

《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》

专家评审意见修改说明

项目名称	硫酸铵挤压造粒项目	
报告名称	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	
建设单位	河北优立丰农业科技有限公司	
编制单位	唐山谛炜环保科技有限公司	
专家组成员	贾海涛、王益民、孔令媛	
专家评审会日期	2024.8.30	
修改意见	修改说明	页码范围
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。	已完善项目与绩效评级要求的符合性，如明确项目原料的粒径、完善环保档案、补充企业门禁视频监控系统与市级生态部门的联网情况。	具体详见 P19-20
	已核实恶臭污染物排放执行标准，修改为“NH <sub>3</sub> 排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 中 15m 高排气筒排放速率为 4.9kg/h（注：本项目排气筒高度 18m，从严执行 15m 高排气筒的排放速率）。”	具体详见 P50、P64、P67、P68-69、P88-89
	已完善项目由来以及开工建设情况，并补充项目的变动分析，同时补充变化内容“二筛后增加笼式破碎机”等。	具体详见 P23-26
	已补充产品的技术指标，同时明确了产品是以散货落地的包装形式。	具体详见 P31
	已补充铲车、泵类等设备，明确了原辅料的来源、存储方式以及最大存储量等	具体详见 P32-34、P29-30
	补充非道路移动机械铲车的设备数量，同时明确了排放等级	具体详见 P34、P28、P92
	已细化水平衡分析、明确烘干以及冷却消耗的水分，完善水平衡图	具体详见 P35-37
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	已完善工艺流程简述，细化上料方式；已明确了烘干和冷却的工艺参数，烘干设置配风风机、烘干后物料含水率 0.8%，冷却后物料含水率<0.5%；补充完善了成品的包装和装车方式	具体详见 P38-42
	已跟建设单位结合，核算了生产线的有效作业时间	具体详见 P34

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。	已完善上料废气的收集方式，核实集气罩的尺寸，完善了上料废气量核算，核实了除尘器的处理能力和颗粒物排放源强，核实了烘干以及冷却废气污染物排放源强，完善了废气排放口情况一览表。	具体详见 P56-70
	已细化原料库的防渗措施，并补充地下水跟踪监测计划。	具体详见 P85
	已补充说明园区雨水的排放去向，核实了地表水的敏感性，充实了源项分析，并进一步完善了环境风险防范措施。	具体详见风险专项 P7、P19、P28-29
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。	已补充完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。	具体详见 P87-91

廖海清