

成都市青白江友爱医院有限公司成都青白江友爱医院项目

竣工环境保护验收意见（废水、废气）

2018年12月19日，成都市青白江友爱医院有限公司在成都市青白江区新河路8号主持召开了成都青白江友爱医院项目竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司及特邀专家，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会代表现场查看了该项目落实环境保护措施情况和配套环境保护设施运行情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的介绍，经讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：成都市青白江区新河路8号

项目性质：新建

建设规模：床位60张、门急诊量50人次/日

工程内容：主体工程、仓储工程、办公设施、公用工程、辅助工程和环保工程等。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年7月，内蒙古川蒙立源环境科技有限公司编制完成了该项目环境影响报告表；2018年8月8日，成都市青白江环保局以青环保发[2018]135号文件下达了批复。2018年11月开工建设，2019年11月调试运行。

（三）投资情况

项目总投资100万，环保投资24.6万元，占总投资24.6%。

（四）验收范围

成都青白江友爱医院项目验收范围有主体工程、仓储工程、办公设施、公用工程、辅助工程和环保工程。本次验收内容不涉及含辐射相关设施设备，需另行验收。

二、工程变动情况

项目建设与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目租赁已建商业办公楼局部，项目雨、污水分流，本项目内污水排放管道及处理系统均为单独建设。废水产生量约为 $3.4\text{m}^3/\text{d}$ ，经地埋式污水处理设施处理后排入市政管网，经市政管网排入成都市青白江区污水处理厂，最终排向长流河。

（二）废气

本项目废气主要来源于治疗区产生的浑浊空气、污水处理系统及医疗垃圾暂存间产生的臭气。

浑浊空气：医院由于病人较多，病人入院时将会带来不同的细菌和病毒。治理措施：项目定期进行消毒处理（紫外线消毒、药剂喷洒）和加强通风等措施。

医疗垃圾暂存及污水处理系统臭气：本项目污水处理设施位于所租赁商业楼东侧人行道下，所处位置周围进行了一定程度的绿化。废水管网为封闭式管道，各污水处理构筑物均为地埋式设计，各池顶部设置可密封的移动式盖板，防治臭气扩散。医疗垃圾暂存间为独立、密闭的单独房间，项目内定期进行暂存间清洁和消毒工作，防止臭气的产生。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

废水总排口监测点位所测总余氯、氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 中 B 级标准限值；其余监测项目满足《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 2 中预处理标准限值。

（二）废气

无组织浓度排放监控点所测氨、硫化氢满足《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 表 3 中标准限值。

五、验收结论

成都市青白江友爱医院有限公司成都青白江友爱医院项目环保审批手续完备，配套的环保设施及措施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，所测污染物满足相应标准，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收，并报当地环保局备案。

六、后续要求

（一）、资料部分

- 1、补充废水处理剂（消毒）购买凭证；
- 2、报告中补充对总余氯未监测出数据的说明；
- 3、补充水平衡图中数据来源；
- 4、补充污水处理设施的平面图；
- 5、补充现场采样的图片；

（二）、现场部分

- 1、废水处理剂的加药量需在运行记录中明确；
- 2、企业应定期清掏污泥，保证废水达标排放；

加强日常的环保管理、做好防控措施，确保环保设备设施正常运行，保证污染物达标排放。

验收组：

代平 张华 谢灵 2018.12.19

成都市青白江友爱医院有限公司关于成都青白江友爱医院项目

竣工环境保护验收意见（噪声部分）

成都市青白江友爱医院有限公司《成都青白江友爱医院项目》位于成都市青白江区新河路8号；项目性质为新建，建设规模为床位60张、门急诊量50人次/日；工程内容为主体工程、仓储工程、办公设施、公用工程、辅助工程和环保工程等。项目总投资100万，环保投资24.6万元，占总投资24.6%。

2018年7月，内蒙古川蒙立源环境科技有限公司编制完成了该项目环境影响报告表；2018年8月8日，成都市青白江环保局以青环保发[2018]135号文件下达了批复。2018年11月开工建设，2018年11月调试运行。项目建设与环评一致。

本项目内不设置中央空调、锅炉，营运期产生的噪声主要来源于人员活动噪声及医疗设备、污水处理设施设备噪声。采取的治理措施为：加强流动人员管理；医疗设备选用先进设备，通过墙体隔声和距离衰减；污水处理设施设备选用低噪声设备，合理布置声源。

我公司委托四川中衡检测技术有限公司于2018年9月13日、14日对本项目噪声进行了监测，根据ZHJC[环]201809111号监测报告，本项目厂界环境噪声监测点满足《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）2类标准。因此建议本项目噪声通过验收。

成都市青白江友爱医院有限公司

2018年12月19日



由 扫描全能王 扫描创建