

2023 年苏沁农牧场有限公司欠发达国有农牧场 巩固提升农业基础设施建设项目竣工环境保护验收意见

2024 年 11 月 28 日，呼伦贝尔农垦苏沁农牧场有限公司召开了 2023 年苏沁农牧场有限公司欠发达国有农牧场巩固提升农业基础设施建设项目竣工环境保护验收会，验收工作组成员包括建设施工单位、环评单位、验收调查报告编制单位等单位的代表和邀请的相关专家（名单附后）。验收工作组首先对工程环保设施进行了现场检查，建设单位、环评单位及验收调查报告编制单位分别介绍了有关情况，并查阅了工程相关资料。验收工作组经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于呼伦贝尔农垦苏沁农牧场有限公司机耕生产队场院内西侧，项目为扩建项目，利用企业自有场地进行建设，占地面积 2400m²，其中建筑面积 600m²。主要建设 1 条烘干能力为 300t/d 的粮食烘干线；1 座生物质热风炉锅炉房，内置 1 台 4t/h 的生物质热风炉提供生产用热。年烘干 3000t 小麦和 2000t 油菜籽。

2、建设过程及环保审批情况

2023 年 3 月，吉林省云鹤环保科技有限公司编制了《2023 年苏沁农牧场有限公司欠发达国有农牧场巩固提升农业基础设施建设项目环境影响报告表》，2023 年 3 月 13 日呼伦贝尔市生态环境局额尔古纳市分局以额环审表字[2023]004 号文件对该项目进行了批复，并且于 2023 年 12 月 18 日重新申领了排污许可证，许可证编号为：91150700626501536N003Q。

3、投资情况

项目总投资为 210 万元，环保投资为 10 万元，占总投资的 4.7%。

4、验收范围

本次验收范围为 2023 年苏沁农牧场有限公司欠发达国有农牧场巩固提升农业基础设施建设项目环保设施及环保措施执行情况。

二、工程变动情况

根据 2020 年 12 月 13 日生态环境部发布的“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知，重大变动清单中共包括五项，分别为性质、规

模、地点、生产工艺和环境保护措施，此五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。

根据本次验收实地勘察，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等均未发生变化，与环评批复一致，未新增污染物及排放量，故该项目无重大变动。

三、环境保护措施落实情况

1、废水

该项目运营过程中无生产废水、生活废水产生。

2、废气

该项目产生的废气主要为热风炉烟气，无组织废气为烘干塔排潮口飞扬物、清理粉尘、粮食装卸过程中产生的粉尘、灰渣间炉灰暂存粉尘及生物质燃料卸料粉尘。

项目热风炉产生的烟气经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒达标排放；烘干过程中产生的飞扬物（麸皮及杂质），经烘干塔顶端排潮口处除尘网处理后，少量飞扬物（麸皮及杂质）由排潮口排出；清粮机运行时进行苫盖，可有效地抑制粉尘产生；粮食装卸粉尘经装有防尘网的输送带装卸及减缓装卸速度等措施后少量无组织排放；生物质燃料卸料粉尘、炉灰暂存粉尘为无组织排放，采取洒水降尘及炉灰拌湿等措施后减少粉尘的排放。根据验收监测结果可知，热风炉产生烟气中颗粒物、SO₂、烟气黑度可满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996），NO_x可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；厂界上下风向颗粒物可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求；工业炉窑周边颗粒物可满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 3 中的无组织排放最高允许浓度限值要求，对环境空气影响较小。

3、噪声

项目生产设备运行时的噪声通过减震垫、距离衰减等治理措施治理，根据验收监测结果可知，厂界昼夜噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 1 类标准要求，对周围声环境质量影响较小。

4、固体废物

该项目固体废物主要为热风炉炉灰、清理杂质、布袋除尘器收集的尘灰、废

旧布袋。热风炉炉灰和布袋除尘器收集的尘灰收集后在灰渣间暂存，用水将炉灰拌湿，集中外卖做肥料；废旧布袋由布袋除尘器厂家进行回收处理；清理杂质收集后，运往垃圾填埋场进行处理。经上述处理后，项目产生的固体废物不会对周围环境产生二次污染。

四、环境管理与环境风险防范

项目环保手续齐全，主体工程与配套的环境保护设施和措施同时设计、同时施工、同时投入生产运行。施工和运行阶段未发生环境污染事件。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，验收组一致认为，项目执行了国家建设项目环境保护法律法规，环保审批手续齐全，落实了环保“三同时”制度，各项污染物能够达标排放，可以通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、加强各环保设施的维护管理，保证各污染物稳定达标排放。

验收组：赵家明 付国臣 朱迪生

2024年11月28日

验收组人员组成表

验收成员	单位	姓名	电话
建设单位	呼伦贝尔农垦苏沁农牧场有限公司	王宏伟	15149265188
专家	呼伦贝尔市生态环境局综合保障中心	赵家明	13347001838
专家	内蒙古信中生态环境技术有限公司	付国臣	13948127027
专家	吉林省环境工程评估中心	朱迪生	13644310988
设计单位			
施工单位			
环评单位			