

舒城县万佛湖镇污水处理厂入河排污口设置论证报告

修改清单

2021年3月12日，六安市生态环境局在舒城县主持召开《舒城县万佛湖镇污水处理厂入河排污口设置论证报告》（以下简称《报告》）审查会，会议成立了专家组，经过讨论形成了《舒城县万佛湖镇污水处理厂入河排污口设置论证报告（送审稿）评审意见》，我单位根据上述评审意见做出如下修改：

一、建议进一步完善论证范围内所有取水口及排污口平面布置图、位置关系图等相关基础资料。

修改情况说明：完善了入河排污口位置图，取水口、排污口位置关系图，排水路径图等图件，详见 P14、P36、P50。

二、建议进一步复核受纳水体功能区（水域）现状纳污能力及纳污状况；补充调查影响范围内的农业、工业用水、生活取水以及入河排污口状况；补充、复核七门堰农灌渠及杭北干渠基础水文参数及水质监测资料。

修改情况说明：已复核涉及水功能区杭北干渠舒城开发利用区的纳污能力、纳污状况，已补充调查影响范围内的农业、工业用水、生活取水以及入河排污口状况详见 P32~35。已复核受纳水体杭北干渠的水质监测现状，详见 P37~39。已复核杭北干渠的基础水文参数，详见 P57。

三、建议补充排污口设置的洪水影响分析。

修改情况说明：已补充完善排污口设施防洪影响分析，详见 P44~45。

四、建议核实论证范围内的水功能区，完善非正常工况下的预测分析及应急措施。

修改情况说明：已核实论证范围内的水功能区，详见 P31~32。已完善非正常工况下的预测分析，详见 P54~62。

五、建议进一步完善排污口设置对农业用水的影响，进一步明确排污口设置对县城备用水源保护区的影响分析。

修改情况说明：已完善排污口设置对农业用水的影响，详见 P68。已完善排污口设置对县城备用水源保护区的影响，详见 P64~68。