

# 简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目

## —简阳市宏缘学校 竣工环境保护验收意见

2022年4月2日，四川龙阳天府新区建设投资有限公司主持召开了简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市宏缘学校竣工环境保护验收会。参加会议的有特邀专家及四川环科检测技术有限公司（验收监测单位），会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对项目环保“三同时”制度执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，经认真讨论，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

项目主要建设内容为：小学教学楼2栋、初中教学楼1栋、职工活动中心及食堂1栋、学生公寓2栋以及设备用房、运动场等配套工程。项目共占地面积40478.51m<sup>2</sup>，总建筑面积17725.33m<sup>2</sup>，其中地上建筑面积16727.97m<sup>2</sup>，地下建筑面积997.36m<sup>2</sup>。项目为部分寄宿制学校（初中寄宿），改扩建完成后，学校学生总数达1100人（24班），教职工数约66人。验收期间，该学期学校学生总数达1168人，教职工数约83人。

#### （二）建设过程中环保审批情况

项目于2017年10月27日取得简阳市发展和改革委员会《关于简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目建议书的批复》（简发改发〔2017〕1001号）；于2018年4月委托重庆两江源环境影响评价有限公司编制完成了《简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—宏缘乡九义校迁建环境影响报告表》，2018年6月14日取得简阳市环境保护局《关于简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目（青龙镇第一小学等23所学校）建设项目环境影响报告表的批复》（简环建〔2018〕136号），同意本项目建设，提出了建设该项目需执行的环保制度。目前，该项目已建设完成，主体工程和环保设施运行正常，具备验收监测条件。

#### （三）投资情况

项目实际总投资7818.66万元，实际环保投资99万元，占实际总投资1.13%。

#### （四）验收范围

本次验收范围包括主体工程、辅助及公用工程、环保工程及环境影响评价和批复规定的各项环境保护措施。

## 二、工程变动情况

项目不涉及重大变动。

## 三、环保设施及措施落实情况

### （一）废水

项目产生的废水主要为生活污水、食堂废水和实验废水。

师生生活污水：经化粪池处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后，经已建的市政污水管网排入宏缘乡污水处理厂处理后排放。

实验室废水：经酸碱中和沉淀后，再纳管与其他生活废水一起处理。

食堂废水：食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一起处理。

### （二）废气

项目产生的废气主要为油烟废气、柴油发电机燃烧废气、汽车尾气。

食堂油烟废气：本项目采用高效油烟净化机，对油烟进行处理，处理后通过专用烟道将厨房油烟引至楼顶排放。

柴油发电机废气：柴油发电机烟气经自带的净化设备处理后通过专用烟道引至楼顶排放。

汽车尾气：项目所在地地势平坦、开阔，空气较流畅，汽车尾气极易随大气扩散，经植物吸附和扩散后，可实现达标排放。

### （三）噪声

项目营运期噪声主要来源于设备运行噪声、进出车辆交通噪声和学校生活噪声等三个方面。

设备运行噪声：本项目产生噪声的设备主要有：变压器、水泵、通风设备、空调等。以上设备除分体式空调安装于户外，其余设备均设置在地下室，这样设备运行时产生的噪声和振动对教学的影响较小。

车辆噪声：校区来往车辆绝大多数是小型汽车和摩托车，其进出速度缓慢，噪声对环境的影响较小。

生活噪声：人员流动产生的生活噪声主要是学生上下课时在教学楼区域产生的嘈杂声以及运动场人群的欢呼声，学校加强管理，不会影响周围居民的生活。

#### （四）固体废物

项目产生的固体废弃物主要是教职工和学生的生活垃圾、食堂泔水、实验室危险废物以及化粪池污泥。

生活垃圾：集中收集后运至校外垃圾房，定期由环卫部门统一处理。

食堂泔水：桶装收集后委托简阳洁城环保科技有限公司清运处置。

实验室危险废物：统一收集在安全的容器内，贮存场所做防渗处理，门上加锁，做好三防措施及贮存记录，委托有资质的单位处置。

化粪池污泥：定期清掏脱水后由市政环卫部门清运处理。

### 四、环境保护设施调试结果

#### （一）废水治理设施监测结果

监测结果表明：验收期间所测废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油排放均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中的三级标准限值，氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标限值。

#### （二）废气治理设施监测结果

根据本次验收检查，该项目废气均采用合理的治理措施，对环境影响较小，符合环评及其批复要求。

#### （三）噪声监测结果

监测结果表明：验收期间厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准要求。

#### （四）固体废物检查结果

根据本次验收检查，该项目固废能做到去向明确，不会产生二次污染。

### 五、工程建设对环境的影响

根据验收单位的实测结果，项目的建设对周围环境未产生明显影响。

### 六、验收结论

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市宏缘学校环保审查、审批手续完备，配套建设的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物均已达标排放，同意通过验收。

### 七、后续要求

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市宏缘学校

竣工环境保护验收意见

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市宏缘学校

竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	李旭	四川龙升	项目经理	18081690493	
	王强	成都环境学院	研究员	13008101736	
	刘建	四川省交通厅	副研究员	13508162186	
成员	刘建	四川创美环境	高工	13208032663	