

《山东智慧农牧有限公司智慧农牧年出栏 510 万只肉鸡养殖建设项目（Ⅱ期工程）砂石资源利用方案》

审查意见书

山东智慧农牧有限公司智慧农牧年出栏 510 万只肉鸡养殖建设项目于 2023 年 5 月通过审批，2024 年 I 期工程建成投入运营，本次估算范围为Ⅱ期工程。

根据《山东智慧农牧有限公司智慧农牧年出栏 510 万只肉鸡养殖建设项目（Ⅱ期工程）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，山东智慧农牧有限公司委托徐州万源地质矿产研究有限公司负责编制《山东智慧农牧有限公司智慧农牧年出栏 510 万只肉鸡养殖建设项目（Ⅱ期工程）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鳧城镇田庄村东，西距省道 S103 约

2.6km，东北距滨台高速出入口约 10.0km，项目区紧邻农村道路，区内交通便利。

（二）工程概况

工程项目为年出栏 510 万只肉鸡养殖建设项目，总占地面积 111.5 亩，其中 I 期工程面积 76.1 亩，II 期工程面积 35.4 亩。建设鸡舍 16 栋（I 期 8 栋已建成，II 期拟建 8 栋），附属设施等建筑共计 15000 平方米。设计鸡棚区场地平整标高分别为 217.5m、219.0m、220.5m、222.0m、223.5m、225.0m、226.5m、228.0m。道路标高 213~228m。

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 14576m³，为地表土层及

灰岩。

2、经估算，项目区内拟利用砂石料量为 14975m³，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 14918m³，与平行垂直断面法估算 14576m³ 相差 342m³，误差率 2.3%；回填利用方量 15263m³，与平行垂直断面法估算 14975m³ 相差 288m³，误差率 1.9%。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 2 月 4 日

《山东智慧农牧有限公司智慧农牧年出栏510万只肉鸡养殖建设项目（II期）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	朱利民
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	朱恒志
杨露露	枣庄市城乡规划设计研究院	高级工程师	杨露露