

兰州海翔生物科技有限公司一期年产六十万吨配方饲料 生产线项目竣工环境保护验收工作组意见

2021 年 8 月 9 日，兰州海翔生物科技有限公司在兰州新区组织召开了 一期年产六十万吨配方饲料生产线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-兰州海翔生物科技有限公司、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勘了项目现场，会议期间听取了兰州海翔生物科技有限公司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）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于甘肃省兰州新区综合保税区 B 区，中心坐标为 N:
36°30'56.43"，E: 103°39'59.46"，项目北侧为 10 号库、11 号库，南侧为
1 号厂房（中德产业园），东侧为通关河街，西侧为纬十四路。本项目租
赁甘肃省兰州新区综合保税区 B 区 1 号厂房，建设年产 60 万 t 配方饲料
生产线一条。

（二）环保审批情况

本项目于 2018 年 10 月委托兰州洁华环境评价咨询有限公司承担该
项目环境影响评价工作，并于同年 11 月取得原兰州新区环境保护局本项

目的批复（新环审发[2018]76号），2019年4月开始建设。2020年7月完成建设投入试运行。

（三）投资情况

本项目的实际总投资为4885万元，其中环保投资为41万元。

（四）验收范围

本次验收范围为工程建设情况调查分析及工程环境保护措施调查。

二、工程变动情况

通过现场调查可知，本项目与环境影响评价阶段工程内容部分内容发生了变动。根据《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》、《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目运营期由斗式提升机输送原料，原料接收与清理系统、配料混合系统为全密闭系统且用密闭输送带运送，过程无粉尘外逸，废气主要来源为粉碎及包装时产生的粉尘。粉碎工段及包装工段会产生粉尘，在2台粉碎机及打包口分别设置1套脉冲布袋除尘器和15m排气筒，经处理后的废气排入大气环境。

（二）废水

本项目废水主要为厂区工作人员日常生活污水。生活污水依托保税区污水管网收集和处理。

（三）噪声

本项目运营期噪声主要有厂区设备噪声及汽车进出站产生的噪声，项目运营过程中产噪设备主要有提升机、粉碎机、混合机等机械设备产生的噪声，噪声源源强为65~76dB(A)，设备均设置在室内，通过选用低噪音设备，并加强设备维护，保证其正常运行，设备安装减震垫等措施。

（四）固体废物

本项目产生的生活垃圾定期收集后交由当地环卫部门统一清运处理；项目运营过程中原料均为袋装，原料使用过程中需将布袋拆除，废袋由厂家定期收集后外卖。本项目袋式除尘器捕集产生的除尘灰属于成品饲料，进入配料仓生产回收利用。

四、环保设施调试效果

（一）废气

根据验收监测结果，本项目3个有组织排放口各自外排废气粉尘浓度均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2二级标准。

（二）噪声

根据验收监测结果，本项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB13248-2008）2类区标准限值。

五、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达标排放及妥善处理处置，本项目的建设和运行对周边环境影响较小。

六、验收结论

根据《兰州海翔生物科技有限公司一期年产六十万吨配方饲料生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》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，环境保护资料齐全，落实了环评报告及批复的要求，污染物达标排放，验收工作组同意本项目通过竣工环境保护验收。

验收工作组组长：张建平

验收工作组成员：

易文珍 陶红江
王莉莉

李厅红



兰州海翔生物科技有限公司一期年产六十万吨配方饲料生产线项目

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	张文平	兰州海翔生物科技有限公司	总经理	13388827903	张文平
2	易文海	兰州海翔生物科技有限公司	经理	15299963468	易文海
3	倪力仁	甘肃省生态环境工程评估中心	处长	138133084254	倪力仁
4	侯生洪	甘肃省环境科学工程有限公司	工程师	14891549328	侯生洪
5	李建斌	省评估中心	评估师	18793164700	李建斌
6	王新东	兰州清华源测控咨询有限公司	工程师	17718607365	王新东
7	李万红	兰州海翔生物科技有限公司		17797678083	李万红
8					
9					