

安徽笑果农牧产业科技有限公司年产三十万吨生态安全新型饲料建设项目（一期工程）竣工环境保护验收工作组意见

2021年3月20日，安徽笑果农牧产业科技有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了安徽笑果农牧产业科技有限公司年产三十万吨生态安全新型饲料建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的3位专家等单位相关人员共10名代表（验收工作组名单附后）。

会议依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、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽笑果农牧产业科技有限公司位于宿州市灵璧县经济开发区食品产业园凤山大道与嫩江路交叉口，建设年产三十万吨生态安全新型饲料建设项目。

（二）建设过程及环保审批情况

项目于2018年3月2日灵璧县环境保护局以（灵环建[2018]7号）文件对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设，于2019年4月施工建设，2020年7月竣工投入运营。安徽笑果农牧产业科技有限公司于2020年11月委托安徽精检分析测试有限公司编制该项目竣工环境保护验收报告。

（三）投资情况

项目实际总投资10000万元，其中环保投资500万元，占工程总投资的0.5%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：生产车间、预混料车间；辅助工程：综合办公楼、研发中心、职工宿舍、锅炉房、液体罐、干燥房、成品散装仓；储运工程：粮食储备库、原料库、成品库、预混原料库、预

混料成品库、立桶库、发货雨棚；公用工程：给水、排水、供电、供热；环保工程：废水经隔油池、化粪池处理；废气：投料工序设置3套布袋式除尘器；清理筛安装2套布袋式除尘器、混合工序安装4套布袋式除尘器、粉碎工序安装4套布袋式除尘器、打包工序安装2套布袋式除尘器，根据平面布置分析，本项目设置2根粉尘排气筒生产车间处理后的粉尘经1#排气筒统一排放，预处理车间处理后的粉尘经2#排气筒统一排放；锅炉废气：1根25m高烟囱排放；食堂油烟：安装油烟一体化净化设施+专用排烟管道；噪声；固体废弃物。

二、工程内容变动情况

1、环评设计投料工序设置3套布袋式除尘器1#排气筒统一排放，实际建设投料工序设置2套脉冲布袋除尘器+1根排气筒排放

2、环评设计清理筛安装2套布袋式除尘器1#排气筒统一排放，实际未建设；

3、环评设计混合工序安装4套布袋式除尘器1#排气筒统一排放，实际建设混合工序安装1套脉冲布袋式除尘器与打包工序共用一根排气筒

4、打包工序安装2套布袋式除尘器1#排气筒统一排放，实际建设打包工序安装1套脉冲布袋式除尘器

5、环评设计粉碎工序安装4套布袋式除尘器1#排气筒统一排放，实际建设粉碎工序设置2套脉冲脉冲除尘器+2根排气筒排放

6、卸粮工序新增2套布袋除尘器+1根排气筒排放

7、环评设计锅炉废气25m高排气筒排放，实际建设锅炉废气经静电除尘+25m排气筒排放。

8、燃气锅炉加装了低氮燃烧器。

新增卸粮工序设置2套布袋除尘器+1根排气筒排放，加装低氮燃烧器等减少污染物排放对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函【2020】688号文，一期工程建设不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理后进入北部新区污水处理厂进一步处理。

（二）废气

- 1、投料工序设置 2 套布袋除尘器+1 根排气筒排放
- 2、打包与混合各设置 1 套脉冲除尘器+1 根排气筒排放
- 3、粉碎工序设置 2 套脉冲除尘器+2 根排气筒排放
- 4、预混料工序设置 1 套脉冲除尘器+1 根排气筒排放
- 5、新增卸粮工序设置2套布袋除尘器+1根排气筒排放
- 6、食堂油烟安装油烟净化装置+专用排烟管道
- 7、锅炉废气：低氮燃烧器+静电除尘+25m 排气筒排放。

（三）噪声

合理布局车间设备，优先选用低噪设备、设置减振基座和减振垫、距离衰减等。

（四）固体废物

砂石杂物、铁性碎屑、除尘器收灰、原料包装物外卖综合利用；生活垃圾交由环卫部门统一清运。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 03 月 04 日-03 月 05 日对项目全厂废水、无组织废气、有组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

（一）废水验收结论

在竣工验收监测期间，项目排出的废水均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准。

（一）废气验收结论

有组织废气：在竣工验收监测期间，项目锅炉产生的有组织废气中的颗粒物、SO₂、NO_x 最大排放浓度、速率均小于标准限值，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中的燃气标准；粉碎、打包、混合、投料、预混料、卸粮工序产生的颗粒物最大排放浓度、速率均小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》（GB1

6297-1996)表 2 中的二级标准;食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的相应标准限值。

无组织废气:在竣工验收监测期间,项目无组织废气颗粒物的最大浓度值均小于标准限值,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放浓度限值。

(二) 噪声验收结论

在竣工验收监测期间,营运期厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准。

(三) 固体废物

砂石杂物、铁性碎屑、除尘器收灰、原料包装物外卖综合利用;生活垃圾交由环卫部门统一清运。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置;建设的一般固体废物暂存区满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中的相关要求。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论,验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度,环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放,危险废物、固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽笑果农牧产业科技有限公司年产三十万吨生态安全新型饲料建设项目(一期工程)通过环保验收。

六: 后续要求

- 1、补充正常生产时间夜间噪声检测结果。
- 2、要求从安全生产的角度规范设置废气监测孔。
- 3、安排专人定期检查、巡视环保设施运行状况,发现问题及时处理。

安徽笑果农牧产业科技有限公司验收工作组:

林晓华 董艳君 孙磊

2021年3月20日

安徽笑果农业科技产业年产三十万吨生态安全新型饲料建设项目（一期工程）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽笑果农业科技产业有限公司	总经理	15655735066	曹干力
专家	宿州环境检测中心	高工	13335578116	朱培培
专家	宿州市环境监测站	高工	18055788612	曹艳君
专家	埇桥区生态环境分局监测站	工程师	13805572861	张晶晶
验收单位	安徽精植分析检测有限公司	技术员	18133753214	陈倩倩
监测单位				
环评单位				
其他	安徽笑果农业科技产业有限公司	付总	1507252000	刘裕
其他				