

徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目

竣工环境保护验收意见

2025 年 4 月 29 日，徽县福康面粉有限责任公司在徽县组织召开“徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—徽县福康面粉有限责任公司，陇南市生态环境局徽县分局及特邀的 3 位专家组成验收组。

会前验收组对该工程整体情况进行了实地踏勘，核查了工程建设落实和运营情况；会议听取了建设单位对工程建设基本情况、竣工环境保护验收单位对该项目做的竣工环境保护验收监测情况的介绍，验收组对照“环保部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）的公告”、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》按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以及项目环评文件和环评审批意见等要求，通过认真质询、评议，形成验收意见如下：

一、建设项目基本情况

（1）建设地点及规模

徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目，建设地点位于甘肃省陇南市徽县工业集中区（徽县伏家镇），主要建设一套年生产 10 万吨小麦粉的生产设备，进行小麦粉生产加工，内容包括主体工程、储运工程、配套工程、公用工程及环保工程，场址中心地理坐标为东经 105°56'31.679"，北纬 33°49'20.300"。

项目环评设计总投资 3101.53 万元，其中环保投资 224.00 万元，占总投资的 7.2%；经调查，项目实际建设过程中总投资约 1300.00 万元，其中环保投资约 217.00 万元，占总投资约 16.70%。

（2）建设过程及环保审批情况

徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目于 2019 年 10 月由四川铁研环保科技有限公司编制完成了《徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目环境影响报告表》，陇南市生态环境徽县分局于 2019 年 10 月 24 日以徽环评表发（2019）07 号文对该项目环境影响报告表予以审批，同意建设项目。项目运行期间，环保设施同时运行，做到了“三同时”。

(3) 验收范围

本次验收范围为四川铁研环保科技有限公司编制的《徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目环境影响报告表》中提出的新建环保设施建设、调试、管理及其效果和污染物排放。验收内容为是否按照环评报告及批复要求建设，调查废气、噪声排放情况及环保设施落实情况，调查固体废物处置情况，调查环境管理落实情况。

二、工程变更情况

根据现场调查，项目在实际建设过程中，徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目发生变更的有 3 个方面：①项目验收阶段产品规模发生变化，项目环评设计年产 10 万 t 面粉，实际年产 2 万 t 面粉；②厂区设置旱厕，定期由附近居民清掏，洗漱废水泼洒抑尘，不产生生活污水；厂区绿化面积减少，绿化用水减少；③项目设备型号、数量部分发生了变化；其余实际建设内容与环评设计阶段基本一致。对照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）、《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），以上变更不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

清理过程粉尘：项目在投料口上方设集尘罩，在高效振动筛、去石机、碾刷机、打麦机及提升机上设置吸风点，通过风机引入脉冲布袋除尘器处理，处理后的粉尘经排气筒引至房顶高空排放。经处理后粉尘排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准表 2 中限值要求。

制粉间粉尘：项目小麦制粉过程中产生的粉尘通过安装脉冲布袋除尘器进行处理，处理后的粉尘经排气筒引至房顶高空排放，粉尘排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准表 2 中限值要求。

粉后处理粉尘：项目粉后处理包括计量、配粉、打包过程产生的粉尘，在此过程安装收尘系统，通过风机引入脉冲布袋除尘器处理，处理后的粉尘经排气筒引至房顶高空排放，粉尘排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准表 2 中限值要求。

食堂油烟：本项目食堂设有灶头 1 个，油烟废气经净化效率为 60%的油烟净化

器的净化后，从专用烟道排出，排放达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准后排放。

2、废水

根据现场情况，项目厂区设置旱厕，定期由附近居民清掏，洗漱废水泼洒抑尘，不产生生活污水。

3、噪声

项目在采取使用低噪声设备安装基础减震、厂房墙壁等隔声措施后，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类排放限值。

4、固体废物

职工生活垃圾集中收集后送往工业园区垃圾收集点处理；废包装为可回收利用资源，由项目区工作人员集中收集后外售废品回收站；麸皮集中收集后外售用于加工牲畜饲料；次粉集中收集后外售；小麦加工过程中在筛选、初清、去石等过程中会产生部分杂质及除尘器收集粉尘，集中收集后运至填埋场进行填埋处理。

四、施工期环境保护措施落实情况

《环境影响报告表》所提环境保护措施基本落实，施工期没有投诉发生，未发现遗留环境问题。试运行期项目废气、噪声和固废均按《环境影响报告表》要求得到落实执行。

五、环境保护设施调试效果

甘肃康顺盛达检测有限公司于2025年4月22日-23日对徽县福康面粉有限责任公司年加工10万吨小麦建设项目存在污染源进行了验收检测；检测期间项目生产设备及环保设备均正常稳定运转，符合国家对工程竣工验收检测的要求，各项检测指标均达到排放标准限值。

六、建设项目对环境的影响

经调查，项目主要污染治理设施均按照环评要求建成投运，主要污染物符合相关排放标准要求，未对外环境造成明显不利环境影响。

七、环境管理及监控落实情况

该项目履行了环境保护法律法规及各项规章制度，满足“三同时”制度规范，依据环境影响报告书进行建设，落实了环评中提出的各项环保治理设施，环保资金投入到位；固体废物收集存贮按照相关规定执行，建立了台账。

八、验收结论

徽县福康面粉有限责任公司年加工 10 万吨小麦建设项目达到了工程建设“三同时”要求，落实了环评报告中的各项环保治理措，无组织废气、有组织废气、噪声均能达标排放，固体废物有明确合理的去向。总体上，本项目达到了建设项目竣工环境保护验收的要求。验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

九、要求和建议

1、环境保护验收监测报告需要修改、完善以下内容：

(1) 核实环保措施及投资落实情况调查。

(2) 补充相应的图件及附件。

2、建议及要求：

做好各类环保设施的维护管理，安排专人管理，确保各类环保设施正常运行和各类污染物的稳定达标排放。

十、验收人员信息

验收工作组组长： 杨新民

验收工作组其他成员：

陈沛奇 罗凯 赵磊