

2万吨/年植物油低分子分散液生产建设项目

环境影响报告表修改说明

依据专家对2万吨/年植物油低分子分散液生产建设项目环境影响报告表的意见，修改内容如下：

评审意见	修改内容	备注
1、完善项目与杨陵区“三线一单”的符合性分析、选址合理性分析。核实本次项目与已有工程的关联，说明是否存在“以新带老”问题。	已删除“三线一单”符合性分析中重复的部分，对“三线一单”的符合性分析进行了完善；已在项目组成表中说明本项目与已有项目的依托关系，并在“与项目有关的原有环境污染问题”中说明本项目与现有项目的关联，并说明不存在“以新带老”问题。	P2; P7; P16
2、完善物料平衡、水平衡。明确原辅料的类型、消耗量。细化投料、混合工序说明，核实污染物因子。	已完善项目物料平衡； 已完善并核实项目原辅料清单； 已细化工艺流程说明，核实污染因子。	P9; P7; P13
3、明确集气罩的数量、位置、安装高度。优化大气环境影响分析内容，校核源强核算结果；核实涉气污染物的排放标准、控制标准。明确环保措施是否为排污许可中的“可行技术”，校核处置效率。	已在“废气污染物排放源和源强核算过程”中细化集气罩的数量、位置等信息，并校核源强核算结果； 已更改非甲烷总烃的排放标准； 已在“废气治理措施可行性分析”中说明项目废气治理措施为污染防治可行技术指南、排污许可技术规范中的可行技术。	P22; P19; P23
4、根据核实的人员数量、行业用水定额，校核项目用排水量。核实固废的类型、数量。细化拟采取的隔声、减振措施方式。	经参考《陕西省行业用水定额》(DB-61/T-943-2020)，已更改项目生产人员生活用水量及生活污水产生量、排放量； 已更改项目工作人员生活垃圾产生量； 已在“声环境影响分析”及“环境保护措施督查清单”中细化具体的降噪方式。	P11; P27; P24、P30
5、规范环境质量现状监测数据的引用。完善报告表的附图、附件。	已重新对项目所在地下风向的环境空气质量进行监测，并完善相关附图附件。	P17、附图、附件

梁东丽 曹国良 韩柳竹