

巴中市巴州区第六中学学生宿舍、综合楼竣工环境保护验收意见

2020年12月16日，巴中市巴州区第六中学组织专家对学生宿舍、综合楼竣工环境保护验收进行了审查，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况 and 运行效果组织了验收，经认真讨论，形成验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于巴中市巴州区将军大道193号，总建筑面积为9791.64m²，其中地上建筑面积9267.48m²，地下建筑面积524.16m²。其中地上共17F，1~3F为空置用房，4~10F为宿舍，11~17F为教师拆迁还房，地下共一层，主要为设备用房。公用设施包括：预处理池。

（二）建设过程及环保审批情况

2009年6月，由巴中市绿叶环评有限责任公司编制了《“学生宿舍、综合楼”项目环境影响报告表》；2009年7月17日，巴州区环境保护局以巴区环评[2009]86号对该项目环境影响报告表给予批复。项目于2009年8月开工，2010年6月竣工。

（三）投资情况

项目总投资1300万元，本项目实际投资650万元，实际环保投资约44.5万元，占总投资的6.85%。

（四）验收范围

本次验收仅对综合楼及配套预处理池进行验收。综合楼：17F，1F：商业门面、2~6F：学生宿舍、7~17F：教师拆迁还房。（实际建设情况：综合楼：17F，1~3F为空置用房，4~10F为宿舍，11~17F为教师拆迁还房。）预处理池：2个，容积均为150m³。

二、工程及环保措施变动情况

综合楼楼层使用功能发生改变，其中1~3F为空置用房，4~10F为宿舍，11~17F为教师拆迁还房，并且项目内不涉及实验室，柴油发电机已停止使用。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目建成后废水主要为项目生活污水。

本项目产生的生活污水直接进入小区内污水预处理池，经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后与项目周边的市政污水管网碰管，经市政污水管网排入巴中市城市污水处理厂处理。

（二）废气

本项目营运期废气主要为主要为汽车尾气。

进入该项目的车流量较小，产生的污染物很小，不会对项目周围环境产生污染影响。

（三）噪声

项目产生的噪声主要为交通噪声和社会生活噪声（本项目柴油发电机已停止使用）。通过加强管理等措施降噪。

（四）固体废物

本项目营运期间产生的固体废弃物主要为生活垃圾和预处理池产生的污泥。

本项目产生的生活垃圾经垃圾桶收集后由物管部门收集运送至垃圾收集站，后由环卫部门统一处理，日产日清；预处理池污泥定期由市政环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

根据四川省国环环境工程咨询公司《建设项目竣工环境保护验收监测表》：

（一）噪声

各噪声监测点噪声监测值能够达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）表 1 中 2 类标准，实现达标排放。

（二）废水

根据监测结果可知，本项目产生的废水能够达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准限值，氨氮、总磷参考执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 A 等级标准限值。

五、验收结论

巴中市巴州区第六中学学生宿舍、综合楼项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施及措施基本按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放。

六、后续要求：

- 1、注意废水噪声处理设施设置运行情况的监控，明确相关管理制度。
- 2、指定对环保设施运行管理台账，实现此案定期维护，确保各类污染物实

现长期稳定达标排放。

技术专家：

12/12

成日平

巴中市巴州区第六中学（盖章）

