

杨凌科森生物制药有限责任公司产能提升技术改造项目
环境影响报告表专家组意见修改说明

序号	评审意见	采纳情况	修改说明	索引
1	更新并优化项目与相关政策的符合性分析；细化并核实原有项目环保手续履行情况、运行历程、存在问题及整改措施。	采纳	已更新并优化项目与相关政策符合性分析，细化并核实原有项目环保情况、运行历程、存在问题及整改措施。	P6-P9、 P61-P64、 P67-P68、
2	梳理项目建设内容组成表、产品方案、原辅材料清单及设备清单；核实有无原材料清洗环节，校核水平衡分析；细化工艺流程及产污环节分析；补充乙醇物料平衡图表。	采纳	已修改完善项目建设内容组成表、产品方案、原辅材料清单及设备清单；核实原材料存在清洗环节，并校核水平衡分析；细化工艺流程及产污环节分析；已补充乙醇物料平衡图表。	P12-P26、 P31-P48、 P50-P51、 P59
3	根据[2024]18号文要求，校核各废气源强及源强确定依据，补充依托废气环保设施的可行性分析；补充锅炉超低氮工艺；校核废水水质，完善扩建污水处理工艺可行性分析。	采纳	已按照要求修改废气源强核算，补充完善依托废气环保设施的可行性分析；已补充锅炉超低氮工艺；校核废水水质，完善扩建污水处理工艺可行性分析。	P77-P91
4	明确噪声环境质量现状监测时运行工况，校核高噪声设备的数量、源强、位置、采取的降噪措施及预测结果；核实固废种类、数量，细化暂存要求及处置去向；补充项目已采取的风险防范措施，根据风险单元，提出本项目建成后的新增措施。	采纳	已明确噪声环境质量现状监测时运行工况，校核并完善高噪声设备的数量、源强、位置、采取的降噪措施及预测结果；核实并完善固废种类、数量，细化暂存要求及处置去向；已补充项目已采取的风险防范措施，并根据风险单元提出本项目建成后的新增措施。	P70、P94、 P96、 P98-P103
5	核实运营期环境监测计划及污染物排放量汇总表；规范完善附图附件。	采纳	已核实运营期环境监测计划，并修改污染物排放量汇总表；已完善附图附件。	P89、 P109-P110 附图附件

专家复核签字：