

其他情况说明

一、企业概况:

山东中牧饲料科技有限公司位于山东省滨州市沙河工业园黄河三路 213 号, 主营业务是饲用功能性脂肪系列产品的加工与销售。公司投资 3000 万元建设该项目, 建设生产车间、仓库等。项目占地面积 17150 m², 项目通过对饲用功能性脂肪的研发、生产与销售, 规模为年加工 20000 吨的功能脂肪产品。本项目劳动定员为 56 人, 工作进度采取一班工作制, 每班制工作 8 小时, 年工作 300 天。

二、环保设备运行情况:

1: 本项目主要有组织废气污染为粉碎包装工序含尘废气和天然气锅炉废气。粉碎包装工序含尘废气通过集气罩收集后, 一起引入旋风除尘器设备, 最后通过一根 15 米高排气筒 (1#) 排放; 天然气锅炉废气通过一根 15 米高排气筒 (2#) 排放。破碎、包装工序排气筒 (1#) 颗粒物最大排放浓度为 6mg/m³, 满足《山东区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013) 表 2 中一般控制区标准要求。天然气锅炉排放筒 (2#) 中烟尘最大浓度为 5mg/m³/SO₂ 未检出、NO_x 最大排放浓度为 886mg/m³, 满足《山东省区域大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013) 表 2 中一般控制区标准要求。

2: 本项目无组织废气主要为未被收集的粉碎、包装工序含尘废气及其他无组织排放废气, 采取车间通风、厂区绿化等措施, 减少对周围大气环境的影响。无组织废气中颗粒物最大浓度为 0.386mg/m³, 满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 无组织检测浓度限值要求。

3: 本项目主要噪声污染为车间等机械等机械设备运行噪声以及运输车辆的噪声, 项目选取采用低噪声设备、基础减振、距离衰减等措施降噪。东、南、西、北四个厂界噪声监测值为 54.7-58.7dB (A), 满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类声环境功能区标准要求 (昼间≤60dB (A))。

4: 本项目主要固废为玉米原料中筛选出的少量杂质、空植物油桶、和员工生活垃圾。少量杂质及生活垃圾均委托环卫部门统一清运, 空植物油桶由厂家回收。满足要求。

5: 本项目主要废水为职工生活废水, 无产生废水, 部分生活废水经化粪池处理后, 定期清掏用作农肥, 不外排, 另外的生活污水经沙河工业园管网排入滨州市第二污水处理厂。生活污水总排口 PH 为 7.40-7.62, 化学需氧量排放浓度最大值为 121mg/m³, 氨氮排放浓度为 5.36mg/m³, 悬浮物排放浓度最大值为 123mg/m³, 均满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB31962-2015) A 等级标准要求。

三、管理措施:

职务	姓名	职责
组长	张云波	全面管理和技术监督
副组长	张云波	日常环保管理
成员	齐德卿	日常环保管理
成员	李晴	日常环保管理

(1) 目的: 建立公司环保管理制度, 确保生产过程中的污染物经处理后达标排放, 使生产不致对周围环境造成有害的影响。

(2) 维护环保治理设施, 在环保治理设施一旦出现故障时, 有“三废”外排的生产工序必须停产, 以杜绝污染物排放的出现。

(3) 定期进行环保技术业务培训, 以提高工作人员的技术水平。

该项目在各环节采取的各项整改工作都已全部按照整改文件要求整改完成并完成通过了相关验收。

四、监测计划:

类别	检测点位	检测因子	检测频次
有组织	排气筒	颗粒物、SO ₂ 、NO _x	每季一次, 监测 2 天, 每天 3 次
无组织	厂界上风向 1 下风向 3	颗粒物	每半年一次, 监测 2 天, 每天 4 次
噪声	厂界		每季一次, 监测 2 天, 每天昼夜各 1 次
废水	生活污水总排口	PH、化学需氧量、氨氮 排放浓度、悬浮物排放浓度	每季一次, 监测 2 天, 每天 3 次

五、建议与要求:

- 1、规范排污口, 完善环境监测计划;
- 2、加强环保设施管理, 保证正常运行;
- 3、进一步加强环境风险防控。

山东中牧饲料科技有限公司

2018 年 9 月 25 日

