

兰州新区现代农业示范园建设项目 竣工环境保护验收工作组意见

2021年9月8日，兰州新区农业科技开发有限责任公司在兰州新区组织召开了兰州新区现代农业示范园建设项目竣工环境保护验收会。本次竣工环保验收会由建设单位-兰州新区农业科技开发有限责任公司、验收报告编制单位-兰州洁华环境评价咨询有限公司和3名特邀专家组成验收工作组。会前验收工作组成员踏看了项目现场，会议期间听取了兰州新区现代农业示范园建设项目关于项目实施情况的介绍和兰州洁华环境评价咨询有限公司对验收报告的汇报。经认真讨论，形成验收工作组意见如下。

一、工程建设基本情况

（一）工程概况

兰州新区现代农业示范园建设项目建设地点位于兰州新区西岔镇经十五路两侧，项目占地面积约6272.58亩，主要建设花卉贸易中心、花卉培育中心、沙漠玫瑰景观区、沃源农庄，生态精品蔬菜林果生产基地，精品林果采摘区六大区域。

（二）环保审批情况

本项目于2019年1月委托甘肃创新环境科技有限责任公司编制《兰州新区现代农业示范园建设项目环境影响报告表》；2019年1月原兰州新区环境保护局对该环境影响评价报告表进行了批复（新环审发[2019]21号）；2019年3月项目投入运营。

（三）投资情况

本项目的实际总投资为220521.40万元，其中环保投资为192万元。



（四）验收范围

本工程验收调查范围原则上与环境影响评价文件的评价范围相一致，主要为项目占地范围和影响范围。

二、工程变动情况

根据项目实际建设内容与环评报告中建设内容对比，本项目建设性质、规模、建设地点、工艺与环评阶段基本一致，不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目餐厅油烟废气通过油烟净化器进行处理，减少了油烟废气对周围环境影响较小。

（二）废水

本项目废水主要为餐厅废水和生活污水，餐饮废水经隔油池处理后与生活污水经化粪池处理后，定期委托吸污车运至污水处理厂，做到合理处置。

（三）噪声

本项目主要为农田种植，项目采用低噪设备、水泵。风机采取消声减震措施后对周围环境影响较小。

（四）固体废物

本项目固废主要为生活垃圾、餐厨垃圾和农业固体废物。生活垃圾，厨余垃圾分类收集，由环卫部门统一清理；农业固体废物主要为农作物秸秆、蔬菜类废物等，作为有机肥料回填于农耕；新增实验室产生的实验室废液采用密闭容器收集，定期委托甘肃省危废处理中心处置。



四、工程建设对环境的影响

建设单位依据环评报告及环评批复中提出的各项治理措施对污染物进行了有效治理，在本次验收期间均能做到妥善处理处置，本项目的建设 and 运行对周边环境影响较小。

五、验收结论

根据《兰州新区现代农业示范园建设项目竣工环境保护验收调查表》并结合现场调查，建设单位基本执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，环境保护资料基本齐全，落实了环评报告及批复的要求，污染物均能做到妥善处理处置，验收工作组同意本项目通过本次竣工环境保护验收。

验收工作组组长：

验收工作组成员：

侯志法 徐世良 侯福 孙小娟
张百辉



兰州新区农业科技开发有限责任公司



2021年9月8日

兰州新区现代农业示范园建设项目竣工环境保护验收组人员签到表



| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 联系电话 | 签名 |
|----|-----|------------------|--------|--------------|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | 侯建波 | 甘肃省现代农业示范园开发有限公司 | 项目经理 | 1590150718 | 侯建波 |
| 3 | 徐世良 | 兰州新区农业科技开发有限公司 | | 15093057993 | 徐世良 |
| 4 | 李勤 | 兰州新区农业科技开发有限公司 | | 189190064683 | 李勤 |
| 5 | 邵小娟 | 省评估中心 | 工程师 | 13659493278 | 邵小娟 |
| 6 | 侯书豪 | 兰州新区农业科技开发有限公司 | | 1890553061 | 侯书豪 |
| 7 | 陈星宇 | 兰州浩华环境评价咨询有限公司 | 环评师/助手 | 15932071792 | 陈星宇 |
| 8 | 张亚峰 | 甘肃省生态工程环评事务所 | 高工 | 13669303728 | 张亚峰 |
| 9 | | | | | |