

# 《陕西先植农生物技术有限公司水溶肥料生产项目 环境影响报告表》专家意见修改单

序号	专家意见	修改内容	备注
1	完善“三线一单”符合性分析。优化项目选址可行性分析，说明基础设施的依托可行性。明确生物质热风炉所用生物质燃料的来源、成分；核实生物质热风炉的污染物排放标准。校核主要生产设备、原辅料类型及用量	对照《杨凌示范区国资委监管企业投资项目负面清单》进行符合性分析；补充基础设施的建设情况及依托可行性；项目取消生物质热风炉的建设；校核主要生产设备、原辅料类型及用量。	《报告表》 P.2~3 P.6~8
2	细化生产工艺流程及产污环节分析。优化加料工序污染物收集、处置。完善废气收集处理措施介绍，给出废气收集处理排放示意图，补充排气筒高度设置合理性分析；补充环保设施有效性、达标排放可行性分析。	细化生产工艺流程及产污环节分析；补充了废气收集处理排放示意图；补充了排气筒高度合理性分析；补充了环保设施有效性、达标排放可行性分析。	《报告表》 P.25~27 P.29~32 《附图》5: 废气收集处 理排放示意 图
3	根据核实的不同产品的用排水量，校核生产用水量；补充水平衡图。补充纯水制备工艺及产污环节分析。说明各生产线更换不同产品时，生产线清洗水的产排量及处置方式。	校核生产用水量；已补充水平衡图；补充了纯水制备工艺及产污环节分析；说明生产线更换不同产品时，生产线清洗水的产排量及处置方式。	《报告表》 P.10~11
4	根据项目危废的产生量，优化危废暂存要求。	根据杨凌示范区监管要求优化危废暂存要求。	《报告表》 P.36
5	补充建设区域颗粒物背景浓度值。补充地下水环境质量现状监测数据。	补充建设区域颗粒物背景浓度及地下水环境质量现状监测。	《报告表》 P.19~21

评审专家签名：

朱国良 刘东丽 韩梅

2021年9月22日