

海洋工程项目环境影响报告书

专家评审意见表

工程名称：连云港港口赣榆港区4-6#通用泊位工程

建设单位：连云港新银湾码头有限公司

环评单位：南京师大环境科技研究院有限公司

专家姓名：梁斌

评审日期：2019.4.2

海洋工程项目环境影响报告书专家评审意见表

报告书评审意见

- 1.是否同意报告书的综合评价结论; 是否同意工程建设, 并阐述理由。

报告书需进一步说明矿石中多种重金属的含量, 分析其对大气、水、土壤、海洋生物的影响。在此基础上, 核实评价结论。

- 2.报告书突出的优点和特点; 报告书存在的问题及缺点, 以及需要修改、补充和完善的内容。

报告书总体符合导则, 工程方案较详细, 建议在以下方面进行修改, 主点关注镍、铅、砷、大价钱、铜、锰等重金属的影响。

1. 对照大气环评导则, 确认大气评价范围。
2. 评价因子、评价标准、现状评价、影响预测中应结合镍矿、铁矿、铝土矿的成分分析, 确认是否补充相关重金属、氯化物等。

3. 生物体监测结果表明: 铅、砷等重金属及石油烃存在超标, 铜、锌、砷等重金属因子也存在超标, 应分析

超标原因, 并说明本项目对海水重金属的影响。

4. 建议补充陆上土壤监测, 主点针对TSP最大落地浓度处的重金属, 并在跟踪监测计划中补充相应要求, 分析重金属扬尘对土壤的影响。

5. 补充分析船舶废气影响。

6. 补充项目与沿海规划环评、港已规划环评的符合性分析。

7. 考虑重金属因子, 核实废小回用措施是否合适。

评审专家签名: 陈斌

2019年4月2日

海洋工程项目环境影响报告书

专家评审意见表

连云港港赣榆港区

工程名称: 4-6#通用泊位工程

建设单位: 连云港新长沿海码头有限公司

环评单位: 南京师范大学环境科技研究院有限公司

专家姓名: 李海生

评审日期: 2019.4.2

海洋工程项目环境影响报告书专家评审意见表

报告书评审意见

- 1.是否同意报告书的综合评价结论；是否同意工程建设，并阐述理由。

同意报告书的综合评价结论。
工程建设项目在报告书内容完善后，~~进行~~建设。

- 2.报告书突出的优点和特点；报告书存在的问题及缺点，以及需要修改、补充和完善的内容。

报告书编制符合海洋工程环境影响评价原则
的要求，评价目的明确，技术路线合理。

报告书应在此方面进行补充完善：

1. 明确工程主体的详细内容，包括项目的变更工程分析、西污水处理方式以及工程现状。
2. 明确已建工程与本工程的关系，完善相关图件。
3. 明确预测分析中的边界（水平方向）（包括三个梯形的建设内容），
4. 补充 B98 各国中方框的意义。
5. 完善监测分析的内容（包括不利影响的选取，如逆风向、不利风向等）
6. 核查冲淤环境预测结论，除工程量式量占前述的参数一致。

7. 注意使用规范的专业用语

如“冲淤量、代谢率、冲淤期、
平缓带。”

评审专家签名：

李海生

2019年4月2日

海洋工程项目环境影响报告书

专家评审 意见表

工程名称: 连云港港赣榆港区4-6号通用泊位工程

建设单位: 连云港新振清码头有限公司

环评单位: 南京师大环境科技研究院有限公司

专家姓名: 李昂肆

评审日期: 2019.4.2

海洋工程项目环境影响报告书专家评审意见表

报告书评审意见

- 1.是否同意报告书的综合评价结论；是否同意工程建设，并阐述理由。

同意工程建设。工程建设后对海洋环境影响
较小。

- 2.报告书突出的优点和特点；报告书存在的问题及缺点，以及需要修改、补充和完善的内容。

P.183~184, 2016年春季工程附近海水水质评价
指数统计表中以 COD, 重金属都只是评价
指数，均为原始数据，请予修正。

报告中，应该说水质在大、小潮什么时间
采样，2015站位是否准同步采样。

增加工程建设中以及营运期开展海洋
环境监测与监测，特别是对生活垃圾等物。

评审专家签名：

2019年4月2日

王昌华

海洋工程项目环境影响报告书

专家评审意见表

工程名称：连岛港赣榆港区4-6#通用泊位工程

建设单位：_____

环评单位：南京师范大学环境科技研究院有限公司

专家姓名：潘少卿

评审日期：2019.4.2.

海洋工程项目环境影响报告书专家评审意见表

报告书评审意见

- 1.是否同意报告书的综合评价结论；是否同意工程建设，并阐述理由。

总体同意报告书的综合评价结论。该项目建设有利于连岛港基础设施建设与发展。

- 2.报告书突出的优点和特点；报告书存在的问题及缺点，以及需要修改、补充和完善的内容。

建议：

1. 根据连岛港基础设施相关规划，产业需求进一步完善本工程建设的必要性分析。
2. 完善工程概况和工程分析的相关内容，完善现场的现状、权属等相关内容。完善相图件。
3. 核实工程建设中气候变化预测的相关内容和结论。
4. 据实际情况完善石油风险预测及风险分析的相关内容及对策措施。
5. 完善报告书相图件。

评审专家签名：

2019年4月2日

海洋工程项目环境影响报告书

专家评审 意见表

工程名称: 32万t/a芳烃及衍生品4-6#通用泊位工程

建设单位: _____

环评单位: 南京师大环境科技有限公司

专家姓名: 孙琳峰

评审日期: 2019.4.2

海洋工程项目环境影响报告书专家评审意见表

报告书评审意见

- 1.是否同意报告书的综合评价结论；是否同意工程建设，并阐述理由。

本工程项目建设符合《江苏省海洋主体功能区划》、《通州湾
海岸带规划》及《江苏省海域使用管理条例》，同意报告书的
综合评价结论，并同意该项目建设。

- 2.报告书突出的优点和特点；报告书存在的问题及缺点，以及需要修改、补充和完善的内容。

该报告书编制规范，内容全面，符合《海洋环境影响
评价技术导则》要求。工程分析清晰，现状调查和
评价翔实，环境风险分析与评价合理，环境保护对策
措施可行。建议做以下修订：

1. 补充渔业资源调查统计示意图。
2. 完善生物质量评价。监测计划中增加生物质量部
分内容。
3. 完善废气入海对水环境影响分析内容。
4. 编制生态补偿方案。
5. 补充生物多样性。

评审专家签名：

2019年4月2日