

甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程竣工环境保护验收意见

2025 年 8 月 10 日，甘肃中康利科技发展股份有限公司在徽县组织召开“甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—甘肃中康利科技发展股份有限公司及特邀的 3 位专家组成验收组。

会前与参会人员对该工程整体情况进行了实地踏勘，检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、工程竣工环境保护验收监测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、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程建设地点位于甘肃省陇南市徽县伏家镇贺店村一社(陇南经济开发区伏镇园区)，厂址中心坐标东经 105 度 58 分 3.073 秒，33 度 49 分 38.326 秒。扩建一台 4t/h 的燃气锅炉。

(二) 建设过程及环保审批情况

甘肃中康利科技发展股份有限公司于 2024 年委托陇南宸华环境工程咨询有限公司编制了《甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程环境影响报告表》，2024 年 8 月 5 日由陇南市环境保护局经济开发区分局下达了关于《甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程环境影响报告表的批复》(经开区环评表发[2024]3 号)。建设单位于 2025 年 07 月 01 日已申请《排污登记》，登记编号为：91621200MA7KAPPMX0001W，有效期为：2025 年 07 月 01 日至 2030 年 06 月 30 日。

(三) 投资情况



该项目总投资 100.00 万元，环保投资约 8.00 万元，环保投资比例 8%，实际总投资 100.00 万元，其中环保实际投资 10.00 万元，占总投资的 10%，项目环评阶段环保投资和实际建设过程中环保投资基本一致。

（四）验收范围

本次验收调查范围为甘肃中康利科技发展股份有限公司年产 30 万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程，项目主体工程、配套工程、公用工程和环保工程，验收内容为核查建设内容是否按照环评报告及批复要求建设，调查废气、废水、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、工程变动情况

根据现场踏勘，项目实际建设情况与环评阶段一致，无变化。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

锅炉废气采用低氮燃烧技术之后，废气通过 20m 烟筒排放。

2、废水

锅炉定期排污水与软水制备系统浓水经中和+絮凝沉淀池（总容积 10 m³）预处理后达《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准后同职工生活污水经隔油池+化粪池处理处理达《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准后共同排入园区管网后进入园区污水处理厂（栗川污水厂）进一步处理。

3、噪声

根据现场检查情况。项目运营期主要产噪设备为锅炉设备，噪声污染治理措施如下：

①选择低噪声设备；合理布局，对噪声源采取消声、避震等措施；

②加强管理，通过实施标准化作业、加强设备维护、正确使用机械等措施，使机械在较好状态运行，避免不正常设备运转。

4、固体废物

项目生活垃圾集中收集后，垃圾桶收集后交园区环卫部门统一清运处置；项目软水制备系统须定期更换离子交换树脂，每 3 年更换一次，由树脂供应厂家上门更换一次，更换下来的废离子交换树脂属于一般固体废物，由厂家回收。



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、废水、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7月31日-2025年8月01日对甘肃中康利科技发展股份有限公司年产30万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程存在的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，依据环境影响报告表进行建设，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，建立了移交台账。

八、验收结论

根据竣工环保验收检测结果及环境管理检查，甘肃中康利科技发展股份有限公司年产30万吨饲料生产线建设项目锅炉扩建工程建设“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、噪声、废水、生活污水均能达标排放，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。根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

九、验收人员信息

验收组长：

验收组成员：

车守平

2025年8月10日

