

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市三星新星学校（小学）
竣工环境保护验收监测报告

报告编号：HJ21050716

建设单位：四川龙阳天府新区建设投资有限公司

编制单位：四川环科检测技术有限公司

2021年9月

验收项目：简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目——简阳市三星新星学校（小学）

建设单位法人代表：杨巾辉

编制单位法人代表：刘鑫

项目负责人：毕娟

报告编写人：毕娟

建设单位：四川龙阳天府新区建设投资有限公司	监测单位：四川环科检测技术有限公司
电话：18081690491	电话：028-61986682
传真：/	传真：/
邮编：641400	邮编：610031
地址：/	地址：成都市青羊工业总部基地 B1 栋

目 录

1 验收项目概况	1
1.1 本次验收监测范围.....	2
1.2 本次验收监测主要内容.....	2
2 验收依据	3
2.1 建设项目环境保护相关法律、法规。.....	3
2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范.....	3
2.3 建设项目环境影响评价文件及审批部门审批决定.....	3
3 工程建设情况	4
3.1 地理位置及平面布置.....	4
3.2 建设内容.....	4
3.3 水源及水平衡.....	6
3.4 生产工艺.....	7
3.5 项目变动情况.....	8
4 环境保护措施	9
4.1 污染物治理/处置设施.....	9
4.1.1 废水.....	9
4.1.2 废气.....	10
4.1.3 噪声.....	11
4.1.4 固废.....	12
4.2 其他环境保护设施.....	13
4.2.1 环境风险防范措施.....	13
4.2.2 规范化排污口.....	13
4.2.3 其他设施.....	13
4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况.....	13
5 环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定	16
5.1 环境影响评价报告主要结论及建议.....	16
5.2 环境影响评价批复.....	17
5.3 环评批复要求落实情况检查.....	17
5.4 风险事故防范与应急措施检查.....	20
6 验收执行标准	21

6.1 验收标准.....	21
6.2 总量控制.....	21
7 验收监测内容.....	23
7.1 废水.....	23
7.2 废气.....	23
7.3 厂界噪声监测.....	23
8 质量保证及质量控制.....	24
8.1 监测分析方法及方法来源.....	24
8.2 检测机构资质情况.....	24
8.3 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	25
8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	25
8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制.....	26
9 验收监测结果.....	27
9.1 生产工况.....	27
9.2 污染物排放监测结果.....	27
9.2.1 废水监测结果.....	27
9.2.2 厂界噪声监测结果.....	28
9.2.3 污染物排放总量核算.....	28
10 验收监测结论.....	29
10.1 废水.....	29
10.2 废气.....	29
10.3 噪声.....	29
10.4 固废.....	29
10.5 总量控制.....	29
10.6 环境管理.....	29

附表：

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

附图：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目外环境关系图

附图 3 项目平面布置

附图 4 项目监测布点图

附图 5 污染治理设施照片

附件：

附件 1 环评批复

附件 2 项目建议书批复

附件 3 执行环境保护标准函

附件 4 验收监测报告

附件 5 工况证明

附件 6 餐厨垃圾清运协议

附件 7 学校名称变更说明及批复

1 验收项目概况

项目名称：简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目——简阳市三星新星学校（小学）

项目性质：改扩建

建设单位：四川龙阳天府新区建设投资有限公司

建设地点：简阳市新星乡

随着简阳市城乡规划建设，道路路网更加完善，基础设施建设和产业发展的进一步加快，统筹城乡建设的持续推进，周边基础设施配套的逐步完善，各个地区已建成或将建成大量商品房，入住人口逐年增多。在居住人群的数量和素质都不断提升的同时，也增加了简阳市各个地区内如教育、金融、医疗等各种公共服务设施的需求。简阳市原九义校为上世纪九十年代建造，教室及配套教学设施陈旧老化且不满足现代教育要求，大班化教育现象普遍，教育设施已无法满足适龄学生的学习需求。为此，四川龙阳天府新区建设投资有限公司投资580000万元建设简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目，该项目包含对全市53所义务教育学校进行标准化建设，主要建设内容为学生公寓、食堂、风雨球场、教学综合楼及教学辅助用房建设，总建筑面积687097平方米，以及运动场、景观绿化、道路等相关配套设施建设。

本项目为53所义务学校中的简阳市三星新星学校（小学）扩建项目（原环评名称：新星乡中心小学，更名文件详见附件），本项目共占地面积31573.25m²，总建筑面积14346.39m²，其中地上建筑面积13755.49m²，地下建筑面积590.90m²。本次主要建设内容为：综合教学楼及教学楼1栋、学生宿舍楼及教师周转房2栋、食堂及教职工活动中心1栋以及配套篮球场、足球场等配套工程。

本项目于2017年10月27日取得简阳市发展和改革局《关于简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目建议书的批复》（简发改发[2017]1001号）；委托重庆两江源环境影响评价有限公司于2018年5月编制完成了《简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-新星乡中心小学环境影响报告表》，并于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，见附件），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。

根据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》、环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），该项目须开展环保竣工验收。为此，四川龙阳天府新区建设投资有限公司委托四川环科检测技术有限公司编制本次竣工环境保护验收监测报告，2021年5月，四川环科检测技术有限公司对该项目进行了验收监测，并在此基础上编制了本次竣工环境保护验收监测报告。

1.1 本次验收监测范围

根据业主提供资料，本次验收针对简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目—简阳市三星新星学校（小学）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。

1.2 本次验收监测主要内容

- （1）废水排放监测；
- （2）废气排放检查；
- （3）厂界环境噪声排放监测；
- （4）固体废物处置检查；
- （5）风险事故防范与应急措施检查；
- （6）环境管理检查。

2 验收依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规。

- 1、《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日实施）
- 2、《中华人民共和国水污染防治法》（2018年1月1日实施）
- 3、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修订）
- 4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018年12月29日修正）
- 5、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年4月29日修订）
- 6、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第682号，2017年10月1日实施）
- 7、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（国家环境保护总局令第16号）
- 8、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号）

2.2 建设项目竣工环境保护验收技术规范

- 1、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类〉的公告》（生态环境部公告2018年第9号）
- 2、四川省环境保护厅，（环办[2015]113号）《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（2015年12月31日）
- 3、成都市环境保护局，（成环发[2017]8号）《关于建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的通知（2017年11月20日）
- 4、成都市生态环境局，（成环发[2019]308号）《关于认真开展建设项目竣工环境保护验收自主验收抽查工作》的通知（2019年8月26日）

2.3 建设项目环境影响评价文件及审批部门审批决定

- 1、《简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-新星乡中心小学环境影响报告表》（重庆两江源环境影响评价有限公司，2018.5）；
- 2、《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，2018.6）。

3 工程建设情况

3.1 地理位置及平面布置

（1）地理位置

简阳市三星新星学校（小学）位于简阳市新星乡。本项目周边主要为当地的村民、场镇，无以产生噪声、大气污染物为主的工业企业分布项目。外环境不会对本项目造成影响，在本项目各污染采取措施控制后，也不会对周围环境产生影响。除此之外，本项目所在地无重点保护的珍稀动植物物种资源、自然保护区和需要重点保护的栖息地以及其他生态敏感点，无重大生态制约因素。项目建设实际地址与环评及批复确定的建设地址相同，项目外环境未发生变化。

地理位置图见附图 1，外环境关系图见附图 2。

（2）总平面布置图

本项目为简阳市三星新星学校（小学）扩建项目，结合整个学校平面布置，综合考虑环保、消防、绿化、劳动卫生等要求，对校区各建筑物布置进行了统筹安排。整个校园分为教学区、广场、后勤区、运动区、景观绿地区，北侧布置教学区及后勤区，南侧为运动区；教学区与运动区中间以广场相隔，西南侧为宿舍区，项目功能分区明确，学校设置 2 个入口，主入口位于学校北侧，为行人入口，次入口位于学校南侧，为车行入口，做到人车分离，且次入口远离教学楼，可避免对学校生活和教学产生干扰。整个学校教学功能和后勤分区明确，布置合理。

项目总平面布置图见附图 3。

3.2 建设内容

本项目主要建设内容为：综合教学楼及教学楼 1 栋、学生宿舍楼及教师周转房 2 栋、食堂及教职工活动中心 1 栋、以及配套篮球场、足球场等配套工程。

项目共占地面积 31573.25m²，总建筑面积 14346.39m²，其中地上建筑面积 13755.49m²，地下建筑面积 590.90m²。本项目为部分寄宿学校，学校学生总数约 810 人（18 班），教职工数约 41 人。

实际建设内容组成与环评建设内容组成及主要环境问题见表 3-1。

表 3-1 项目组成内容及主要的环境问题

名称	环评建设内容及规模	实际建设内容及规模	环境问题	
主体工程	<p>由 1 栋教学楼 4F 和 1 栋综合教学楼 5F 及 1F 合班教室构成，位于学校北侧，建筑面积共 7746.61m²，框架结构。</p> <p>教学楼 4F，H=15.75m，1F 设置普通教室、行政办公室、档案室、财务室、校长室、德育展览室、医务保健室、教师办公室等；2F 设置普通教室、教师办公室等；3F 设置普通教室、教师办公室等；4F 设置普通教室、科研活动室、教师办公室等；</p> <p>综合教学楼 5F 及合班教室，H=19.65m，1F 设置科学与探究实验室、舞蹈教室等；2F 设置美术书法教室教室；3F 设置音乐教室、阅览室等；4F 设置语言（视听教室）、劳技教室；5F 设置计算机及多媒体室</p>	与环评一致	生活污水、生活垃圾、噪声	
	<p>2F/-1F，H=17.15m，位于学校东侧中部，教学综合楼东南侧，与教职工活动中心合建，食堂位于 1F，教职工活动中心位于 2F，建筑面积 1841.48m²，框架结构；</p> <p>食堂 1F，北侧为饭食准备区，南侧为就餐区，建筑面积 968.67m²；</p> <p>教职工活动中心 2F，设置室内活动室，主要篮球场、器材室和社团文印室，建筑面积 872.81m²</p> <p>-1F，设置配电房、风机房、消防水池、泵房等，建筑面积 590.90m²</p>	与环评一致	生活废水、食物残渣、食堂废水、噪声	
	学生宿舍及教师周转房	位于学校西南侧，4F，框架结构，建筑面积 3933.44m ² ，设置 43 间	与环评一致	生活污水、生活垃圾、噪声
	实验室	设置 2 间科学与探究实验室位于综合教学楼 1 层	与环评一致	实验室废水
辅助工程	设备用房	位于食堂负一楼，设置风机房、消防水池、消防水泵房、生活水泵房等设备机房	与环评一致	噪声
	医务保健室	位于教学楼 1F，主要为在校学生和教职工提供常规医疗服务，不进行手术和重大疾病治疗	不产生医疗废物	/
	发电机房/垃圾房	位于学校南侧，1F，与垃圾房合建，用围墙相隔，建筑面积 85.80m ²	与环评一致	噪声、废气
	配套设施	室外运动场位于东南侧，配套室外篮球场	与环评一致	噪声

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目——简阳市三星新星学校
竣工环境保护验收监测报告

名称	环评建设内容及规模		实际建设内容及规模	环境问题
	停车场	设置地上停车位，共计 42 个	与环评一致	汽车尾气
公用工程	供电	市政电网供应	与环评一致	/
	供水	市政管网供水	与环评一致	/
	供气	市政天然气管道供应	与环评一致	/
	排水	雨污分流，由于市政污水管网未完成建设，污水经化粪池处理后排入埋地式污水处理设施，处理后的污水经污水提升泵排放，自建一体化污水处理设施处理达《污水综合排放标准》一级标准后排入地表水	雨污分流，雨水经雨水管道排入市政雨水管网，生活污水经化粪池处理后排入新星乡污水管网	废水
环保工程	污水处理	一体化污水处理设施 1 个，位于学校东南侧，处理能力大于 120m ³	生活污水经化粪池处理后排入新星乡污水管网，无一体化处理设施	污水、污泥
		隔油池一个，位于食堂北侧	与环评一致	污水
	废气处理	食堂厨房设置油烟净化装置一套，食堂油烟经油烟净化装置处理后再通过砖砌烟道引至楼顶高空排放	与环评一致	油烟
		食堂油烟专用烟道（1 根），楼顶排放	与环评一致	
		柴油发电机废气专用烟道（1 根），楼顶排放	教学楼侧面排放	柴油发电机废气
	垃圾房	位于学校南侧，与发电机房合建，围墙相隔，建筑面积共 85.80m ²	与环评一致	固废、恶臭

3.3 水源及水平衡

本项目运营期用水情况主要是学校师生的生活用水、食堂用水和实验室用水、绿化用水等非生活用水。

生活用水：本项目生活用水主要是学生和教职工的日常生活用水。年工作 250 天，故本项目师生用水量为 54.68m³/d，13670t/a。

食堂用水：本项目师生在食堂就餐。食堂用水量为 21.275m³/d，5318.75t/a。

实验室用水：小学阶段的实验以定性探究为主，含有少量的定量探究，以教师操作为主，本项目主要进行简单的物理、化学、生物、天文、地理等自然学科知识授课，全校师生在实验过程中用水主要为实验器皿清洗用水，实验室用水量 0.5m³/d，125t/a。

绿化用水：项目绿化用水量为 21.86m³/d，5465.33m³/a。

垃圾房冲洗用水：本项目设置垃圾房 1 座，面积 18.36m²，垃圾房冲洗用水量为 0.04m³/d，9.18m³/a。

本项目排水采用雨污分流的形式，其中雨水经厂区雨水管收集后就近排至附近市政雨水管网。

本项目水平衡情况见图 3-1。

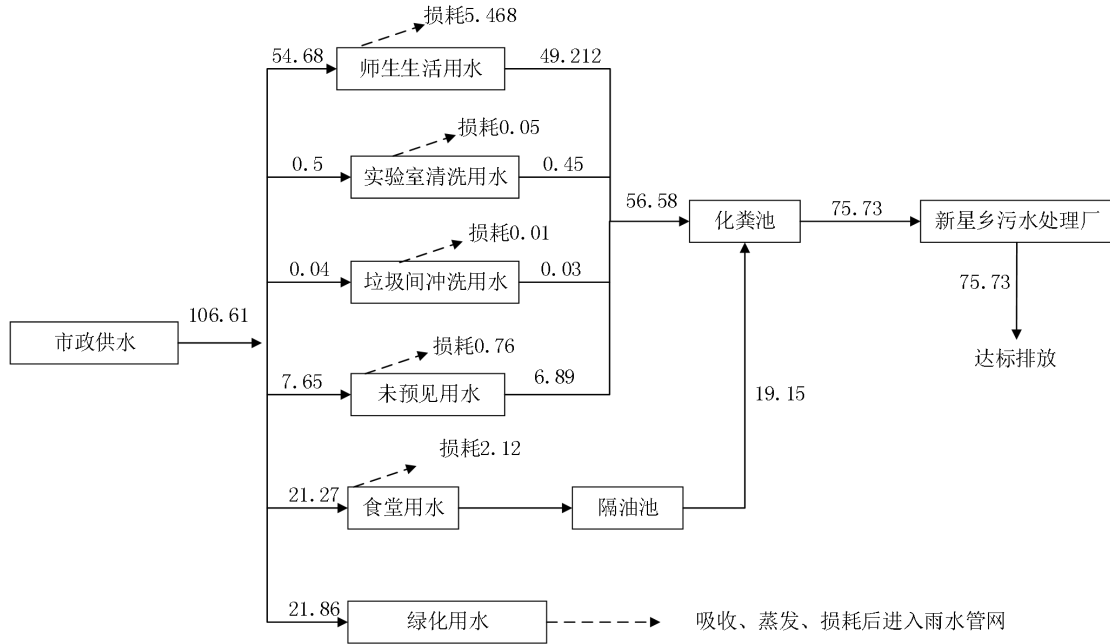


图 3-1 项目水平衡分析图 单位：m³/d

3.4 生产工艺

项目运营期工艺流程及污染环节见图 3-2。

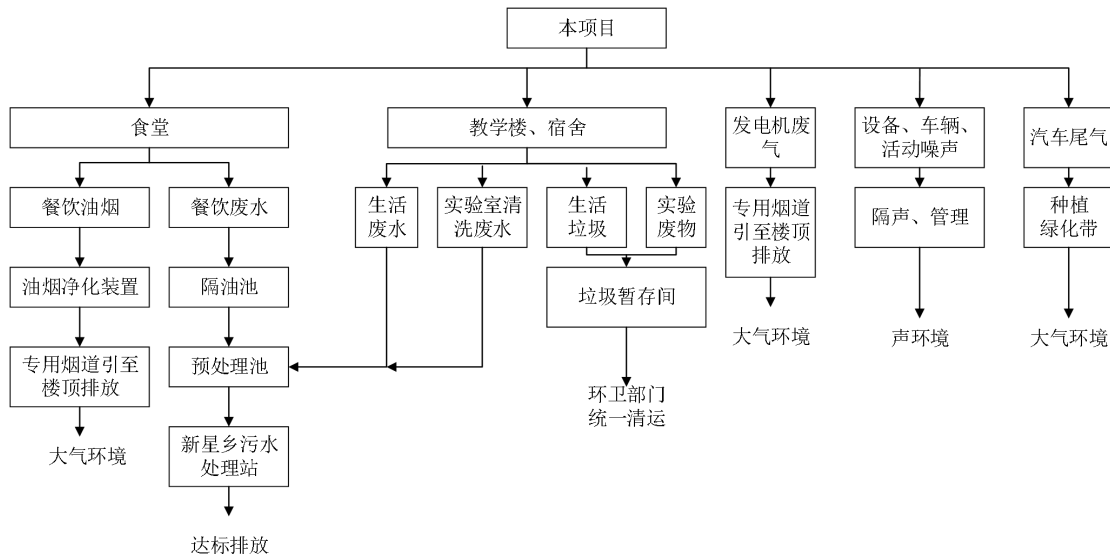


图 3-2 运营期工艺流程及产污环节位置图

(1) 废气

项目的大气污染物主要为食堂油烟、柴油发电机燃烧废气、汽车尾气以及垃圾房产生的恶臭。

（2）废水

项目的废水主要来源于师生生活废水、实验室清洗废水和食堂废水。

（3）噪声

项目的噪声主要来源于加压水泵、通风系统、停电时备用发电机等设备运行噪声、进出车辆交通噪声和教学生活噪声。

（4）固体废物

项目的固废主要为生活垃圾、食堂泔水、化粪池污泥，本项目实验室不涉及危化品使用，故不产生危险废物。

3.5 项目变动情况

本项目医疗室未配置专门医护人员，仅对学生进行常规的体温检测、血压测量，如需诊治，则统一前往乡镇卫生院进行治疗。因此，本项目在实际运营中，无医疗固废、医疗废水产生。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理”。

本项目建设减轻了对环境的不良影响，不需要重新报批环境影响文件。

4 环境保护措施

4.1 污染物治理/处置设施

4.1.1 废水

1、废水产生及排放情况

本项目运营期间产生的废水主要为生活污水、食堂废水、实验废水、垃圾房冲洗废水。

2、废水治理情况

师生生活污水

本项目产生的生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准后，经项目区已建的污水管网进入新星污水处理站深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中的一级 A 标准后排放。

实验室废水

本项目实验室主要进行简单的物理、化学、生物、天文、地理等自然学科知识授课，以教师操作为主，小学阶段的实验以定性探究为主，含有少量的定量探究，这些实验室在实验过程中使用的药品，大多为生活中常见物品，主要以弱酸碱盐为主，如白醋、小苏打、糖粉、淀粉、碘酒、食用油、食用色素、泡腾片等，不涉及强酸、强碱等危险化学品，实验所用仪器主要为各种玻璃容器、纱布、气球等。物理实验为导电实验、溶液分层实验、渗水实验、浮力实验、等简单小实验，生物实验室为叶脉书签制作、植物形态观察等，不涉及菌种培养等内容。

实验药品基本上为生活中常见物品，无强酸强碱等，产生的实验室废水与生活废水类似，直接与生活污水一起处理。

医疗保健室废水

项目医疗室未配置专门医护人员，仅对学生进行常规的体温检测、血压测量，如需诊治，则统一前往乡镇卫生院进行治疗。因此项目不产生医疗保健室废水。

食堂废水

本项目食堂废水经隔油池处理后再和其他生活污水一起处理。

垃圾房冲洗废水

项目产生的垃圾房冲洗废水同生活污水一同处理。

项目废水排放及防治措施见表 4-1。

表 4-1 废水排放情况

废气名称	主要污染物	排放方式	治理设施	排放去向
生活污水	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、动植物油	间断	预处理池处理后排入市政管网	沱江
食堂废水	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、动植物油	间断	先经隔油池处理后与生活污水一起进入预处理池处理后排入市政管网	沱江
实验废水	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、动植物油	间断	预处理池处理后排入市政管网	沱江
垃圾房冲洗废水	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、动植物油	间断	预处理池处理后排入市政管网	沱江

4.1.2 废气

1、废气产生及排放情况

本项目营运期废气主要为油烟废气、柴油发电机燃烧废气、汽车尾气和垃圾房恶臭。

2、废气治理情况

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

柴油发电机使用清洁能源 0#柴油，烟气经自带的净化设备处理后通过专用烟道排放。发电机仅在停电时使用，使用次数少，产生废气量较小，经净化后排放，可实现达标排放。

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。

垃圾房恶臭

本项目设 1 个垃圾暂存间用于暂存学校生活垃圾，并在各建筑物楼前设置垃圾收集筒数个，禁止垃圾随地堆砌、乱倒乱放，学校生活垃圾由保洁人员收集至

垃圾暂存间后由环卫部门统一清运，生活垃圾日产日清，在项目区内停留时间较短，对周围大气环境不会产生明显影响。

项目废气排放及防治措施见表 4-2。

表 4-2 废气排放情况

废气名称	来源	污染物种类	排放方式	治理设施	排放去向
食堂油烟	食堂	油烟	间断	油烟净化器+专用烟道屋顶排放	屋顶排放
柴油发电机废气	柴油发电机	CO、HC、NO ₂	间断	自带的净化设备+专用烟道屋顶排放	屋顶排放
汽车尾气	汽车停车	CO、HC、NO ₂	间断	自然扩散	大气环境
垃圾房恶臭	垃圾	NH ₃ 、H ₂ S、C ₃ H ₆ N、CH ₄ S	间断	加强垃圾房管理，规范清洁卫生工作	大气环境

4.1.3 噪声

本项目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，大部分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。

项目主要产噪设备分布及其噪声产生和治理情况见表 4-3。

表 4-3 运营期主要设备噪声产生情况及治理措施 单位：dB(A)

设备名称	位置	平均声级 (dB)	防止措施	处理后噪声值 (dB)
风机房	地下室	85	选用低噪声设备：减震、墙体隔声、消声措施	<60
排风口	地面	65	选用低噪声设备、安装消声器	<60
水泵	地下室	90	选用低噪声设备：设备机房减震隔声	<50
柴油发电机	地面	90	选用低噪声设备：减震、墙体隔声、消声措施	<60
分体式空调	学校用房	<60	注意安装位置和排气方向	<60

车辆噪声

校区来往车辆绝大多数是小型汽车和摩托车，针对进出车辆噪声，加强车辆管理，禁止鸣喇叭，停车场的位置设置指示牌加以引导，并设置明显的进出口标志，避免车辆不必要的怠速、制动、起动甚至鸣号，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，运动会期间应主动告知周围居民，以取得谅解和支持，同时劝导学生尽量不要大声喧哗，以免影响周围居民的生活。

综上，采取以上措施，本项目噪声对外环境的影响很小。

4.1.4 固废

本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、化粪池污泥。

（1）生活垃圾

本项目垃圾按可回收和不可回收两类进行分类收集，生活垃圾中废书报、纸质包装物、塑料、金属和玻璃瓶类等，绝大部分可回收利用，其中的废纸和纸质包装箱等有回收利用价值的固废经收集整理后出售，剩下的垃圾和不可再利用垃圾一起由环卫部门统一收集清运和处理。

（2）食堂泔水

本项目建设食堂一座，容纳本项目师生就餐。由于食堂泔水中含有大量的剩余饭菜，含油浓度较高。本项目签订餐厨协议，产生的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。

（3）化粪池污泥

化粪池每半年至两年清掏一次，因本项目投入使用时间不长，暂未进行化粪池清掏，初步估算本项目化粪池污泥产量约为2.0t/a。污泥定期清掏脱水后由市政环卫部门清运、处理。

（4）医疗固废

项目医疗室未配置专门医护人员，仅对学生进行常规的体温检测、血压测量，如需诊治，则统一前往乡镇卫生院进行治疗。因此，本项目无医疗固废产生。

项目固废产生及处置情况见表 4-4。

表 4-4 固体污染物产生及处置情况

序号	类型	产生量 (t/a)	污染防治措施
1	生活垃圾	212.75	统一收集至垃圾收集站，市政环卫部门集中清运、处理

2	食堂泔水	47.5	桶装收集后委托简阳洁城环保科技有限公司清运处置
3	化粪池污泥	2.0	定期清掏，由市政环卫部门集中清运、处理

4.2 其他环境保护设施

4.2.1 环境风险防范措施

本建设项目不属于工业性项目，针对项目的性质以及“三废”排放特征，制定以下风险管理及风险防范措施：

(1) 项目设置消防工具，如灭火器、消防工具箱等，日常对电气设备和线路进行检修，定期对员工进行消防知识及技能培训；

(2) 项目运行过程中，由专人负责环境保护，建立废气、噪声、固废、废水、绿化等各个方面的环境管理制度；经常进行环境意识宣传教育，培养全体教职员工的环保意识，保护校区周围生态环境；

(3) 不得随意增大柴油储存量，密闭储存，远离易燃、易爆物品，同时加强安全消防管理。

4.2.2 规范化排污口

废气、废水设置规范化的排放口。

4.2.3 其他设施

厂区周围栽植树木及草坪，使生态环境得到一定保护。

4.3 环保设施投资及“三同时”落实情况

本新建项目总投资 6204.92 万元，环保投资额为 93.1 万元人民币，占总投资的 1.5%，其环保投资及建设内容合理、可行、基本满足环保需要。

表 4-5 环保投资一览表

项目	治理内容	环评要求治理措施	实际治理措施	投资 (万元)	
施工期	废水治理	生活污水	化粪池收集后用作农肥	与环评一致	0.5
		施工废水	经沉淀池处理后回用于场地洒水	与环评一致	1.5
	废气治理	汽车尾气施工机械废气	加强施工机械的保养维护、为设备安置有效的空气滤清装置	与环评一致	3.0
		扬尘	材料堆场、弃土临时堆场洒水防尘，采取覆盖堆料、润湿等措施 汽车加盖篷布运输，及时清扫道路沿线遗洒物料，道路洒水降尘	与环评一致	20

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目——简阳市三星新星学校
竣工环境保护验收监测报告

项目	治理内容	环评要求治理措施	实际治理措施	投资 (万元)	
运营期		施工现场清理，及时进行绿化恢复			
		打围施工、施工作业面、施工场地、施工道路洒水降尘			
	噪声治理	施工噪声	优化施工方案定期检修和维护机械设备选低噪设备，对噪声较大的设备采取隔声、安装减振基底等	与环评一致	7.6
	固废处置	弃土	弃土及挖及运，回填利用部分挖方，弃土运输以篷布覆盖，指定合理运输路线，清扫遗洒物料，建设临时截水沟、排洪沟等	与环评一致	5
		建筑垃圾	废料可以回收利用的作回收利用或作销售处理不能再次利用的拟由施工单位统一运送至政府指定建筑垃圾堆放场	与环评一致	2.5
		生活垃圾	袋装集中收集后由环卫部门统一清运	与环评一致	1.2
	废水	生活污水	自建一体化污水处理设施（处理能力大于 110m ³ /d）处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）一级标准后排入唐家湾河	化粪池收集预处理后，进入新星乡处理站处理，配套建设校区内污水管网	10
		食堂废水	设置隔油池 1 个，食堂废水经隔油处理后再与其他生活污水一起进入化粪池处理	与环评一致	2.2
		医疗废水	消毒后与其他生活废水一起处理	不产生医疗废水	/
	废气	油烟废气	油烟净化至处理后经砖砌烟道引至楼顶排放	与环评一致	3.0
柴油发电机燃烧废气		专用烟道（1 根）引至楼顶排放	与环评一致	/	
噪声	设备运行噪声	选用低噪声设备、消声、减震；加强日常维护	与环评一致	3.0	
	进出车辆交通噪声、师生生活娱乐噪声	加强管理	与环评一致	1.6	
固废	生活垃圾	项目西南侧设置生活垃圾收集站 1 处，各建筑物旁设置垃圾收集桶若干，生活垃圾由保洁人员集中清运至生活垃圾收集房后由市政环卫部门集中清运、处理，生活垃圾日产日清	与环评一致	4	
	食堂泔水	交由当地养殖户综合利用	桶装收集后委托简阳洁城环保科	1.5	

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目——简阳市三星新星学校
竣工环境保护验收监测报告

项目	治理内容	环评要求治理措施	实际治理措施	投资 (万元)
			技有限公司清运 处置	
	医疗废物	委托当地医疗机构一起交由有资质 单位处理	不产生医疗废物	/
	污泥	定期清掏， 由市政环卫部门集中清 运、 处理	与环评一致	2.5
重点 防渗	化粪池、垃圾收集房、柴油发电机房进行重点防 渗，防渗要求采用HDPE 土工膜和混凝土浇筑硬化，渗 透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s		与环评一致	4.0
绿化	植树种草及景观		与环评一致	20
实际环境保护措施投资合计				93.1
占总投资（6204.92 万元）的比例				1.5%

该项目按照国家有关建设项目管理法规要求，进行环境影响评价，环保审批
手续齐备，所涉及到的各项环保措施已按“三同时”要求落实到位，较好的执行了
“三同时”制度。

5 环境影响报告表主要结论与建议及其审批部门审批决定

5.1 环境影响评价报告主要结论与建议

表 5-1 环境影响报告表主要结论与建议

类别	环境影响报告表主要结论与建议
废水	<p>本项目食堂废水经隔油池处理后再和其他生活污水一起通过化粪池（1 个，共计容积 100m³）处理后经项目区自建一体化污水处理设施（拟采用 SBR 工艺，处理能力大于 120m³/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排入唐家湾河，最终汇入沱江。根据调查，唐家湾河属于Ⅲ类地表水，主要功能为灌溉、泄洪，且下游 10km 范围内无集中式饮用水水源保护区。</p> <p>医疗室废水经消毒后与其他生活废水一起处理。</p> <p>本项目实验室用品大多为生活中常见的物品，不涉及强酸强碱等危险化学品使用，实验室清洗废水成分与生活废水类似，故与生活废水一起处理；项目产生的废水对地表水环境影响较小。</p>
废气	<p>本项目营运期废气包括食堂油烟废气、柴油发电机燃烧废气、汽车尾气和垃圾站恶臭，食堂油烟，经油烟净化设施处理后通过专用油烟管道楼顶排放，对大气环境影响不大；柴油发电机燃烧废气经专用烟道引至楼顶排放，对环境的影响较小；汽车启动时间较短，废气产生量小，自然扩散，对环境空气影响甚微。生活垃圾及时清运，同时由于收集的是袋装垃圾，恶臭产生较少，对外环境影响很小。</p>
噪声	<p>运营期噪声主要是学生课间时的说话玩耍声，通过加强管理进行控制，禁止高声喧哗；进出车辆噪声可通过加强管理得到控制，此外地下室水泵等设备噪声，水泵等设备放置在地下室，经墙体隔声后对周围环境的影响较小。</p>
固体废物	<p>固体废物主要是生活垃圾和化粪池污泥。项目对产生的生活垃圾经袋装收集后，由当地环卫部门统一清运至生活垃圾处理场处理，对周围环境卫生不会产生明显污染影响；医疗废物委托当地医疗机构统一交由有资质单位处理；食堂泔水桶装收集后定期外售当地养殖户，日产日清；化粪池污泥由环卫部门定期清掏后运至垃圾场统一处理。</p>
总量控制	<p>本项目食堂废水经隔油池处理后再和其他生活污水一起通过化粪池（1 个，共计容积 100m³）处理后经项目区自建一体化污水处理设施（拟采用 SBR 工艺，处理能力大于 120m³/d）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后排入唐家湾河，最终汇入沱江。根据调查，三河水库属于Ⅲ类地表水，主要功能为灌溉、泄洪，且下游 10km 范围内无集中式饮用水水源保护区。项目建议量控制指标如下：</p> <p>COD：1.89t/a；NH₃-N：0.28t/a。</p>
环境影响评价结论	<p>本项目符合国家产业政策，符合当地总体规划，且与外环境相容；工艺流程合理，拟采用的生产管理及生产工艺基本满足清洁生产要求；污染防治措施可行；贯彻了“清</p>

类别	环境影响报告表主要结论及建议
	洁生产、总量控制和达标排放”控制污染方针；项目总图布置合理，项目建设对周围环境的影响较小，不会改变当地环境质量现状。只要严格按照环境影响报告表和工程设计提出的环保对策及措施，严格执行“三同时”制度，确保项目所产生的污染物达标排放及综合利用。因此，从环境保护的角度而言，项目建设是可行的。
建议	<ol style="list-style-type: none">1、本次评价结论是根据建设单位提供资料、工程规模、设计方案等情况基础上进行的，如果工程规模、设计方案等有所变化，建设单位应按环保部门要求另行申报。2、认真贯彻实施项目建设的“三同时”制度。必须保证足够的环保资金，以实施与本项目有关的各项治污措施。3、营运期废水应“雨污分流”，“清污分流”，生活污水避免直接排入地表水。4、污水处理设施必须定期派专人查看和维护，检查时注意人员安全。5、本项目内设置废旧电池收集桶，同时定期将收集的废旧电池送由有资质的单位无害化、资源化处置。6、本项目应按照中华人民共和国国务院令第 530 号《民用建筑节能条例》进行设计（如剪力墙、框架、外墙、分户墙均采用 200 页岩多孔砖，屋顶保温隔热材料选用复合硅酸盐保温材料等）、施工、监理。7、做好环保宣传工作，提高居住人员的环保意识，在条件成熟时垃圾应按可回收、不可回收物和有毒物质分类收集，分类处理，禁止乱倾乱倒。

5.2 环境影响评价批复

四川龙阳天府新区建设投资有限公司：

你公司报送的《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 个学校）建设项目环境影响报告表》及专家意见已收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况（学校基本情况附后）及项目可行性

项目取得了简阳市发改局出具的《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），符合国家有关产业政策。项目取得了简阳市规划局出具的《建设项目选址意见书》（选字第 510185201800002 号），项目用地取得了简阳市国土局出具的《关于简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目用地审查意见的复函》，项目选址和用地都取得了相关许可。在落实报告表提出的防止生态破坏和环境污染的措施后，不利环境影响可得到减缓和控制。因此，我局同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、选线、环境保护对策措施及下述要求进行建设。

二、项目建设应重点做好的工作（学校具体要求附后）

三、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，环境保护设施及对策措施必须按规定程序开展环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运营。违反本规定要求的，承担相应环境保护法律责任。

四、请简阳市环境监察执法大队负责该项目日常的环境保护监督检查工作。

五、行政复议与行政诉讼权利告知

建设单位认为本批复侵犯其合法权益的，可以自收到本文件之日起六十日内向简阳市人民政府或者成都市环境保护局提起行政复议，也可以自收到本文件之日起六个月内向简阳市人民法院行政诉讼。

简阳市环境保护局联系方式

电话：028——27028827

通讯地址：四川省简阳市人民政府政务服务中心环保局窗口（641400）

简阳市环境保护局

2018年6月14日

附件 7

新星乡中心小学项目

一、项目基本情况

项目位于简阳市新星乡。项目主要建设内容：综合教学楼及教学楼 1 栋、学生宿舍楼及教师周转房 2 栋、食堂及教职工活动中心 1 栋、以及配套篮球场、足球场等配套工程。项目占地面积 31573.25m²，总建筑面积 14346.39m²，其中地上建筑面积 13755.49m²，地下建筑面积 590.90m²。本项目为部分寄宿学校，学校学生总数约 810 人（18 班），教职工数约 41 人。项目总投资 6204.92 万元，其中环保投资 102.1 万元。

二、项目建设应重点做好以下工作

（一）按“报告表”要求严格落实各项环保设施的建设，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运转及各类污染物稳定达标排放，杜绝事故排放。

（二）落实废水处理措施。施工期，施工废水经沉淀池处理后循环使用不外排；生活污水经化粪池收集后资源化再利用。营运期，生活废水经化粪池处理后，在市政管网建成前通过自建一体化污水处理设施处理后达标排放，市政管网建成投运后，经污水管网排入新星乡污水处理厂处理后达标排放；食堂废水经隔油池

处理后与其他生活废水一起处理后达标排放；医疗废水消毒后与生活污水一起处理达标排放；实验室废水与生活污水一起处理达标排放。

（三）落实“报告表”提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。施工期，严格按照国务院《大气污染防治行动计划》、《四川省灰霾污染防治实施方案》（川办发[2013]78号）等要求采取防尘措施。营运期，食堂油烟废气经油烟净化器处理后经专用烟道引致楼顶达标排放；柴油发电机燃烧废气经专用烟道引至楼顶达标排放；垃圾收集点恶臭经密闭处理、垃圾日产日清等措施处理后达标排放；实验室废气自然通风达标排放。

（四）加强噪声污染防治。严格落实噪声等污染控制措施，禁止噪声扰民、扬尘污染及其他因施工造成的扰民事件。施工期，机械噪声通过加强管理、合理安排施工时间、基地减震等措施处理后达标排放。营运期，设备噪声通过选用低噪声设备、减振、消声等措施处理后达标排放；车辆噪声、教学活动噪声通过加强管理确保达标排放。

（五）固体废物应严格按照“报告表”中的处置措施落实去向。施工期，土石方清运至政府指定的弃渣场处理；建筑垃圾可回收部分外售废品回收公司，不能回收部分运至政府指定的弃渣厂处理；生活垃圾交由市政环卫部门统一清运处理。营运期，生活垃圾、化粪池污泥统一收集后由市政环卫部门统一清运处理；食堂垃圾统一收集后定期外售养殖户资源化再利用；医疗废物委托当地医疗机构交由有资质的单位处理。

（六）强化环境风险防范和应急措施。制定并落实应急预案和风险防范措施，杜绝污染事故的发生。加强环境风险防范工作，确保项目对环境的安全。

（七）建设应注意解决好的其它问题，结合环评报告表及专家评估意见予以落实。

5.3 环评批复要求落实情况检查

表 5-2 环评批复要求与落实情况检查内容

序号	环评要求	执行情况
1	按“报告表”要求严格落实各项环保设施的建设,加强环保设施的日常管理和维护,确保环保设施正常运转及各类污染物稳定达标排放,杜绝事故排放。	已落实。
2	落实废水处理措施。施工期,施工废水经沉淀池处理后循环使用不外排;生活污水经化粪池收集后资源化再利用。营运期,生活废水经化粪池处理后,在市政管网建成前通过自建一体化污水处理设施处理后达标排放,市政管网建成投运后,经污水管网排入新星乡污水	基本落实。 生活污水经市政污水管网进入新星乡污水处理厂处理后达标排放;项目医疗室未配置专门医护人员,

	<p>处理厂处理后达标排放；食堂废水经隔油池处理后与其他生活废水一起处理后达标排放；医疗废水消毒后与生活污水一起处理达标排放；实验室废水与生活污水一起处理达标排放。</p>	<p>仅对学生进行常规的体温检测、血压测量，如需诊治，则统一前往乡镇卫生院进行治疗。因此项目不产生医疗保健室废水。</p>
3	<p>落实“报告表”提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。施工期，严格按照国务院《大气污染防治行动计划》、《四川省灰霾污染防治实施方案》（川办发[2013]78号）等要求采取防尘措施。营运期，食堂油烟废气经油烟净化器处理后经专用烟道引致楼顶达标排放；柴油发电机燃烧废气经专用烟道引至楼顶达标排放；垃圾收集点恶臭经密闭处理、垃圾日产日清等措施处理后达标排放；实验室废气自然通风达标排放。</p>	<p>已落实。 柴油发电机燃烧废气经专用烟道引至教学楼侧面达标排放。</p>
4	<p>加强噪声污染防治。严格落实噪声等污染控制措施，禁止噪声扰民、扬尘污染及其他因施工造成的扰民事件。施工期，机械噪声通过加强管理、合理安排施工时间、基地减震等措施处理后达标排放。营运期，设备噪声通过选用低噪声设备、减振、消声等措施处理后达标排放；车辆噪声、教学活动噪声通过加强管理确保达标排放。</p>	<p>已落实。</p>
5	<p>固体废物应严格按照“报告表”中的处置措施落实去向。施工期，土石方清运至政府指定的弃渣场处理；建筑垃圾可回收部分外售废品回收公司，不能回收部分运至政府指定的弃渣厂处理；生活垃圾交由市政环卫部门统一清运处理。营运期，生活垃圾、化粪池污泥统一收集后由市政环卫部门统一清运处理；食堂垃圾统一收集后定期外售养殖户资源化再利用；医疗废物委托当地医疗机构交由有资质的单位处理。</p>	<p>已落实。 食堂垃圾桶装收集后委托简阳洁城环保科技有限公司清运处置；项目医疗室未配置专门医护人员，仅对学生进行常规的体温检测、血压测量，如需诊治，则统一前往乡镇卫生院进行治疗。因此，本项目无医疗固废产生。</p>
6	<p>强化环境风险防范和应急措施。制定并落实应急预案和风险防范措施，杜绝污染事故的发生。加强环境风险防范工作，确保项目对环境的安全。</p>	<p>已落实。</p>
7	<p>建设应注意解决好的其它问题，结合环评报告表及专家评估意见予以落实。</p>	<p>已落实。</p>

5.4 风险事故防范与应急措施检查

本项目不属于工业性项目，风险分析从简。由于备用发电机的使用频率较小，故其柴油的使用量也较小，对周围环境的影响具有短暂性，偶然性。项目柴油的储存量约 1~2 桶，密闭储存，远离易燃、易爆物品，同时加强安全消防管理，可消除其安全隐患。

6 验收执行标准

6.1 验收标准

根据《简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-新星乡中心小学环境影响报告表》，结合现行适用标准，该项目的验收监测执行标准见表 6-1。

表 6-1 验收执行标准与环评使用标准对照表

类别	环评执行标准			验收监测标准	
废水	执行《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 中的一级标准，接入管网的执行三级标准			执行《污水排放综合标准》（GB 8978-1996）表 4 中的三级标准；氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准	
	项目	三级 排放浓度限值 mg/L		项目	排放浓度限值 mg/L
	pH	6-9		pH	6-9
	悬浮物	400		悬浮物	400
	五日生化需氧量	300		五日生化需氧量	300
	化学需氧量	500		化学需氧量	500
	动植物油	/		动植物油	100
	氨氮（以 N 计）	/		氨氮（以 N 计）	45*
	粪大肠菌群数	10000		/	/
环境 噪声	《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的 2 类标准			《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准	
	项目	昼间噪声	夜间噪声	昼间噪声	夜间噪声
	噪声	60dB（A）	50dB（A）	60dB（A）	/
固废	一般固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）			一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）	

6.2 总量控制

根据国家规定的污染物排放总量控制原则及实施总量控制污染物种类，本项目总量控制的因子主要是 COD、NH₃-N，该项目环评报告中食堂废水经隔油池处理后再和其他生活污水一起通过化粪池处理后经项目区自建一体化污水处理设施处理达《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）一级标准后排入唐家湾河，最终汇入沱江。总量控制指标为：一体化污水处理设施处理后（排入外环境）：

COD: 1.89t/a; NH₃-N: 0.28t/a。

实际验收过程中，新星乡污水处理厂已建成投运，本项目废水经化粪池处理后已排入市政污水管网，经新星乡污水处理厂处理达标后排放，故项目总量已纳入新星乡污水处理厂总量控制指标，本项目不单独设置总量指标。

7 验收监测内容

7.1 废水

该项目废水监测内容见表 7-1。

表 7-1 废水监测内容

监测位置	点位编号	监测项目	监测时间、频次
废水总排口	1#	pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、氨氮	连续监测 2 天、每天监测 4 次

7.2 废气

本项目食堂油烟经油烟净化至处理后经专用烟道引至楼顶排放。烟道采用砖砌结构不具备采样条件。故本次验收未检测食堂油烟废气，仅对治理措施进行检查。

7.3 厂界噪声监测

该项目厂界噪声监测内容见表 7-2。

表 7-2 厂界噪声监测内容

监测类别	监测点位编号	监测点位置	监测频次
厂界环境噪声	2#	项目地东侧厂界外 1m 处	连续监测 2 天 每天昼间 2 次
	3#	项目地南侧厂界外 1m 处	
	4#	项目地西北厂界外 1m 处	
	5#	项目地北侧厂界外 1m 处	

8 质量保证及质量控制

8.1 监测分析方法及方法来源

废水监测分析方法及方法来源见表 8-1；厂界噪声监测分析方法及方法来源见表 8-2。

表 8-1 废水监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器	仪器编号	检出限
pH	玻璃电极法	GB 6920-86	多参数水质测量仪	HK001-095-001	/
化学需氧量	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	COD 氨氮总磷测定仪	HK001-091-001	2.3mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱/ 溶解氧测定仪	HK001-062-001/ HK001-026-001	0.5mg/L
悬浮物	重量法	GB 11901-89	电子天平	HK001-031-002	/
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外分光测油仪	HK001-003-001	0.06mg/L
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	分光光度计	HK001-005-001	0.025mg/L

表 8-2 厂界噪声监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	主要使用仪器	仪器编号	检出限 dB (A)
厂界 环境噪声	工业企业厂界环境 噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计/ AWA6221B 型声校准器	HK001-079-002/ HK001-080-002	/
	环境噪声监测技术 规范 噪声测量修正	HJ 706-2014			

8.2 检测机构资质情况

四川环科检测技术有限公司是一家合法注册成立的专业第三方检验检测机构。公司成立于 2013 年 7 月，主要开展生态环境、公共卫生、职业卫生等三大行业的检验检测活动，业务范围共计三大类，12 小类，其中特色类别有民用建筑工程室内环境污染检测、公共场所卫生检测及评价、洁净室检测、电磁辐射检测等。公司于 2018 年 01 月 26 日取得四川省质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书（证书编号：172312050190），公司现有环境监测领域资质能力 951 项。涉及水和废水 390 项、环境空气和废气 239 项、土壤和沉积物 246 项、固体废物（污泥）54 项、噪声与振动 13 项、辐射 9 项的检测能力。

公司下设技术部、质量部、业务部、采样部、分析部、物料部、行政部、财务部共计 8 个部门。拥有检验检测专用房 900 平方米，划分为 36 个独立功能实

验室；各类技术、检验检测人员 53 余人，其中高级职称 3 人，中级职称 5 人，初级职称 25 人，其它技术人员 20 人；配套检验检测设备齐全，拥有气相色谱仪，气相色谱-质谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、离子色谱仪、总有机碳分析仪等大型仪器，拥有红外测油仪分光光度计、智能烟尘烟气分析仪、大气采样仪、甲醛分析仪等各种小型仪器，固定资产价值 1800 余万元。

8.3 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

1、水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。

2、现场采样和测试前，按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》的要求进行质量控制。

3、采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

4、实验室分析过程中使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定，并对质控数据分析。

5、监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或推荐方法；监测人员经过考核合格并持有上岗证；所用监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。

8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

1、现场采样和测试前，按照国家环保局发布的《环境监测技术规范》的要求和《环境空气监测质量保证手册》的要求进行质量控制。

2、被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。

3、烟尘采样器在进入现场前对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核，在测试时保证其采样流量的准确。

4、采样人员严格遵照采样技术规范进行采样工作，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。

5、实验室分析过程中使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定，并对质控数据分析。

6、监测分析采用国家有关部门颁布的标准分析方法或推荐方法；监测人员

经过考核合格并持有上岗证；所用监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期内使用。

8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

噪声校验情况见表 8-3。

表 8-3 噪声校验情况

单位：dB (A)

测量时段	校准器声级值	校准值	备注
测量前	94.0	93.8	/
测量后	94.0	93.8	/

9 验收监测结果

9.1 生产工况

验收监测期间：简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-简阳市三星新星学校（小学）主体工程工况稳定，环境保护设施运行正常，具备环境保护验收监测条件。验收监测期间，本项目工况达 99%。

9.2 污染物排放监测结果

9.2.1 废水监测结果

废水监测结果及评价分别见表 9-1

表 9-1 废水监测结果及评价

单位：mg/L（pH：无量纲）

监测点位	现场监测日期	监测项目	监测结果					排放限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
1# 废水总排口	2021.05.24	pH	7.93	7.89	7.94	7.87	7.87~7.94	6~9
		化学需氧量	17.9	16.0	16.7	19.9	17.6	500
		五日生化需氧量	6.4	5.6	5.9	7.2	6.3	300
		悬浮物	5	7	6	6	6	400
		动植物油	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	100
		氨氮	0.168	0.128	0.152	0.140	0.147	45
	2021.05.25	pH	7.96	7.92	7.93	8.01	7.92~8.01	6~9
		化学需氧量	17.5	17.2	18.7	19.3	18.2	500
		五日生化需氧量	6.4	6.2	6.8	7.0	6.6	300
		悬浮物	8	6	8	6	7	400
		动植物油	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	100
		氨氮	0.158	0.168	0.146	0.140	0.153	45

注：本项目废水经隔油池+化粪池处理后排入市政管网，参照《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放浓度，氨氮参照《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。

监测结果表明：验收监测期间所测废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油监测结果均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放浓度限值要求，氨氮监测结果满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标限值要求。

9.2.2 厂界噪声监测结果

厂界噪声监测结果及评价见表 9-2。

表 9-2 噪声监测结果及评价

单位：dB（A）

监测点位	现场监测日期	监测时段	主要声源	监测结果		执行标准
				第一次	第二次	
2# 项目地东侧厂界外 1m 处	2021.05.24	昼间	学生活动	47	44	60
3# 项目地南侧厂界外 1m 处				43	44	
4# 项目地西北厂界外 1m 处				50	49	
5# 项目地北侧厂界外 1m 处				50	49	
2# 项目地东侧厂界外 1m 处	2021.05.25	昼间	学生活动	52	46	60
3# 项目地南侧厂界外 1m 处				48	45	
4# 项目地西北厂界外 1m 处				49	48	
5# 项目地北侧厂界外 1m 处				47	47	

注：本项目位于声环境 2 类功能区，参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中的 2 类排放限值。

监测结果表明：验收监测期间厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

9.2.3 污染物排放总量核算

根据国家规定的污染物排放总量控制原则及实施总量控制污染物种类，本项目总量控制的因子主要是 COD、NH₃-N，项目水污染物接入新星乡污水处理厂，总量控制已纳入新星乡污水处理厂总量控制指标，无需核算排入外环境的总量。

10 验收监测结论

10.1 废水

监测结果表明：验收监测期间所测废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油监测结果均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级排放浓度限值要求，氨氮监测结果满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标限值要求。

10.2 废气

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。

10.3 噪声

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 2 类标准要求。

10.4 固废

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，符合环评及其批复要求。

10.5 总量控制

本项目总量已纳入新星乡污水处理厂总量控制指标，项目不单独设置总量指标。

10.6 环境管理

简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-简阳市三星新星学校（小学）建立了完善的环境体系，环保规章制度健全，环保设施运行正常。严格执行了建设项目环境管理有关制度和项目环评批复中所提的要求。

综上所述，简阳市教育达标三步走（义务教育标准化学校建设）项目-简阳市三星新星学校（小学）执行了国家有关环境保护法律法规，环境保护审批手续齐全，履行了环境影响评价制度，项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、同时施工和同时投入使用，运行基本正常。公司内部设有专人负责环境管理，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实，建议通过环境保护竣工验收。

本验收监测报告是针对**2021年05月24日至05月25日**现场验收情况及环境条件下开展验收监测所得出的结论。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 四川龙阳天府新区建设投资有限公司

填表人:

建设项目	项目名称		简阳市教育达标三步走(义务教育标准化学校建设)项目简阳市三星新星学校(小学)		项目代码		2017-510185-82-01-233624		建设地点		简阳市新新乡						
	行业类别(分类管理名录)		113 学校、幼儿园、托儿所、福利院、养老院		建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度		E: 104°39'6.51"N: 30°35'5.07"						
	设计生产能力		本项目为部分宿学校, 学校学生总数约 810 人, 教职工数约 41 人		实际生产能力		本项目为非寄宿学校, 学校学生总数约 902 人, 教职工数约 81 人		环评单位		重庆两江源环境影响评价有限公司						
	环评文件审批机关		成都市简阳生态环境局		审批文号		简环建[2018]136 号		环评文件类型		环境影响报告表						
	开工日期		2018 年 4 月		竣工日期		2018 年 9 月		排污许可证申领时间								
	环保设施设计单位		/		环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号								
	验收单位		四川龙阳天府新区建设投资有限公司		环保设施监测单位		四川环科检测技术有限公司		验收监测时工况		实际工况 99%						
	投资总概算(万元)		6204.92		环保投资总概算(万元)		102.1		所占比例(%)		1.65						
	实际总投资		6204.92		实际环保投资(万元)		93.1		所占比例(%)		1.5						
	废水治理(万元)		14.2	废气治理(万元)		26	噪声治理(万元)		12.2	固体废物治理(万元)		16.7	绿化及生态(万元)		20	其他(万元)	
新增废水处理设施能力				新增废气处理设施能力						年平均工作时		/					
运营单位		四川龙阳天府新区建设投资有限公司		运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)		91512081597504016G		验收时间		2021 年 05 月 24 日~05 月 25 日							
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)			
	废水		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	化学需氧量		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	氨氮		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	石油类		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	二氧化硫		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	烟尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	工业粉尘		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
氮氧化物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
工业固体废物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
与项目有关的其他特征污染物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				

注: 1、排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)- (11)+ (1)。3、计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万标立方米/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升