

《枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目

砂石资源利用方案》

审查意见书

枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目于 2023 年 5 月通过审批。

根据《枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目规划设计》，项目建设将采挖及利用场地内地表土层及灰岩等砂石料资源。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）等文件要求，枣庄智清源肉鸡养殖有限公司委托山东隆源测绘有限公司负责编制《枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目砂石资源利用方案》（以下简称“方案”）。2026 年 1 月 28 日，枣庄市山亭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

项目区位于枣庄市山亭区桑村镇艾湖村，中心坐标东经 117° 23′ 44″，北纬 35° 05′ 26″。北距省道 S320 约 1.2km，东距滨台

高速出入口约 56km，项目区紧邻农村道路，区内交通便利。

（二）工程概况

工程项目为枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目，总占地面积 71.66 亩。建设鸡舍 10 栋，附属设施等建筑共计 2514.24 平方米。设计鸡棚区场地平整标高分别为 161.90m、163.70m、165.50m、167.30m、169.10m、170.90m、172.70m、174.50m、176.30m、177.90m。道路标高 160.5~178.5m。

二、评审情况

（一）本次工作方法

本次工作起止时间为 2025 年 11 月 25 日~12 月 10 日，项目组全面收集了项目相关资料，包括规划设计竖向标高图、现状地形图等，在充分研究资料的基础上，项目组对项目建设拟挖、填砂石资源量进行了估算，编制了砂石料处置方案。

（二）估算对象及方法

估算对象为项目区内平整场地拟动用的及利用的砂石资源。依据项目区批复范围内现状地形数据及项目设计，估算对象为拟动用及利用的地表土层及灰岩。估算方法为平行垂直断面法。

三、审查通过的砂石料量

（一）估算结果

根据项目规划方案，专家组同意以下砂石料量通过审查：

1、经估算，项目区拟动用砂石料量为 63220.73m³，为地表土层及灰岩。

2、经估算，项目区内拟利用砂石料量为 63307.20m³，为场地平整回填土壤及灰岩。

3、按照项目设计估算，项目区内无剩余砂石资源，不足部分需外购。

（二）与方格网法估算结果对比情况

按照设计整平标高，方格网法估算的项目区内砂石资源挖方量 63160.73m³，与三角网法估算 63220.73m³ 相差 60m³，误差率 0.1%；回填利用方量 63307.20m³，与三角网法估算 63304.69m³ 相差 2.51m³，误差率 0.004%。符合《枣自资规字(2025)76 号》文件，两种方法偏差不超过 5%的要求。

四、砂石料利用与处置

本项目产生及利用的砂石料主要为地表土层及灰岩。

项目区动用的砂石料全部用于本项目建设，不产生多余砂石料。

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 1 月 30 日

《枣庄智清源肉鸡养殖有限公司肉鸡养殖项目砂石资源利用方案》

评审专家组名单

姓名	单位	职务/职称	签名
朱利民	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)	高级工程师	
朱恒志	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)	高级工程师	
杨露露	枣州市城乡规划设计研究院	高级工程师	