放浓度及排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准；

厂界无组织排放的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准，氨、硫化氢浓度和臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级标准。

#### （三）噪声

项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

#### （四）固废

项目产生的各类固废均得到有效处置。

#### 五、验收结论

项目在实施过程中执行了环保“三同时”制度，基本落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意兴化市田缘基质肥料有限公司有机肥项目通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、加强日常环境管理，有效控制恶臭和扬尘，确保各类污染物长期稳定达标排放；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：

沈礼付

李强

兴化市田缘基质肥料有限公司

2023年8月22日





# 兴化市田缘基质肥料有限公司有机肥项目

## 竣工环境保护验收组名单

时间：2023.08.22

地点：公司会议室

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
组长	沈和敏	兴化市田缘基质肥料有限公司	车间主任	18912090257	沈和敏
	技术专家	兴化市农业科学会	高工	13603263199	刘浩
成员	技术专家	兴化市环保局	教授	15112606309	刘浩