

《沈阳市第六人民医院新建应急病房楼 工程项目环境影响报告书》专家审查意见 修改说明

1、完善项目建设背景；完善编制依据；完善评价因子，
核实噪声、废水排放执行标准。

- ①概述中完善项目建设背景；
- ②已完善编制依据，见 P2-3；
- ③已完善评价因子，见 P3；
- ④已完善声环境质量标准，见 P5-6；
- ⑤已完善噪声及废水排放标准，见 P9-10；

2、完善环境保护目标调查，细化区域规划与规划环评
情况，完善项目与“三线一单”分区管控单元相符性分析。

- ①已完环境保护目标调查，见 P15-18；
- ②细化区域规划与规划环评情况，见 P21；
- ③完善项目与“三线一单”分区管控单元相符性分析，
见 P22-23；

3、细化项目现状调查，完善现有污染物达标分析及环
保设施运行情况；核实是否存在“以新带老”环境问题。

- ①细化项目现状调查，完善现有污染物达标分析及环保
设施运行情况，见 P55-65；
- ②核实是否存在“以新带老”环境问题，见 P114-115；

4、完善工程组成、原辅材料一览表，明确各科室设置情况，细化拆除工程、依托工程等内容，分析工程平面布置合理性。

①完善工程组成、细化拆除工程，见 P68；

②完善原辅材料一览表，见 P90；

③明确各科室设置情况，见 P89；

④细化拆除工程，P71 平面图中标注出已拆除和待拆除建筑，P102 明确本项目拆除工程无环保遗留问题；

5、明确施工时序，完善施工期各环境要素达标分析，结合项目与环境保护目标位置关系，提出有针对性的污染防治措施，按导则要求完善噪声影响评价内容。

①完善施工期各环境要素达标分析，结合项目与环境保护目标位置关系，提出有针对性的污染防治措施，见 P126-130；

②按导则要求完善噪声影响评价内容，见 P149-153-65；

6、核实废气源强、排口位置、高度及与环境保护目标距离，完善废气处理措施依托可行性分析。

①核实废气源强、排口位置、高度及与环境保护目标距离，见 P105；

②完善废气处理措施依托可行性分析，见 P168；

7、核实废水污染因子、种类、排放量及水平衡，细化新增废水管网清污水分流情况，完善废水依托现有污水处理

站可行性分析。

- ①完善废水污染因子、种类，见 P105；
- ②完善废水排放量及水平衡，见 P99-105；
- ③细化新增废水管网清污水分流情况，见 P105；
- ④完善废水依托现有污水处理站可行性分析，见 P136；

8、核实噪声源强分布情况，完善敏感目标处噪声达标分析内容；细化危险废物种类、产生量及处置措施，明确污水处理站污泥处置方案，完善危险废物暂存间及医疗废物暂存间建设及管理要求；补充现有医疗废物暂存间依托可行性分析；完善环境风险分析内容及风险防控措施。

- ①核实噪声源强分布情况，见 P106-107；
- ②完善敏感目标处噪声达标分析内容，见 P153；
- ③细化危险废物种类、产生量及处置措施，明确污水处理站污泥处置方案，见 109-110；
- ④完善危险废物暂存间及医疗废物暂存间建设及管理要求，补充现有医疗废物暂存间依托可行性分析，见 P156-157；
- ⑤完善环境风险分析内容及风险防控措施，见 P159-163；

9、核实总量指标、监测计划、环保投资，完善“三同时”验收一览表；补充完善相关附图附件。

- ①核实总量指标，见 P192-193；

- ②核实监测计划，见 P183-184；
- ③核实环保投资，见 P175；
- ④完善“三同时”验收一览表，见 P186-187；
- ⑤补充完善相关附图附件，见附件；

建设单位：沈阳市第六人民医院

环评文件编制单位：辽宁瑞尔工程咨询有限公司