

# 黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审〔2022〕30号

## 关于麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心 建设项目环境影响报告表的批复

麻城鑫金园生物肥业科技有限公司：

你公司呈送的《麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心建设项目环境影响报告表》收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于湖北省麻城市铁门岗乡大庙岗社区，厂区面积80238.53平方米。主要工程内容为建设发酵车间2栋、陈化车间2栋、成品仓库1栋、辅料仓库1栋、办公楼1栋、宿舍楼1栋及其他配套设施，购置翻抛机、粉碎机、筛分机、包装机等生产设备，以禽畜粪便、秸秆、稻壳、菌渣等为原材料，经混合配料、发酵、成化、粉碎、筛分、包装等工序进行有机肥生产，年产量20000吨。项目总投资1564万元，其中环保投资46万元。该项目符合国家产业政策，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后，项目的实施对环境的不利影响可得到减缓，《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目实施必须严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。厂区实行雨污分流，初期雨收集沉淀后用于厂区洒水降尘；生活废水经三级化粪池处理，水质满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1旱作标准后用于周边农田肥田；厂区应按不同功能区采取分区防渗措施，发酵车间、陈化车间、危废暂存间等区域应按重点防渗区进行防渗处理。

（二）严格落实废气污染防治措施。项目生产在密闭式厂房内进行，发酵废气采取“负压收集+生物除臭”方式处理，达标后通过15米高排气筒排放；筛分粉尘收集后经布袋除尘器处理，达标后通过15米高排气

筒排放。废气排放应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1、表2及《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中排放限值要求。

（三）严格落实固废处置措施。生活垃圾设垃圾桶分类收集，委托当地环卫部门定期清运处理；除尘灰回用于生产，不外排；废包装材料交由物资回收部门回收；设备保养产生的废机油按危险废物进行严格管控，按照《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）要求建设规范的危废间暂存，委托有相应处理资质的单位定期进行转运处置。

（四）严格落实噪声污染防治措施。优化厂区车间布局，选用低噪声设备，加强设备维护保养，产噪设备采取减振降噪措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声达标。

（五）落实各项风险防控措施，有效防范环境风险。应建立严格的环境保护与安全生产管理制度，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期开展环境风险应急防范预案演练，严格操作规程，防止各种突发事故带来的环境污染。

三、项目建设必须严格执行环保“三同时”和排污许可制度，落实各项环境保护措施，确保污染物排放满足国家、地方规定的标准和总量控制要求。项目建成后，应按规定办理排污许可证，并按规定程序开展竣工环境保护自主验收，经验收合格后，方可正式投入生产。

四、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求，落实环境信息公开的主体责任，依法依规公开建设项目环评信息，接受公众和社会监督。

五、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动时，或超过五年有效期未开工建设的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。

六、请麻城市生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理，你公司应按规定主动接受各级生态环境主管部门的监督检查。

黄冈市生态环境局麻城市分局

2022年7月5日

行政审批专用章

4211810019554





# 排污许可证

证书编号：91421181MA49HHUX2H001Q

单位名称：麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

注册地址：麻城市铁门岗乡大庙岗社区（鑫旺畜牧科技公司房屋）

法定代表人：陈文杰

生产经营场所地址：湖北省黄冈市麻城市铁门岗乡大庙岗社区刘贵河垵北侧

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

统一社会信用代码：91421181MA49HHUX2H

有效期限：自2026年04月14日至2031年04月13日止



发证机关：黄冈市生态环境局

发证日期：2026年04月14日



中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局印制

排污许可证  
副本  
第一册



证书编号：91421181MA49HHUX2H001Q

单位名称：麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

注册地址：麻城市铁门岗乡大庙岗社区（鑫旺畜牧科技公司房屋）

行业类别：有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址：湖北省黄冈市麻城市铁门岗乡大庙岗社区刘贵河  
坑北侧

统一社会信用代码：91421181MA49HHUX2HK

法定代表人（主要负责人）：陈文杰

技术负责人：陈文杰

固定电话：18993606666 移动电话：18993606666

有效期限：自 2026 年 04 月 14 日起至 2031 年 04 月 13 日止

发证机关：（公章）黄冈市生态环境局

发证日期：2026 年 04 月 14 日





# 排污许可证

## 副本

## 第二册



证书编号: 91421181MA49HHUX2H001Q

单位名称: 麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

注册地址: 麻城市铁门岗乡大庙岗社区(鑫旺畜牧科技公司房屋)

行业类别: 有机肥料及微生物肥料制造

生产经营场所地址: 湖北省黄冈市麻城市铁门岗乡大庙岗社区刘贵河  
坑北侧

统一社会信用代码: 91421181MA49HHUX2HK

法定代表人(主要负责人): 陈文杰

技术负责人: 陈文杰

固定电话: 18993606666 移动电话: 18993606666

有效期限: 自 2026 年 04 月 14 日起至 2031 年 04 月 13 日止

发证机关: (公章)黄冈市生态环境局

发证日期: 2026 年 04 月 14 日





统一社会信用代码

91421181MA49HHUX2H

# 营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名称 麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 陈廷江

经营范围 畜禽粪污处理；农作物秸秆处理及综合利用；有机肥料及微生物肥料制造与销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 壹仟万圆整

成立日期 2020年07月09日

营业期限 长期

住所 麻城市铁门岗乡大庙岗社区（鑫旺畜牧科技公司房屋）

登记机关

2020年07月09日





# 生产情况说明

2026年6月13日~6月14日，湖北谱实检测技术有限公司对我公司麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心建设项目的有组织废气、无组织废气、噪声及声环境等进行现场采样监测。通过查阅我公司财务及生产报表，监测期间公司有机肥生产情况统计如下：

生产情况统计一览表

| 日期             | 产品名称 | 实际日产量 (t/d) | 其他 |
|----------------|------|-------------|----|
| 2026.6.13      | 有机肥料 | 56.7 吨      | /  |
| 2026.6.14      | 有机肥料 | 52.7 吨      | /  |
| 备注：按成品肥料合格产量计。 |      |             |    |

麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

2024年6月20日







# 检 测 报 告

项 目 名 称：麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心

建设项目

委 托 单 位：麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

报 告 日 期：2026 年 6 月 30 日

湖北谱实检测技术有限公司  
(检验检测专用章)

检验检测专用章



## 声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无编制人、审核人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- (5) 对本报告若有疑问，请向本公司质量管理部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (6) 本检测报告及本公司名称未经本公司同意不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 本检测报告部分复印无效，全部复印件未重新盖章无效。
- (8) 本公司未参与本项目竣工环境保护验收报告的编制。

地 址：武汉市汉南区育才路 718 号鑫鸣电器 1 栋 1-3 层办公楼

电 话：027-84758358

咨询热线：15116141315

邮 编：430090



# 检测报告

## 一、基础信息

|        |                          |        |                |
|--------|--------------------------|--------|----------------|
| 项目名称   | 麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心建设项目  |        |                |
| 项目地址   | 湖北省黄冈市麻城市铁门岗乡大庙岗社区刘贵河垵北侧 |        |                |
| 采样日期   | 2026.6.13-6.14           | 分析日期   | 2026.6.14-6.16 |
| 主要采样人员 | 穆子豪、段诚、罗建、张中             | 主要分析人员 | 高嘉悦、周心慧、付星月    |

## 二、检测内容

| 类别    | 检测点位                 | 检测项目           | 检测频次        |
|-------|----------------------|----------------|-------------|
| 无组织废气 | G1 厂界东南侧外 5m（上风向）    | 颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度 | 3 次/天，2 天   |
|       | G2 厂界西侧外 5m（下风向）     |                |             |
|       | G3 厂界西北侧外 5m（下风向）    |                |             |
| 有组织废气 | G4 发酵车间设备处理后监测口      | 氨、硫化氢、臭气浓度     | 3 次/天，2 天   |
|       | G5 粉碎、筛分废气设备处理后监测口   | 颗粒物            |             |
| 噪声    | N1-N4 厂界东、南、西、北侧外 1m | 厂界环境噪声（昼、夜）    | 各 1 次/天，2 天 |
|       | N5 刘贵河居民点            | 环境噪声（昼、夜）      |             |
| 备注    | 检测方案由委托方提供。          |                |             |

(本页完)



### 三、检测分析及仪器

| (一) 样品采集 |        |                                            |                                                                                                          |            |
|----------|--------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 类别       |        | 采集依据                                       | 主要采样仪器                                                                                                   |            |
| 废水       |        | 《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019                     | /                                                                                                        |            |
| 无组织废气    |        | 《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000             | KB-6120 综合大气采样器 /PSTX49-1、2、3；真空采样箱 /PSTX45-2                                                            |            |
| 有组织废气    |        | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996   | QCS-3000 双气路大气采样器 /PSTX08-10；ME2011 阻容法含湿量直读仪/PSTX44；KB-6D 真空箱气袋采样器/PSTX47-3；GH-60E 自动烟尘烟气综合测试仪/PSTX09-2 |            |
| (二) 样品分析 |        |                                            |                                                                                                          |            |
| 类别       | 检测项目   | 分析及标准号                                     | 分析仪器及编号                                                                                                  | 最低检出限      |
| 无组织废气    | 颗粒物    | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022           | 104/35S 电子天平（十万分之一）/PSTS19；HSX-350 恒温恒湿称重系统/PSTS24                                                       | 168μg/m³   |
|          | 氨      | 《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009       | 752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2                                                                                   | 0.025mg/m³ |
|          | 硫化氢    | 《空气和废气监测分析方法》第四版 2003 年 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 | 752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2                                                                                   | 0.01mg/m³  |
|          | 臭气浓度   | 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022        | /                                                                                                        | /          |
| 有组织废气    | 颗粒物    | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017         | 104/35S 电子天平（十万分之一）/PSTS19；HSX-350 恒温恒湿称重系统/PSTS24                                                       | 1.0mg/m³   |
|          | 氨      | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ533-2009         | 752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2                                                                                   | 0.25mg/m³  |
|          | 硫化氢    | 《空气和废气监测分析方法》第四版 2003 年 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法 | 752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2                                                                                   | 0.01mg/m³  |
|          | 臭气浓度   | 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022        | /                                                                                                        | /          |
| (三) 噪声检测 |        |                                            |                                                                                                          |            |
| 类别       | 检测项目   | 方法及标准号                                     | 检测仪器                                                                                                     | 最低检出限      |
| 噪声       | 厂界环境噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008               | AWA5688 多功能声级计/PSTX27                                                                                    | /          |
|          | 环境噪声   | 《声环境质量标准》GB3096-2008                       |                                                                                                          | /          |

(本页完)



## 四、检测结果

### 4.1 无组织废气检测结果

计量单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ ; 臭气浓度: 无量纲

| 采样点位                  | 检测项目                                                                                                                           | 检测结果     |       |       |          |       |       | 标准<br>限值 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|
|                       |                                                                                                                                | 6 月 13 日 |       |       | 6 月 14 日 |       |       |          |
|                       |                                                                                                                                | 第一次      | 第二次   | 第三次   | 第一次      | 第二次   | 第三次   |          |
| G1 厂界东南侧<br>外 5m（上风向） | 颗粒物                                                                                                                            | 0.184    | 0.190 | 0.192 | 0.188    | 0.193 | 0.197 | 1.0      |
| G2 厂界西侧外<br>5m（下风向）   |                                                                                                                                | 0.205    | 0.210 | 0.209 | 0.205    | 0.213 | 0.209 |          |
| G3 厂界西北侧<br>外 5m（下风向） |                                                                                                                                | 0.210    | 0.206 | 0.220 | 0.223    | 0.215 | 0.224 |          |
| G1 厂界东南侧<br>外 5m（上风向） | 氨                                                                                                                              | 0.029    | 0.035 | 0.038 | 0.035    | 0.038 | 0.041 | 1.5      |
| G2 厂界西侧外<br>5m（下风向）   |                                                                                                                                | 0.046    | 0.054 | 0.061 | 0.060    | 0.049 | 0.055 |          |
| G3 厂界西北侧<br>外 5m（下风向） |                                                                                                                                | 0.052    | 0.058 | 0.055 | 0.058    | 0.053 | 0.055 |          |
| G1 厂界东南侧<br>外 5m（上风向） | 硫化氢                                                                                                                            | ND       | ND    | ND    | ND       | ND    | ND    | 0.06     |
| G2 厂界西侧外<br>5m（下风向）   |                                                                                                                                | 0.01     | 0.01  | ND    | 0.01     | ND    | 0.01  |          |
| G3 厂界西北侧<br>外 5m（下风向） |                                                                                                                                | 0.01     | 0.01  | 0.01  | ND       | 0.01  | 0.01  |          |
| G1 厂界东南侧<br>外 5m（上风向） | 臭气浓度                                                                                                                           | 12       | 13    | 13    | 12       | 13    | 13    | 20       |
| G2 厂界西侧外<br>5m（下风向）   |                                                                                                                                | 15       | 15    | 14    | 15       | 15    | 16    |          |
| G3 厂界西北侧<br>外 5m（下风向） |                                                                                                                                | 17       | 17    | 18    | 16       | 18    | 18    |          |
| 气象参数                  | 13 日：天气：多云；气温：26.8-28.4℃；气压：99.1-99.3kPa；风向：东南；风速：2.0-2.2m/s；<br>14 日：天气：多云；气温：26.0-28.8℃；气压：99.2-99.3kPa；风向：东南；风速：1.6-1.9m/s。 |          |       |       |          |       |       |          |
| 执行标准                  | 颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值；<br>其他执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 1 新扩改建二级标准限值。                               |          |       |       |          |       |       |          |
| 备注                    | 执行标准由委托方提供；“ND”表示检测结果低于方法检出限。                                                                                                  |          |       |       |          |       |       |          |

(本页完)



#### 4.2 有组织废气检测结果

计量单位：标况流量：m<sup>3</sup>/h；排放浓度：mg/m<sup>3</sup>；排放速率：kg/h；臭气浓度：无量纲

| 采样点位               | 检测项目                                                                              |      | 检测结果                                   |                          |                          |                          |                          |                          | 标准<br>限值 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
|                    |                                                                                   |      | 6 月 13 日                               |                          |                          | 6 月 14 日                 |                          |                          |          |
|                    |                                                                                   |      | 第一次                                    | 第二次                      | 第三次                      | 第一次                      | 第二次                      | 第三次                      |          |
| G4 发酵车间设备处理后监测口    | 标况流量                                                                              |      | 33827                                  | 31167                    | 32249                    | 31054                    | 31061                    | 35962                    | /        |
|                    | 氨                                                                                 | 排放浓度 | 0.46                                   | 0.49                     | 0.30                     | 0.36                     | 0.55                     | 0.42                     | /        |
|                    |                                                                                   | 排放速率 | 0.016                                  | 0.015                    | 0.010                    | 0.011                    | 0.017                    | 0.015                    | 4.9      |
|                    | 硫化氢                                                                               | 排放浓度 | 0.03                                   | 0.02                     | 0.03                     | 0.02                     | 0.02                     | 0.03                     | /        |
|                    |                                                                                   | 排放速率 | 1.0<br>×10 <sup>-3</sup>               | 6.2<br>×10 <sup>-4</sup> | 9.7<br>×10 <sup>-4</sup> | 6.2<br>×10 <sup>-4</sup> | 6.2<br>×10 <sup>-4</sup> | 1.1<br>×10 <sup>-3</sup> | 0.33     |
|                    | 臭气浓度                                                                              | 排放浓度 | 1513                                   | 1995                     | 1318                     | 1513                     | 1995                     | 1995                     | 2000     |
|                    | 检测参数                                                                              |      | 排放高度：15m；采样断面面积：0.7853m <sup>2</sup> 。 |                          |                          |                          |                          |                          |          |
| G5 粉碎、筛分废气设备处理后监测口 | 标况流量                                                                              |      | 1713                                   | 1906                     | 1940                     | 1683                     | 1833                     | 1931                     | /        |
|                    | 颗粒物                                                                               | 排放浓度 | 9.5                                    | 9.2                      | 8.4                      | 9.0                      | 8.3                      | 9.1                      | 120      |
|                    |                                                                                   | 排放速率 | 0.016                                  | 0.018                    | 0.016                    | 0.015                    | 0.015                    | 0.018                    | 3.5      |
|                    | 检测参数                                                                              |      | 排放高度：15m；采样断面面积：0.1257m <sup>2</sup> 。 |                          |                          |                          |                          |                          |          |
| 执行标准               | 颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准限值，其他执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 2 中标准限值。 |      |                                        |                          |                          |                          |                          |                          |          |

#### 4.3 噪声检测结果

计量单位：Leq：dB (A)

| 检测点位        | 检测项目                                                                                         | 检测结果     |    |          |    | 标准限值 |    |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----------|----|------|----|
|             |                                                                                              | 6 月 13 日 |    | 6 月 14 日 |    |      |    |
|             |                                                                                              | 昼间       | 夜间 | 昼间       | 夜间 | 昼间   | 夜间 |
| N1 厂界东侧外 1m | 厂界环境噪声                                                                                       | 59       | 45 | 56       | 46 | 60   | 50 |
| N2 厂界南侧外 1m |                                                                                              | 57       | 44 | 57       | 44 |      |    |
| N3 厂界西侧外 1m |                                                                                              | 55       | 44 | 58       | 43 |      |    |
| N4 厂界北侧外 1m |                                                                                              | 56       | 44 | 55       | 43 |      |    |
| N5 刘贵河居民点   | 环境噪声                                                                                         | 51       | 40 | 53       | 40 | 60   | 50 |
| 执行标准        | N1-N4 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 中 2 类标准限值；N5 执行《声环境质量标准》GB3096-2008 表 1 中 2 类标准限值。 |          |    |          |    |      |    |

(本页完)



## 五、检测点位示意图



## 六、部分现场采样照片



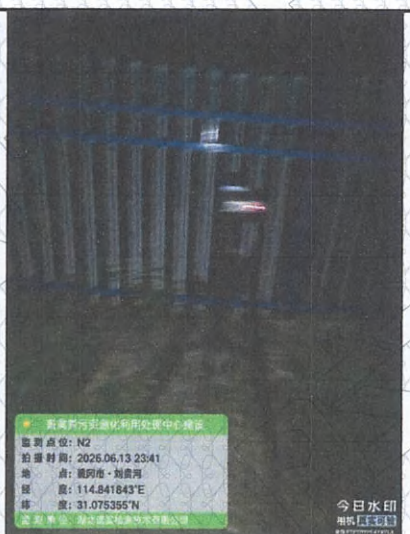




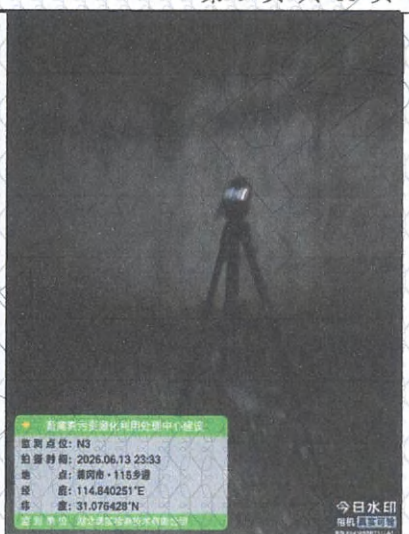




噪声检测照片



噪声检测照片



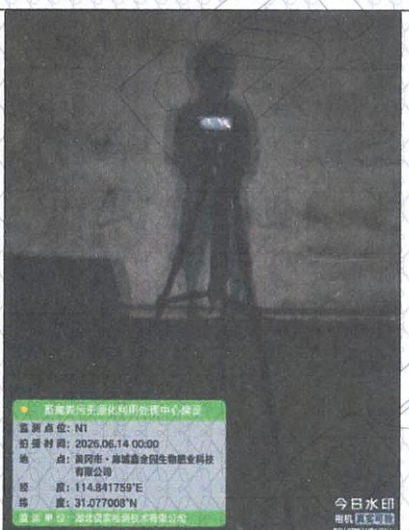
噪声检测照片



噪声检测照片



噪声检测照片



噪声检测照片



噪声检测照片



噪声检测照片



噪声检测照片





## 七、质量保证和质量控制

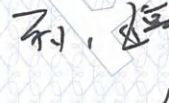
- 1.参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 2.检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3.现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按照国家标准、技术规范进行。
- 4.现场采样及检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.现场携带全程序空白样、采集平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品的测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6.检测结果和检测报告实行三级审核。
- 7.质控（及仪器）校准结果，统计详见表：



### 声级计校准结果

| 设备名称型号<br>及编号                 | 校准日期     | 校准设备名称<br>型号及编号        | 测量前校准值<br>dB(A) |      | 测量后校准值<br>dB(A) |      | 允许误差<br>范围    | 结果判定 |
|-------------------------------|----------|------------------------|-----------------|------|-----------------|------|---------------|------|
|                               |          |                        | 昼间              | 夜间   | 昼间              | 夜间   |               |      |
| AWA5688 多<br>功能声级计<br>/PSTX27 | 6 月 13 日 | AWA6022A<br>(PSTX38-5) | 93.8            | 93.8 | 93.7            | 93.7 | ±0.5<br>dB(A) | 合格   |
|                               | 6 月 14 日 |                        | 93.8            | 93.8 | 93.7            | 93.8 | ±0.5<br>dB(A) | 合格   |

报告编制: 

审核: 

签发:   
2026年6月10日  
谱实检测专用章

——报告结束——



# 麻城鑫金园生物肥业科技有限公司固体废物 处置的说明

我公司运营的麻城市铁门岗畜禽粪污资源化利用处理中心建设项目位于湖北省黄冈市麻城市铁门岗乡大庙岗社区刘贵河垵北侧，项目建设内容及规模为购置相关生产设备、环保设施，项目建设完成后年产2万吨有机肥。

根据验收调查，我公司一般固体废物主要为布袋收尘、降尘灰及废包材。布袋收尘、降尘灰定期收集，送至配料工序回用于生产；废包材暂存于一般固废间，定期外售。公司已建设1个10m<sup>2</sup>一般固废暂存间。

危险废物主要为废机油、含油抹布及废手套、废活性炭。我公司已设置5m<sup>2</sup>的危险废物暂存间。由于危险废物暂未产生（废矿物油为设备保养过程产生，废活性炭暂未更换，含油抹布及废手套按豁免管理要求处置），我公司暂未与资质单位签订相关协议。

为确保项目完善环保措施投入运行后产生的危险废物得到妥善处置，我单位承诺在危险废物产生3个月内，与相关有资质的单位签订合同，并严格按照危险废物转移联单管理办法，交由相关单位代为处置。

特此说明。

麻城鑫金园生物肥业科技有限公司





# 麻城鑫金园生物肥业科技有限公司环境管理制度

## 第一章 总则

第一条 我公司环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则；坚持推行清洁生产、实行运营全过程污染控制的原则；实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则；坚持环境保护工作作为评选先进的必要条件。

第二条 环境保护工作的主要负责人，应对环境保护工作实施统一监督管理，公司负责人是环境保护第一责任人。

第三条 配备与开展工作相适应的环保管理人员，掌握运营工艺技术及运营运行状况。

## 第二章 环境监测工作

第四条 每年根据排污许可自行监测方案开展环境监测工作。监测时如有超标情况，要按照程序文件要求及时通知相关部门，不得私自减少监测次数或停止监测。

第五条 每月定期上报汇总一个月的环境报表。

第六条 综合办除开展常规监测外，要承担对突发性的污染事故的应急监测工作。

第七条 公司自行监测委托具有资质的第三方检测机构。

## 第三章 环境保护工作日常管理

第八条 把环境保护工作纳入日常运营经营活动的全过程中，实现全过程、全天候、全员的环保管理，在布置、检查、总结、评比的同时，必须有环保工作内容。

第九条 积极开展环境保护宣传教育活动，普及环保知识，提高全员的环保意识。重点要作好“4.22 世界地球日”和“6.5 世界环境日”的宣传工作。

第十条 完善环保各项基础资料。

第十一条 加强对外来施工单位施工作业的环境管理，承揽环保设施施工的单位，要持有上级或政府主管部门的施工许可证，在施工过程要防止产生污染，施工后要达到工完、料净、场地清，对有植被损坏情况的，施工单位要采取恢复措施。

第十二条 污染防治与三废资源综合利用

（一）对运营中产生的“三废”进行回收或处理，防止资源浪费和环境污染，对暂时不能利用而须转移给其它单位利用的三废，必须由公司批准，严格执行逐级审批手续，防止污染转移造成污染事故；

（二）开展节水减污活动，采取一水多用，循环使用，提高水的综合利用率；

（三）在运营过程中，要加强检查，减少跑、冒、滴、漏现象。对检修中清洗出的污染物要妥善收集和处理，防止二次污染。对检修中拆卸的受污染的设备材料要进行处理，避免造成污染转移；

（四）在运营中，由于突发性事件造成排污异常，要立即采取应急措施，防止污染扩大，并及时向公司安全环保部汇报，以便做好协调工作；



（五）凡在运营过程中，开停工、检修过程产生噪声和震动的部位，应采取消音、隔音、防震等措施，使噪声达标排放。

## 第四章 建设项目的环境管理

第十三条 新、改、扩建和技术改造项目（以下简称为建设项目），必须严格执行有关环境保护法律法规，严格执行“三同时”制度。

第十四条 建设项目应积极推行清洁运营，采用清洁运营工艺。

第十五条 凡由于设计原因，使建设项目排污不达标，设计单位除负设计责任外，还应免费负责修改设计，直至排污达标，并承担在此期间由于排污不达标造成的排污费和污染赔款，对由于施工质量造成运营装置污染处理不能正常运行，施工单位应免费限期进行整改，直至达到要求。在此期间，发生的环保费用由施工单位承担。

## 第五章 环境保护设施的管理

第十六条 综合办要将环保设施的管理纳入设备的统一管理。

第十七条 环保设施需检修或临时抢修，要对其处理或产生的污染物制定应急处理方案，并上报公司安全环保部批准，保证污染物得到有效处理和达标排放。

## 第六章 环境污染事故的管理

第十八条 污染事故是由于作业者违反环保法规的行为以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，人体健康受到危害，社会经济与人民财产受到损失，造成不良社会影响的污染事件，事故的处理按有关规定执行。

第十九条 污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

第二十条 凡发生污染事故后，必须立即采取应急处理措施，控制污染事态的发展，并立即上报公司，开展事故调查等工作（最迟不得超过2小时），12小时内将事故报告或简报上报公司安保部，公司安全环保部按照有关事故处理规定分级负责，逐级上报，接受处理。

第二十一条 凡外来施工的承包单位，在签订工程合同时，签订双方要明确环保要求及规定，施工队伍主管部门要监督检查，发生污染事故，一切后果由责任方承担。

## 第七章 附则

第二十二条 本制度如与国家法律、法规以及本地环境保护部门的相关规定不一致时，按上级规定执行。

第二十三条 本制度自下发之日起施行。

麻城鑫金园生物肥业科技有限公司

2026年6月



# 危险废物污染规范管理制度

为贯彻执行《中华人民共和国生态环境法典》及有关法律、法规，落实《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求，特制定本制度。

## 一、危险废物污染防治责任制度

1、遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针和“三同时”规定，做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展，实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

2、公司负责人是危险废物污染防治工作的第一负责人，对全公司环境保护工作负全面的领导责任，并引导其稳步向前发展。

3、设立以总经理为首、各部门领导组成的危险废物污染防治工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

4、环保安全生产部是危险废物污染防治工作归管理部门，负责公司日常管理，并把目标和任务落实到相关责任单位。

5、按照“管生产必须管环保”的原则，生产部对本单位危险废物污染防治工作负全面的领导责任；各班组必须把危险废物污染防治工作纳入本部门管理工作中。

6、公司员工应自觉遵守国家、地方和公司颁发的各项环境保护规定，稳定生产装置长周期生产，减少生产过程中危险废物排放。

7、各部门必须严格遵守国家和地方人民政府颁布的环境保护法律、法规、标准和要求；积极参加与公司有关的环境保护工程项目建设，并在业务上接受生产部的指导和监督。

8、危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和公司的有关规定。

8.1、禁止向环境倾倒、堆置危险废物。

8.2、禁止将危险废物混入非危险废物中收集、贮存、转移、处置。

8.3、危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。

8.4、危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。

9、危险废物转移单位不得转移没有转移联单或者与转移联单不符合的危险废物。

10、公司应当制定环境保护应急预案，定期进行事故演练。发生危险废物污染事故或者其他突发性事件，公司应当按照应急预案消除或者减轻对环境的污染危害，及时通知可能受到危害的单位和个人，并及时向事故发生地环境保护行政主管部门报告，接受调查处理。

11、根据生产实际情况，停车和处理紧急事故过程中，密切配合生产单位，安全、有效地处理好危险废物的回收与排放，杜绝环境污染事故的发生。

12、对于新建、扩建、改建工程项目，公司应严格遵循《中华人民共和国生态环境法典》和“三同时”制度，以及国家和地方政府最新颁布的相关规定，严格把关，防止新污染源产生。

13、建立健全公司环境保护网络、档案，专人负责各类环境保护统计工作，承担资料、档案收集和整理，以良好的管理手段，促进环境保护工作。

14、依照国家节能减排相关政策及要求，公司对节能减排成绩显著的单位和个人进行表彰和奖励。对违反规定，造成环境污染事故的单位和个人，将视其情节轻重，追究相关责任。

15、本制度自二〇二六年四月起实施。



## 房屋租赁合同

经环保部门规定，生物肥发酵车间与居住户之间距离不低于 100 米，为此订立协议如下：

甲方：陈廷河 (简称甲方)

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司 (简称乙方)

一、甲方将现有住房 450 平方米出租给乙方使用，租金为每月 1000 元，每年支付一次。

二、租赁时间为三年，届满后经双方协商续签。

三、租赁期间，乙方有义务维护房屋的原有面貌，确保家具不受损坏及保持环境卫生的清洁。否则甲方有权向乙方索赔。

四、甲方提供电源、水源、费用由乙方承担。

五、此房屋仅限职工居住，涉及违法、违规由乙方承担责任。

六、此合同一式两份，甲乙双方各执壹份，自甲乙双方签字后生效。

七、备注：\_\_\_\_\_

甲方：陈廷河 18993606666

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司



2021年6月25日



# 房屋租赁合同

经环保部门规定，生物肥发酵车间与居住户之间距离不低于 100 米，为此订立协议如下：

甲方：刘厚志 (简称甲方)

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司 (简称乙方)

一、甲方将现有住房 200 平方米出租给乙方使用，租金为每月 500 元，每年支付一次。

二、租赁时间为三年，届满后经双方协商续签。

三、租赁期间，乙方有义务维护房屋的原有面貌，确保家具不受损坏及保持环境卫生的清洁。否则甲方有权向乙方索赔。

四、甲方提供电源、水源、费用由乙方承担。

五、此房屋仅限职工居住，涉及违法、违规由乙方承担责任。

六、此合同一式两份，甲乙双方各执壹份，自甲乙双方签字后生效。

七、备注：\_\_\_\_\_。

甲方：刘厚志

17771982295

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司



2021年6月25日



# 房屋租赁合同

经环保部门规定，生物肥发酵车间与居住户之间距离不低于 100 米，为此订立协议如下：

甲方：陈延海 (简称甲方)

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司 (简称乙方)

一、甲方将现有住房 250 平方米出租给乙方使用，租金为每月 800 元，每年支付一次。

二、租赁时间为三年，届满后经双方协商续签。

三、租赁期间，乙方有义务维护房屋的原有面貌，确保家具不受损坏及保持环境卫生的清洁。否则甲方有权向乙方索赔。

四、甲方提供电源、水源、费用由乙方承担。

五、此房屋仅限职工居住，涉及违法、违规由乙方承担责任。

六、此合同一式两份，甲乙双方各执壹份，自甲乙双方签字后生效。

七、备注：\_\_\_\_\_

甲方：陈延海

1322736 1512

乙方：麻城市鑫金园生物肥业科技有限公司



2021年6月25日