

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（南川）环准〔2025〕21号

北京师范大学南川实验学校：

你单位报送的北京师范大学南川实验学校高中部扩建工程项目环境影响评价文件审批申请表及《北京师范大学南川实验学校高中部扩建工程项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）等相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律、法规的有关规定，经研究认为，本项目在认真落实《报告表》中各项污染防治和生态保护措施以及本批准书等要求的情况下，从环境保护角度，该项目在重庆市南川区西城街道龙济桥居委隆化大道19号建设原则上可行。该项目在设计、施工和营运中应按以下要求办理：

一、该建设项目的建设内容和建设规模为：北京师范大学南川实验学校位于南川区西城街道龙济桥居委隆化大道19号，由重庆市南川区西胜初级中学迁建而来，为完善北京师范大学南川实验学校的教学体系，在校区西南侧进行高中部的扩建。扩建项目占地面积33842m²，总计容建筑面积34156.06m²，办学规模为30个班。包含1#宿舍（6F）、2#宿舍（6F）、3#教学楼（5F）、4#教学楼（5F）、5#综合实验楼（4F，局部5F）、6#礼堂、食堂（4F）、田径场、运动器械场及其配套用房等。建成后可新增容纳学生1500人，教职工120人，后勤22人。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，实施清洁生产，减少污染物产生和排放。严格执行本批准书附件规定的排放标准及总量控制指标，不得突破。

三、本项目总量控制指标为废水：化学需氧量 3.784t/a、氨氮 0.378t/a。在办理排污许可证时须进一步核实，并按相关规定取得排污总量。

四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目投入运行前，应依据有关规定向生态环境行政主管部门申请排污许可，不得无证排污或不按证排污。

五、严格按照环评要求制定环境风险防范应急预案，落实环境风险防范措施。建立健全环境保护管理体系，落实环保机构和责任人，加强对职工的环境保护教育，提高环境保护意识，杜绝生态破坏和环境污染事件的发生。

六、项目竣工后，应按照规定进行竣工环境保护验收。

七、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环境影响评价文件。自批准之日起超过5年该项目方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。

八、项目按规定接受南川区西城街道办事处、南川区生态环境保护综合行政执法支队的环保日常监管。

附表：北京师范大学南川实验学校高中部扩建工程项目污染物排放标准及总量指标

重庆市南川区生态环境局

(盖章)

2025年7月24日

抄送：南川区西城街道办事处，南川区生态环境保护综合行政执法支队，重庆瀚智环保工程有限公司。

附表：北京师范大学南川实验学校高中部扩建工程项目
 污染物排放标准及总量指标

一、废气

| 污染源 | 排放标准及标准号 | 污染因子 | 有组织排放 | | | 无组织排放浓度 (mg/m ³) | 总量指标 (t/a) |
|-------|-------------------------------|-------|----------|-------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | | | 排放口高度(m) | 浓度 (mg/m ³) | 速率限值(kg/h) | | |
| 实验室废气 | 《大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016) | HCl | 20 | 100 | 0.43 | / | / |
| | | 硫酸雾 | | 45 | 2.6 | / | |
| | | 非甲烷总烃 | | 120 | 17 | / | |
| | | 硝酸 | | 240 | 1.3 | / | |
| 食堂油烟 | 《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018) | 油烟 | / | 1.0 | / | / | / |
| | | 非甲烷总烃 | / | 10.0 | / | / | |

二、厂界噪声

| 排放标准及标准号 | 最大允许排放值 | | 备注 |
|--|---------|---------|------|
| | 昼间 (dB) | 夜间 (dB) | |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 1类、4a类 | 55 | 45 | 东北侧 |
| | 70 | 55 | 其余场界 |

三、废水

| 污染源 | 排放标准及标准号 | 污染因子 | 浓度限值(mg/L) | 污染物排放总量 (t/a) |
|------------------|---|------------------|------------|---------------|
| 废水 (南川东城污水处理) | 《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准;氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B级标 | pH | 6~9 | / |
| | | COD | 500 | 3.784 |
| | | BOD ₅ | 300 | / |

| | | | | |
|--|---|--------------------|-----|-------|
| | 准 | NH ₃ -N | 45 | 0.738 |
| | | SS | 400 | / |
| | | 动植物油 | 100 | / |

四、固体废物

| 固体废物名称及种类 | 产生量 t/a | 处置方式及数量 (t/a) | | |
|------------|------------|---------------|---------|------|
| | | 方式 | 数量 | 占总量% |
| 生化池污泥 | 9.2 | 交环卫部门处理 | 9.2 | 100 |
| 纸箱及办公垃圾 | 0.5 | 外售 | 0.5 | 100 |
| 餐厨垃圾及隔油池废油 | 34.48 | 交有资质单位处理 | 34.48 | 100 |
| 实验室危险废液 | 0.1 | 交有资质单位处理 | 0.1 | 100 |
| 实验室废试剂瓶 | | | | |
| 过期药品 | 0.1 | | 0.1 | 100 |
| 废旧日光灯 | 0.05 | | 0.05 | 100 |
| 废电路板 | 0.05 | | 0.05 | 100 |
| 生活垃圾 | 74.2 | | 交环卫部门处理 | 74.2 |