

# 秋然米业车间及仓库建设项目 竣工环境保护验收意见

2021年07月24日，黑龙江省秋然米业有限公司在黑龙江秋然米业厂场区内组织召开了秋然米业车间及仓库建设项目竣工环境保护验收会议，成立了由建设单位、验收监测单位及



(二) 废气

新建制米车间设置脉冲除尘器处理后通过 15m 排气筒排放。

(三) 噪声

本项目新建生产线采取减振，厂房隔音等措施。

(四) 固体废物

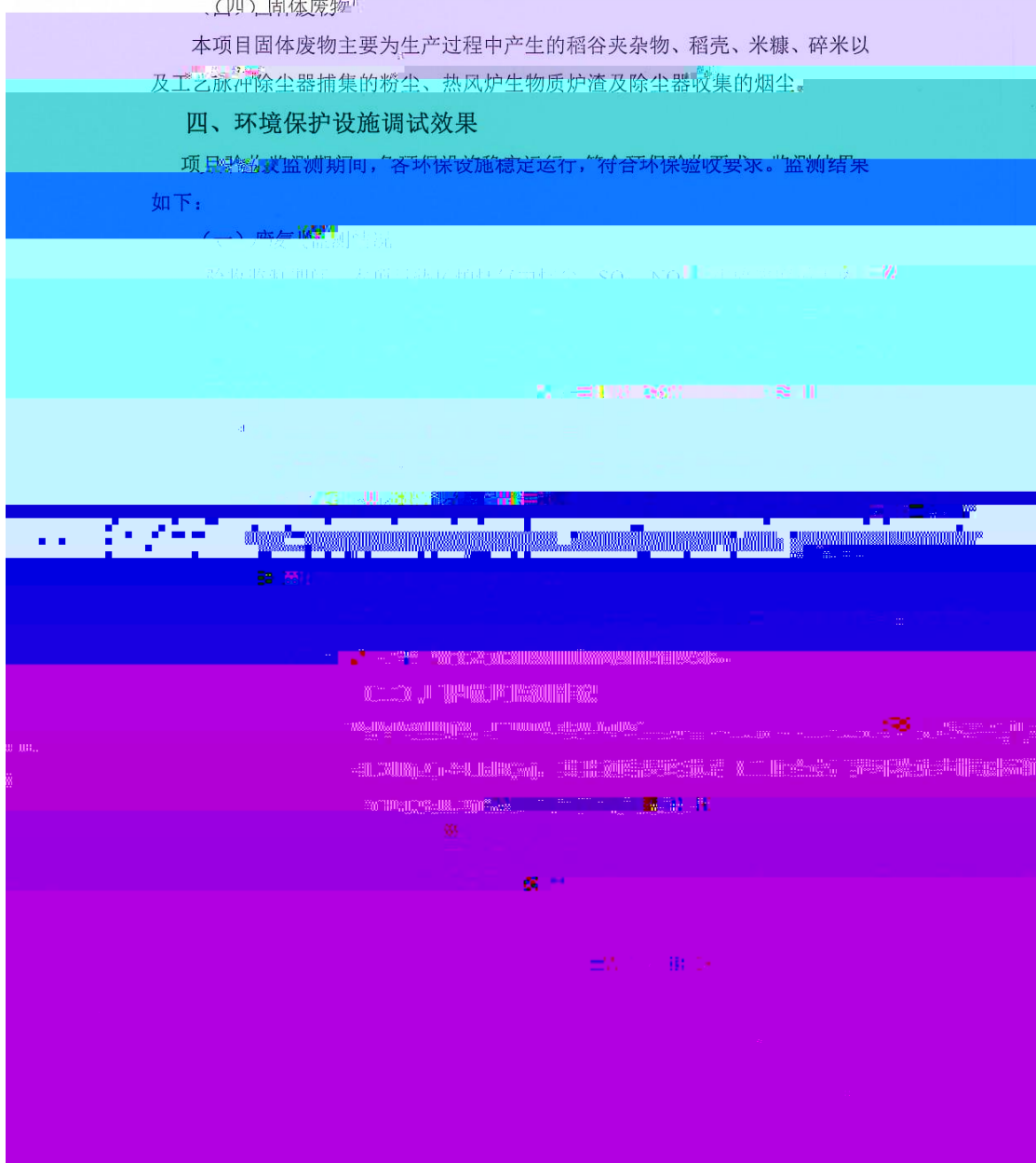
本项目固体废物主要为生产过程中产生的稻谷夹杂物、稻壳、米糠、碎米以及工艺脉冲除尘器捕集的粉尘、热风炉生物质炉渣及除尘器收集的烟尘。

#### 四、环境保护设施调试效果

项目调试及监测期间，各环保设施稳定运行，符合环保验收要求。监测结果如下：

(一) 废气监测结果

监测因子：颗粒物、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)



## 五、工程建设对环境的影响

项目建设期及试运营期间没有产生环境污染事故，没有环境信访案件发生。根据监测结果，项目产生的废气、噪声、固体废物的治理效果均达到了环评及批复的要求，同时也符合环境保护规定的各类污染物的验收执行标准，项目建设未对当地环境质量造成不良影响。

## 六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、验收监测结果及现场检查情况，项目建设内容与环评报告及环评批复要求基本一致，不存在重大变动。项目验收监测期间，各环保设施均正常运行，废气、噪声防治措施得当，废气、噪声等检测结果均达标。验收小组原则同意本项目通过环境保护竣工验收。

## 七、下一步环保要求

- 1.加强环保设施的管理与维护
- 2.详细记录日常环保处置措施运行记录。
- 3.增加绿化面积，绿化、美化环境。

黑龙江秋然米业有限公司