

# 《枣庄市峰城区转湾社区东南生态高效数智养殖 项目砂石料利用方案》 审查意见书

2025年10月，山东禾藤农牧发展有限公司提交了《生态高效数智养殖项目》备案证明，申请在峰城区吴林街道肖桥村转湾社区东南一处废弃采石坑建设养殖场，项目名称“生态高效数智养殖项目”，2025年底项目设计方案已完成，拟近期开工建设。根据公和设计集团编制的枣庄市峰城区转湾社区东南生态高效数智养殖项目设计方案，项目建设将剥离及利用场地内赋存的砂石料资源。

依据山东省自然资源厅《关于进一步加强各类项目动用处置砂石资源管理的通知》（鲁自然资字〔2025〕89号）和《关于印发〈关于进一步规范全市建设项目产出砂石资源管理的实施意见（试行）〉的通知》（枣自资规字〔2025〕76号）。2026年3月17日，山东禾藤农牧发展有限公司委托山东省鲁南地质工程勘察院（山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队）编制了《枣庄市峰城区转湾社区东南生态高效数智养殖项目砂石料利用方案》（以下简称“方案”）。2026年4月20日，枣庄市峰城区自然资源局组织专家（名单附后）及有关人员在枣庄召开会议对方案进行了审查。会后，编制单位根据会议意见修改完善了方案，经复核，基本符合要求，形成如下审查意见：

## 一、项目概况

### （一）交通与位置

建设项目区位于枣庄市峰城区政府驻地东南约8.42km，肖桥村转湾社区（大转湾自然村）东南1.0km，行政区划隶属峰城区吴林街道办事处。建设项目区西北距岚S38曹高速公路峰城南处入口约

4.6km，东北距枣台路约 5.4km，区内有乡村道路连通，交通便利。

## （二）工程概况

山东禾藤农牧发展有限公司生态高效数智养殖项目，为新建项目，项目总用地面积 61506 平方米（92.26 亩），设计建设猪舍 16 间，加工车间 4 间，宿舍 2 间，污水处理设施 1 处。项目区设计为两级平台，西北侧一级平台现状标高 59m 至 68m，为一处废弃采石坑，一级平台设计标高+67m 至+63.5m，整体西南高东北低；中间为高约 10m 的斜坡衔接东南侧二级平台，二级平台现状标高+75m 至+89m，为一处废弃采石平台，局部见少量渣土石堆，平台设计标高+77m 至 73.5m，整体西南高东北低。

## 二、评审情况

### （一）本次工作方法

本次工作起止时间为 2026 年 3 月 17 日~4 月 15 日，项目组全面收集了项目相关资料，包括建设项目备案证明、现状地形图及项目设计方案等，在充分研究资料的基础上，项目组对项目建设拟填挖砂石方量进行了估算，编制了砂石料利用方案。

### （二）估算对象及方法

估算对象为项目区内平整场地拟动用及利用的土石方量。依据项目区批复范围内现状地形数据及项目设计，估算对象为项目建设拟剥离及利用的寒武-奥陶纪长清群朱砂洞组余粮村段粉砂质页岩、粉砂岩。估算方法为平行断面法段法。

## 三、审查通过的砂石料量

### （一）估算结果

估算基准日：2026 年 3 月 17 日。

根据项目设计方案，专家组同意以下砂石料量通过审查。

根据项目设计方案，专家组同意以下砂石料量通过审查。

1. 经估算，项目区内拟动用砂石料量为 133320m<sup>3</sup>。

2. 经估算，项目区拟利用的砂石料量为 134583m<sup>3</sup>，其中场地平整回填土石方量为 131928m<sup>3</sup>，项目区外积水坑回填土石方量为 2655m<sup>3</sup>；项目区内无剩余土石方。

#### （二）与三角网法估算估算结果对比情况

按照设计平台高程，采用DTM法估算项目区总剥离量为 135744m<sup>3</sup>，与平行断面法差值 2424m<sup>3</sup>，偏差 1.82%，回填量为 131928m<sup>3</sup>，与平行断面法差值 1436m<sup>3</sup>，偏差 1.09%。

#### 四、砂石料利用与处置

本项目产生及利用的砂石料主要为寒武-奥陶纪长清群朱砂洞组余粮村段粉砂质页岩、粉砂岩。

项目区内剥离的砂石料，全部用于本项目建设，无剩余土石方，无需外运处置。

#### 五、结论

经审查，方案编制依据充分、内容齐全、产生砂石料的利用与处置均符合《枣自资规字（2025）76号》文件的要求，保障措施及监管制度健全可行，具备可操作性。同意方案通过审查。

评审专家组 

2026年4月30日

**枣庄市峰城区转湾社区东南生态高效数智养殖项目  
砂石料利用方案评审专家名单**

2026年4月20日

姓名	职称/职务	单位	签字
杨晓亮	高级工程师	徐州万源地质矿产研究有限公司	杨晓亮
许凤喜	测绘工程高级工程师，主任工程师	枣庄市城乡规划设计研究院	许凤喜
杨峰三	正高级工程师	滕州市测绘院	杨峰三