

河北优立丰农业科技有限公司硫酸铵挤压造粒项目 环境影响报告表（重新报批）专家评审意见

2024 年 8 月 30 日唐山海港经济开发区行政审批局在唐山海港经济开发区组织召开了《河北优立丰农业科技有限公司硫酸铵挤压造粒项目环境影响报告表（重新报批）》技术评审会。会议由 3 名专家组成技术评审组（名单附后）。与会人员踏勘了项目现场及周边环境，听取了建设单位对项目前期工作情况的说明和评审单位对报告内容的详细汇报，经认真讨论，形成评审意见如下：

一、项目基本情况

河北优立丰农业科技有限公司投资 20000 万元新建硫酸铵挤压造粒项目，该项目不属于《产业结构调整指导目录》（2024 年本）中鼓励类、限制类和淘汰类建设项目，属允许类项目，符合国家产业政策；该项目所在位置不在生态红线范围内，项目周围无基本农田保护区、饮用水保护区、地质公园、重要湿地、天然林、风景名胜区、自然保护区等特殊保护区域，因此，本项目选址合理。

该项目于 2022 年 12 月 19 日取得企业投资备案信息（海审批外资备字（2022）3 号），于 2023 年 2 月编制了《河北优立丰农业科技有限公司硫酸铵挤压造粒项目环境影响报告表》，同年 4 月 25 日取得唐山海港经济开发区行政审批局的审批意见（海审批环字（2023）8 号）。取得环评批复后，该公司的硫酸铵项目于 2023 年 5 月开工建设，目前原料仓库、生产车间以及成品仓库已建设完成，生产车间内的生产设备大部分均已安装，预计在 9 月 25 日可安装完成。

在建设过程中由于项目生产工艺发生重大变化、污染物排放量增加，符合《化肥（氮肥）建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评〔2018〕6 号）中生产工艺变化导致污染物排放量增加，故需重新报批环境影响报告表。

建设项目主要发生以下变化：

- ①在原料进入双轴混料机前增设“初筛机、原料混料机以及配套的原料刮板等”，在二筛后增加“笼式破碎机”，增加部分设备；
- ②调整部分工艺后，产排污节点增加，污染物产生量增加；
- ③原有焦炉煤气的用量由 550 万 m^3/a 调整至 400 万 m^3/a ，同时考虑当焦炉煤气不能连续供应时，采用天然气进行备用；
- ④除尘器的风量进行调整，环保设施发生变化；
- ⑤调整前后公司生产产品产能不发生变化。

二、报告编制总体质量

该报告表编写较规范、工程建设内容介绍较清楚。采用的评价标准和评价方法恰当，提出的污染防治措施总体可行，评价结论明确。经补充、完善后，可作为上报审批的依据。

三、报告表需修改和完善的内容

1、完善项目与绩效评级要求的符合性分析，核实恶臭污染物排放执行标准。完善项目由来，补充说明项目的建设进度，完善项目变动分析，说明变动原因，补充烘干后新增筛上物料破碎内容。细化产品方案，给出产品的包装方式。完善主要生产设备、设施一览表和原辅材料消耗一览表，补充非道路移动机械并明确排放等级，给出主要原料的存储方式和最大存储量及原料来源。细化水平衡分析，核实原料带入水份的去向，完善水平衡图。

2、完善工艺流程简述，细化上料方式，充实烘干和冷却工艺参数，补充成品的包装和装车方式，补充核算生产线的有效作业时间。完善上料废气的收集方式，核实集气罩的尺寸，完善上料废气量核算，核实除尘器的处理能力和颗粒物排放源强，核实烘干以及冷却废气污染物排放源强，完善废气排放口情况一览表。细化原料库的防渗措施，建议补充地下水跟踪监测计划。补充说明园区雨水的排放去向，核实地表水的敏感性，充实源项分析，进一步完善环境风险防范措施。

3、完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。

专家组组长签字：贾胜清

2024年8月30日