

甘谷县永召食品有限责任公司畜禽定点屠宰厂 建设项目（环境影响论证报告）环境保护验收意见

2026年4月3日，甘谷县永召食品有限责任公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对《甘谷县永召食品有限责任公司畜禽定点屠宰厂建设项目（环境影响论证报告）》进行环境保护验收工作，项目验收组由以上单位相关人员及专家组成。验收组查阅了相关验收资料并核实了本项目运营期环保措施落实情况，经验收组成员充分讨论后，形成意见如下：

一、建设项目基本情况

根据《甘肃省生态环境厅关于进一步推动环境影响评价工作提质增效的实施意见》（甘环环评发〔2023〕7号）：“进一步优化环境影响评价工作。对具备合法手续，不涉及新增用地，项目性质、规模和采用的生产工艺未发生重大变动，且不增加污染物种类和排放量的改造项目，不需报批环评文件，由建设单位在项目开工前自行组织环境影响分析论证，公开相关环境信息，向环评审批部门作出书面承诺后纳入日常监管。”“需办理排污许可证的，应及时办理排污许可证变更手续。”甘谷县永召食品有限责任公司于2025年委托编制完成了《甘谷县永召食品有限责任公司畜禽定点屠宰厂建设项目环境影响分析论证报告》，组织专家论证后报主管部门备案。根据环境影响分析论证报告的相关要求，项目需及时变更排污许可，目前建设单位已在全国排污许可管理信息平台进行排污许可变更工作。目前，项目运行工况稳定，各项环保措施运行正常，基本符合验收监测条件。

二、变动情况

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）有关规定，通过查阅论证报告可知，本工程严格按照环境影响报告表中的要求进行施工，项目建设位置、建设规模、占地面积、工程建设内容、环保措施等均没有发生重大变动，具备竣工环境保护验收条件。

三、环境保护措施落实情况

废水：项目生活污水、生产废水进入厂区污水处理站处理，采用“气浮+水解酸化+缺氧生物接触氧化池+好养生物接触氧化池+絮凝沉淀+消毒”处理后，处理后的污水水质满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱地作物标准限值要求后拉运至觉皇寺村周边农田灌溉。

废气：项目屠宰间、无害化处理区设置集气系统收集恶臭，经收集后的恶臭统一通过1套“活性炭吸附除臭”进行处理，处理后的废气经过1根15m高排气筒（1#）排放；项目污水处理站由地上调整为地下模式，污水处理站废气经负压收集后统一通过套“活性炭吸附除臭”进行处理，处理后的废气经过1根15m高排气筒（2#）排放；项目待宰区位置发生调整，经收集后的恶臭统一通过1套“活性炭吸附除臭”进行处理，处理后的废气经过1根15m高排气筒（3#）排放。

噪声：各噪声源均在室内安装，经建筑隔音、基础减振及合理布置等措施后，各厂界噪声预测值均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放限值要求。

固体废物：一般固废日产日清清运处置；生活垃圾集中收集后定期交环卫部门集中处置；危险废物集中收集于危废贮存点内，委托资质单位处。

四、监测结果

1、废水

监测结果表明：项目出水水质监测值满足农田灌溉水质标准（GB5084-2021）表1农田灌溉水质基本控制项目限值、表2农田灌溉水质选择控制项目限值（旱地作物标准）中的旱地作物标准限值，用于周边耕地灌溉可行。

2、噪声

监测结果表明：项目东、南、西、北厂界噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区排放标准限值；周边敏感点检测结果满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1环境噪声限值2类标准。

3、废气

监测结果表明：①项目屠宰车间、无害化处理单元废气（DA001）中氨、硫化氢排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值；非甲烷总烃排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级标准限值；②污水处理站废气（DA002）中

氨、硫化氢排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值；待宰圈恶臭废气（DA003）中氨、硫化氢排放速率满足《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表2恶臭污染物排放标准值。

4、固废

本项目产生的固废均能得到合理有效地收集、利用、暂存和处置，其全过程不对外环境产生不良影响。

五、验收结论

结合项目验收报告的结论和监测情况，该项目基本落实了“三同时”制度，并且制定了相应的环保规章制度，完成了论证分析报告各项污染防治措施。具备竣工环境保护验收条件，建议对项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长：魏永茂

验收工作组成员：

吕银忠 郭小娟 张同辉
陈凌 陈荣

甘谷县永昌食品有限责任公司

2026年4月3日

