简阳市教育达标三步走(义务教育标准化 学校建设)项目-成都东部新区壮溪小学校 竣工环境保护验收监测报告

报告编号: HJ21050721

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11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-成都东部新区壮溪小学校

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: 陈英燕

报告编写人: 陈英燕

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
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 建设项目概况	1
2 验收监测依据	3
2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范	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 项目建设情况	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	11
4.1 污染物治理/处置设施	11
4.1.1 废水	11
4.1.2 废气	11
4.1.3 噪声产生及治理措施	12
4.1.4 固废	13
4.2 其他环境保护设施	14
4.2.1 环境风险防范措施	14
4.2.2 规范化排污口	14
4.2.3 其他设施	14
4.3 环保设施投资及"三同时"落实情况	14
5 环境影响报告书(表)主要结论与建议及其审批部门审批决定	17
5.1 环境影响评价报告主要结论及建议	17
5.2 环境影响评价批复	18
5.3 环评批复要求落实情况检查	20
5.4 风险事故防范与应急措施检查	21
6 验收执行标准	22
6.1 验收监测与环评执行标准对照	22
6.2 总量控制	22

7 验收监测内容	24
7.1 废水	24
7.2 废气	24
7.3 厂界噪声监测	24
8 质量保证及质量控制	25
8.1 监测分析方法及方法来源	25
8.2 人员资质	26
8.3 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	26
8.4 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	26
8.5 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	27
9 验收监测结果	28
9.1 生产工况	28
9.2 污染物排放监测结果	28
9.2.1 废水监测结果	28
9.2.2 废气监测结果	29
9.2.3 厂界噪声监测结果	29
9.3 染物排放总量核算	30
10 验收监测结论	31
10.1 废水	31
10.2 废气	31
10.3 噪声监测结果	31
10.4 固体废弃物检查结果	31
10.5 总量控制检查	31
10.6 环境管理	31
10.7 验收结论	31

本报告包含以下附表、附图、附件

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

附图 3 监测布点图

附图 4 项目总平面布置图

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 餐厨协议

附件 7 项目名称变更说明

1建设项目概况

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-成都东部新区壮溪小学校

项目性质:新建

建设单位: 四川龙阳天府新区建设投资有限公司

建设地点: 简阳市壮溪乡光华村 3、4 社

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。因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。

本次项目为 53 所义务学校中的成都东部新区壮溪小学校(该项目环评阶段学校名称为"简阳市壮溪乡中心小学",名称变更说明详见附件),主要建设内容为:教学综合楼 1 栋、食堂 1 栋、学生宿舍楼 1 栋、教职工活动中心 1 栋,以及配套操场、篮球场、排球场等配套工程。

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);于 2018 年 5 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—普安乡中心小学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 个学校)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),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

有限公司进行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。

2 验收监测依据

2.1 建设项目环境保护相关法律、法规、规章和规范

- 1、《中华人民共和国环境保护法》(2015.1.1 实施)
- 2、《中华人民共和国大气污染防治法》(2018.10.26 日修正)
- 3、《中华人民共和国水污染防治法》(2018.1.1 日实施)
- 4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018.12.29 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、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》(国家环境保护总局令第 13 号)
 - 7、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号,2017.7.16)
- 8、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国家环境保护部,国环规环评[2017]4号,2017.11.22)

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指南污染影响类>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、四川省环境保护厅, (川环办发[2018]26) 关于继续开展建设项目竣工 环境验收(噪声和固体废物)工作的通知(2018年3月1日)
- 4、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)
- 5、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-壮溪乡中心 小学环境影响报告表》(重庆两江源环境影响评价有限公司,2018.4);
- 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 个学校)建设项目环境影响报告表的批复》(简环建[2018]136号,2018.6)。

3项目建设情况

3.1 地理位置及平面布置

本项目建设地址简阳市壮溪乡光华村 3、4 社。项目地理位置见附图 1,项目外环境关系图见附图 2。

本项目为成都东部新区壮溪小学校建设项目,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, 项目总平面布置见附图 3。

整个校园分为教学区、食堂、运动区、绿地区、宿舍等,北侧布置教学区,南侧布设食堂和学生宿舍,操场布置于学校中部,篮球场、排球场布设于学校西侧,项目功能分区明确,且教学楼与操场之间有教师活动中心相隔,学校设置 2个出入口,主入口位于学校东侧,为人行入口,次入口位于学校南侧,为食堂出入口和宿舍区出入口,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。

3.2 建设内容

本项目为成都东部新区壮溪小学校建设项目,主要建设内容为: 教学综合楼1栋、食堂一栋、学生宿舍1栋、教职工活动中心一栋,以及配套操场、篮球场、排球场等配套工程。项目共占地面积 35704.26m²,总建筑面积 14211.77m²,其中地上建筑面积 13454.68m²,地下建筑面积 757.09m²。本项目设置有学生宿舍,学校学生总数约 1080 人(24 班),教职工数约 54 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。

名称		环评建设内容及规模	实际建设内容 及规模	备注
主体工程	教学综 合楼	1 栋教学综合楼 4F,呈凹字形布设,东西两侧为教学楼,北侧为综合楼,位于学校西北侧,建筑面积共8485.19m²,框架结构。教学综合楼 4F,H=19m,1F设置教师办公室、科学与探究实验室(2个)、劳技教室、特色功能教室、合班教室、保健室、仪器室、普通教室等;2F设置音乐教室(3个)、美术书法教室(2个)、普通教室、办公室等;3F设置计算机及多媒体教室(2个)、语言教室(2个)、舞蹈教室、普通教室、教师办公室等;4F设置电子信息机房、图书阅览室、教研室、行政办公室等;	与环评一致,	/

表 3-1 项目组成内容及主要的环境问题

		-1F,设置配电房、风机房、消防水池、泵房、柴油发		
		电机房等,建筑面积 757.09m ²		
	食堂	食堂 1F, 位于学校南侧, 框架结构, 食堂内南侧为饭	与环评一致	/
		食准备区,北侧为就餐区,建筑面积 1013.57m ²		,
		教职工活动中心 1F,框架结构,位于学校中部,教学		
		楼西侧,设置室内活动室,主要篮球场、器材室等,	与环评一致	
	心	建筑面积 551.2m ²		/
		学校西南侧为学生宿舍,4F,框架结构,建筑面积	与环评一致	
		3869.24m², 学生宿舍 56 间。		
		设置 2 个教学与探究实验室位于教学楼 1F	与环评一致	/
		位于教学综合楼负一楼,设置风机房、消防水池、消	与环评一致	/
	用房	防水泵房、生活水泵房、柴油发电机房等设备机房。		
		位于教学综合楼 1F,主要为在校学生和教职工提供常	与环评一致	/
	健室	规医疗服务,不进行手术和重大疾病治疗		
辅助		 位于教学综合楼-1F,地下室北侧,上方设置排气筒	与环评一致	/
工程	机房			
		位于学校南侧食堂旁,建筑面积 15m ²	与环评一致	/
	配套	 室外运动场位于西北侧、包含篮球场和排球场	与环评一致	/
	设施			
		设置地上停车位,共计 40 个	与环评一致	/
	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	/
公用	供气	市政天然气管道供应	与环评一致	/
工程	排水	雨污分流,雨水经雨水管道排入雨水沟,生活污水经	雨污分流,污	
		自建一体化污水处理设施(110m³, 西侧)处理达《污	水经化粪池处	 壮溪乡污
		水综合排放标准》一级标准后排入地表水,后期若壮	理后排入市政	水处理厂
		溪乡污水处理厂建成后可导入市政管网	污水管网	已建成投
		 一体化污水处理设施 1 个,位于学校西侧,容积	壮溪乡污水处	运
	污水	110m ³ . 绿化用地地下	理厂已建成投	
	处理	,,,,,,,	运,故未建设	
	人生	化粪池,容积 55m³。	与环评一致	/
		隔油池一个,位于食堂南侧	与环评一致	/
环保		食堂厨房设置油烟净化装置一套,食堂油烟经油烟净	与环评一致	
工程	废气	化装置处理后再经专用烟道引至楼顶排放		/
	处理	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),绿化带内排放	与环评一致	/
	垃圾	位工兴校市侧会兴产、净效而和15 ?	F:17:10 以	/
	转运站	位于学校南侧食堂旁,建筑面积 15m ²	与环评一致	y
	绿化	绿地面积 6320m²	与环评一致	/

3.3 水源及水平衡

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。因此项目没有医疗保健室用水。

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、垃圾房冲洗用水、绿化用水。

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。生活用水量为80.3m³/d,20075m³/a。

食堂用水:项目师生在食堂就餐。食堂用水量为 28.35m³/d, 7087.5m³/a。

实验室用水:本项目教学综合楼 1F 设置 2 个科学探究实验室,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。根据类比,学生和老师在实验过程中用水主要为器皿清洗用水,水量约 0.5m³/d, 125t/a。

垃圾房冲洗用水: 项目南侧设置垃圾房 1 间,面积 15m²,垃圾房冲洗用水量为 0.03m³/d, 7.5m³/a。

绿化用水:项目绿化用水量为 12.51m³/d, 3160m³/a。

本项目排水采用雨污分流的形式,其中雨水经学校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下图:

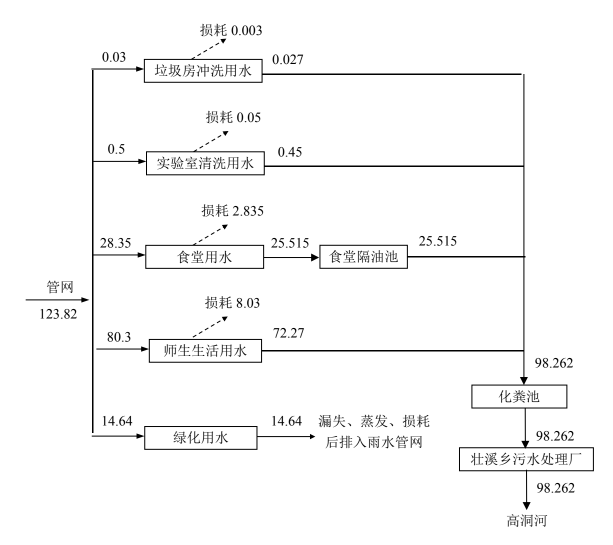


图 3-1 项目水平衡图,单位 m³/d

3.4 生产工艺

项目运营期工艺流程及污染环节见下图。

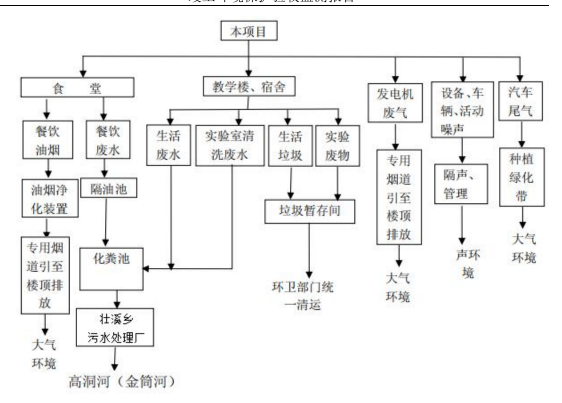


图 3-2 运营期工艺流程及产污环节位置图

3.5 项目变动情况

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。

本项目重大变动情况如下表所示。

是否属 内容 环评要求 变动原因 于重大 实际情况 变更 项目 新建小学 新建小学 / 否 性质 设置有学生宿舍,学校学生 设置有学生宿舍, 学校学生 规模 总数约1080人(24班), 总数约 1080 人(24 班),教 / 否 教职工数约54人 职工数约54人 简阳市壮溪乡光华村 3、4 简阳市壮溪乡光华村 3、4 地点 否 / 社 社 占地 总占地面积 35704.26m2 总占地面积 35704.26m² / 否 面积

表 3-2 重大变动情况对照表

<u>生产</u> 工艺	/	/	/	否
	废水: 雨污分流,雨水经雨水管道排入雨水沟,医疗废水消毒后与生活废水一起处理;食堂废水经隔油处理后与其他废水一起经自建一体化污水处理设施(110m³,西侧)处理达《污水综合排放标准》一级标准后排入地表水,后期若壮溪乡污水处理厂建成后可导入市政管网。	废水: 雨污分流,雨水经雨水管道排入市政雨水管网;项目不产生医疗保健室废水; 壮溪乡污水处理厂及其配套管网已经建成并营运,本项目食堂废水经隔油处理后与其它废水一起进入化粪池处理,随后排入壮溪乡污水处理厂。	医疗室未配 置专门医护 人员,诊治统一前往乡镇卫生院	否
	废气: ①食堂油烟:油烟净化装置处理后经油烟专用烟道引至楼顶排放; ②发电机废气:发电机组配置烟尘净化设备,废气经柴油发电机废气专用烟道通向绿化带内排放。	废气: ①食堂油烟:油烟净化装置处理后经油烟专用烟道引至楼顶排放; ②发电机废气:发电机组配置烟尘净化设备,废气经柴油发电机废气专用烟道通向绿化带内排放。	/	否
污染 防治 措施	噪声: ①设备运行噪声:选用低噪 声设备,消声、减震;加强 日常维护。 ②进出车辆交通噪声、师生 生活娱乐噪声:加强管理。	噪声: ①设备运行噪声:选用低噪 声设备,消声、减震;加强 日常维护。 ②进出车辆交通噪声、师生 生活娱乐噪声:加强管理。	/	否
	固废: ①生活垃圾:项目南侧设置生活垃圾收集房 1 座,各建筑物旁设置垃圾收集房 1 座,桶若干,生活垃圾由保洁人员集中清运至生活垃圾收集中清运、上流量,生活垃圾中产清运、少理,生活垃圾中产品,。②食堂潲水:交由当地养殖户综合利用。③医疗固废:委托当地医疗机构一起交由有资质单位处理。④污泥:定期清掏,此理。环卫部广集中清运、处理。	固废: ①生活垃圾:项目南侧设置 生活垃圾收集房 1 座,各建 筑物旁设置垃圾收集房 1 座,各建 筑物旁设置垃圾收集桶若 干,生活垃圾由保洁人员集 中清运至垃圾暂存点后由理, 生活垃圾日产目清。 ②食堂潲水:委托简阳洁城 环保科技有限公司清运处 置。 ③医疗固废:不产生医疗废 物。 ④污泥:定期清掏,由市政 环卫部门集中清运、处理。	环保: 医条配 专员 一	否
生态	绿化面积为 6320 m ²	绿化面积为 6320 m²	/	否

简阳市教育达标三步走(义务教育标准化学校建设)项目-成都东部新区壮溪小学校 竣工环境保护验收监测报告

保护		
措施		

根据现场调查,本项目的建设位置和建设内容及规模与环评时相比,其建设位置未发生变化,实际工程量、项目总占地面积未发生改变,项目将食堂潲水委托专门清运餐厨垃圾的单位清运处置; 医务保健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。

项目仅对污染物处理设施进行了进一步的优化,使污染物得到更好的处理,减轻了对环境的不良影响,不需要重新报批环境影响文件,不属于重大变动。

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,项目不产生医疗保健室废水。营运期废水主要来源于师生生活污水、食堂含油废水、实验室清洗废水以及垃圾站冲洗用水。

(2) 废水治理及排放情况

生活污水

项目运营期间产生的生活污水经化粪池预处理后,排入壮溪乡污水处理厂处理后排放。

实验室废水

本项目教学综合楼 1F 设置 2 个科学探究实验室,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。由于实验药品基本上为生活中常见物品,无强酸强碱等,产生的实验室清洗废水与生活废水类似,这些废水可直接与生活废水一起处理。

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。

垃圾站冲洗废水

垃圾房冲洗废水同生活污水一同处理。

4.1.2 废气

(1) 废气产生情况

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) 废气治理及排放情况

食堂油烟废气

本项目采用高效油烟净化机,对油烟进行净化处理,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

柴油发电机使用过程会产生废气,其主要成分为 CO、HC、NO₂。发电机房采用机械送、排风的形式,发电机房内保持着良好的通风性,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。

垃圾房恶臭

本项目在校区南侧设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,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。

废气名称	来源	污染物种类	排放 方式	治理设施	排放 去向	备 注
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	发电机自带的净化设备+ 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	通风; 植物吸附	大气 环境	/
垃圾房恶臭	垃圾	NH ₃ 、H ₂ S、 C ₃ H ₉ N、CH ₄ S	间断	专人清理,定期消毒;日 产日清;地面硬化	大气 环境	/

表 4-1 废气排放情况

4.1.3 噪声产生及治理措施

(1) 噪声产生情况

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。

(2) 噪声治理措施

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,噪声对环境影响较小。

牛活噪声

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,学校通过加强管理、重大活动提前告知等方式,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

(1) 固废产生情况

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,本项目无医疗固废产生。 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、食堂潲水、化粪池污泥。

(2) 固废处置情况

生活垃圾

项目生活垃圾产生量为 283.5t/a,产生的生活垃圾集中收集后暂存于垃圾房后定期由环卫部门统一处理。

食堂潲水

本项目建设食堂一座,容纳本项目师生就餐。食堂潲水桶装收集后委托简阳 洁城环保科技有限公司清运处置。

化粪池污泥

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。

项目固废产生及处置情况见下表。

表 4-2 固体污染物产生及处置情况

	类型	产生量 (t/a)	污染防治措施	
1	生活垃圾	283.5	统一收集至垃圾收集站,市政环卫部门集中清运、处理	

2	食堂潲水	62.5	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。

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

学校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

本项目设计总投资 7662.82 万元,环保投资约 106.45 万元,占总投资的 1.39%;项目实际总投资 7662.82 万元,实际环保投资 93.45 万元,其中施工期投资约 47.1 万元,营运期投资约 46.35 万元,占实际总投资 1.22%。项目环保设施(措施)建设与环评要求对照表见下表:

表 4-3 环保投资一览表

单位: 万元

项目 			环评要求	项目实际建设	项目实际建设情况		
			环保设(措)施	投资	环保设 (措)施	投资	变化 情况
	废	生活污水	化粪池收集后用作农肥	0.5		0.5	0
	水	施工废水	经沉淀池处理后回用作场地洒水	2.5		2.5	0
		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	2.8	该项目已经	2.8	0
施 工	废气		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;	25	建设完成, 建设完成, 不对施工期 环保投资进 行核查	25	0
期			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				0
			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				0
	噪声	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	8.0		8.0	0

			数上环境保护短收监测	11K []					
			较大的设备采取隔声、安装减振 基底等						
	固废	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	4.8		4.8	0		
		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至运送至政 府指定建筑垃圾堆放场	2.3		2.3	0		
		生活垃圾	袋装集中收集后由环卫部门统一 清运	1.2		1.2	0		
	废水	生活污水	自建一体化污水处理设施 (110m³)处理达《污水综合排 放标准》(GB 8978-1996)一级 标准后排入高洞河	15	化粪池(1 个,容积 55m³)处理 后排入市政 污水管网	4	-11		
		医疗废水	消毒后与其他生活废水一起处理	1	不产生医疗 废水	0	-1		
	废气	油烟废气	油烟净化至处理后经专用烟道引 至楼顶排放	5.2	与环评一致	5.2	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	/	0		
	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	7.5	与环评一致	7.5	0		
运营期		进出车辆 交通噪 声、师生 生活娱乐 噪声	加强管理	2.2	与环评一致	2.2	0		
				生活垃圾	项目南侧设置生活垃圾收集房 1 座,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	4.0	与环评一致	4.0	0
		食堂潲水	交由当地养殖户综合利用	1.45	桶装收集后 委托简阳洁 城环保科技 有限公司清 运处置	1.45	0		
		医疗废物	委托当地医疗机构一起交由有资 质单位处理	1.0	无医疗废物 产生	0	-1		

简阳市教育达标三步走(义务教育标准化学校建设)项目-成都东部新区壮溪小学校 竣工环境保护验收监测报告

	污泥	定期清掏,由市政环卫部门集中 清运、处理	2.0	与环评一致	2.0	0
重	宜点防渗	化粪池、垃圾收集房、柴油发电机房、危废暂存间进行重点防渗,防渗要求采用 HDPE 土工膜和混凝土浇注硬化,渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s	5	5	5	0
 绿化		植树种草及景观		15	15	0
合计			106.45	/	93.45	-13

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。项目三同时验收登记表见附表 1。

5 环境影响报告书(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及建议

表 5-1 环境影响报告表主要结论及建议

类别	环境影响报告表主要结论及建议				
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通过化粪池(1个,共计容积55m³)处理后经项目区自建一体化污水处理设施(拟采用SBR工艺,处理规模为110m³/d)处理达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)一级标准后排入高洞河(金筒河),最终汇入沱江。根据调查,高洞河属于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。医疗室废水经消毒后与其他生活废水一起处理。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。				
废气	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。				
噪声	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。				
固体废物	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; 食堂潲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。				
总量 控制	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55m³)处理后经项目区自建一体化污水处理设施(拟采用SBR工艺,处理规模为110m³/d)处理达《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)一级标准后排入高洞河(金筒河),最终汇入沱江。根据调查,高洞河属于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。项目建议总量控制指标如下:COD: 2.589t/a; NH ₃ -N: 0.388t/a。				
环境影 响评价 总结论	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,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	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。				

类别	环境影响报告表主要结论及建议				
	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:

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15

壮溪乡中心小学项目

一、项目基本情况

项目位于简阳市壮溪乡光华村 3、4 社。项目主要建设内容: 教学综合楼 1 栋、食堂 1 栋、学生宿舍 1 栋、教职工活动中心 1 栋,以及配套操场、篮球场、排球场等配套工程。项目占地面积 35704.26m²,总建筑面积 14211.77m²,其中地上建筑面积 13454.68m²,地下建筑面积 757.09m²。本项目设置有学生宿舍,学校学生总数约 1080 人(24 班),教职工数约 54 人。项目总投资 7662.82 万元,其中环保投资 106.45 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,经污水管网排入壮溪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

	表 5-2					
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,经污水管网排入壮溪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。	基本落实。本项目生活污水等网层上流流水管网度 网度 医二角				
3	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	已落实。本项目食堂油烟 经油烟净化设施处理后通 过专用油烟管道楼顶排 放;柴油发电机燃烧废气				

	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。	经专用烟道引至楼顶排 放。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。
4	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。	已落实。项目采取选用低噪设备、加强管理、合理布局、隔离衰减等措施等降噪措施后厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)2类标准排放。
5	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。	已落实。食堂潲水桶装收 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。
6	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。	己落实。
7	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。	己落实。

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 验收监测与环评执行标准对照

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-壮溪乡中 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		
	(GB 8978-1996) 接入管网	则执行三级标	级标准,若 标准	执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 中的三级标准; NH ₃ -N 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		
होद		E度限值 mg/L	· 三级		限值 mg/L	- LTL
废	项目	一级	** *	项目		<u>级</u>
水	pH	6-9	6-9	pH		<u>-9</u>
	悬浮物	70	400	悬浮物		00
	五日生化需氧量	20	300	五日生化需氧量		00
	化学需氧量	100	500	化学需氧量	500	
	氨氮(以N计)	15	/	动植物油	100	
		16.12 A 11.37.1	(C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	■ 氨氮(以 N 计) 45		
	执行《大气污染					
	16297-1996) 中二级排放	₹ 	(GB 18483-2001)		望规模要求 ☐
废	项目	排放浓度 限值	排放速率 (kg/h)	项目	排放浓度限值	排放速 率(kg/h)
气	 颗粒物	mg/m³	,	/	mg/m³	,
		120	/	/	/	/
	SO ₂	550	/	/	/	/
	NOx	240	/	A 24 XL 14TI	/	/
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	r 1 立 n 日 - ナード・ナト・ナト	<u> </u>	食堂油烟	2.0 /	
环		下境噪声排放		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB		
境	(GB 22337-2	2008) 中的2		12348-200	12348-2008)2 类标准	
噪声	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)	50dB (A)	
固	一般固废执行《-	一般工业固体	废物贮存、	一般固废执行《一般	设工业固体原	麦物贮存和
废	处置场污染控制机	示准》(GB 1	8599-2001)	填埋污染控制标准》	(GB 185	99-2020)

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)一级标准后排入高洞河,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: 2.589t/a: NH₃-N: 0.388/a。

实际验收过程中,壮溪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,经壮溪乡污水处理厂处理达标后排放,故项目总量已纳入壮溪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、点位及频次分别见表 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	
	1.44	pH、化学需氧量、五日生化需氧	连续监测2天、每天	
及小心排口	1#	量、悬浮物、动植物油、氨氮	监测 4 次	

7.2 废气

该项目废气监测项目、点位及频次见表 7-2。

表 7-2 废气有组织排放监测内容

<u></u> 监测位置	点位编号	监测项目	采样天数 (天)	采样频次(次/天)
油烟排气筒	2#	食堂油烟	2	5

7.3 厂界噪声监测

该项目厂界噪声监测内容见表 7-3。

表 7-3 厂界噪声监测内容

监测类别	监测类别 监测点位编号 监测点位置		采样天数 (天)
	3#	项目地西北侧厂界外 1m 处	
厂界环境噪声	4#	项目地西南侧厂界外 1m 处	连续监测2天
/ 外外場案产	5#	项目地东北侧厂界外 1m 处	昼间监测2次
	6#	项目地东南侧厂界外 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;有组织废气监测分析方法及方法来源见表 8-2;厂界噪声监测分析方法及方法来源见表 8-3。

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
pН	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	НЈ 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	万分之一电子天平	HK001-031-002	/
动植物 油	红外分光光度 法	НЈ637-2018	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 有组织废气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
油烟	红外分光光度法	GB 18483-2001 附录 A	红外分光 测油仪	HK001-003-001	/

表 8-3 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	工业企业厂界		多功能声级计/	HIZ001 070 002/	
环境	环境噪声排放	GB 12348-2008	AWA6221B 型声	HK001-079-002/	/
噪声	标准		校准器	HK001-080-002	

8.2 人员资质

验收监测采样和分析人员,均经公司内部考核通过,获得内部环境监测上岗证。

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《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)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,按照国家环保部发布的《环境监测技术规范》的要求和《环境监测质量管理技术导则》(HJ630-2011)的要求进行质量控制。
- 2、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。
- 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。

8.5 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发生源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB(A), 若大于 0.5dB(A)测试数据无效。

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-成都东部新区壮溪小学校主体工程工况稳定,环境保护设施运行正常,工况负荷达到100%,具备环境保护验收监测条件。

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、色度: 倍)

				中区。IIIg D (PIII.)(1至411、 口及。							
监测 点位		现场监测	 监测项目	监测结果							
		日期	血侧坝日	第一次	第二次	第三次	第四次	限值			
	废水总排口	2021.05.26	рН	8.07	7.99	7.96	8.10	7.96~8.10	6~9		
			化学需氧量	103	126	139	143	128	500		
			五日生化需 氧量	37.2	45.6	50.6	51.6	46.2	300		
			悬浮物	44	52	47	54	49	400		
			动植物油	0.71	0.71	0.70	0.68	0.70	100		
1#			氨氮	42.7	42.1	37.8	35.9	39.6	45		
1#		2021.05.27	рН	8.12	7.92	8.05	7.90	7.90~8.12	6-9		
			化学需氧量	106	128	136	147	129	500		
			五日生化需 氧量	39.2	46.8	48.8	52.8	46.9	300		
			悬浮物	56	50	53	45	51	400		
			动植物油	0.68	0.72	0.74	0.72	0.72	100		
			氨氮	43.4	37.1	38.7	37.0	39.0	45		

注: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:项目废水中pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油的排放浓度满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)三级排放标准

的要求,NH3-N的排放浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。

9.2.2 废气监测结果

有组织废气监测结果及评价别见表 9-2。

基准灶头数 监测 排放浓度 排放限值 监测点位 监测日期 (个) 频次 (mg/m^3) (mg/m^3) 第一次 0.48 第二次 0.48 第三次 0.49 2021.05.26 8.9 2.0 (17:20~18:15) 第四次 0.50 第五次 0.52 平均值 0.49 食堂油烟 2# 排气筒 第一次 0.48 第二次 0.49 第三次 0.49 2021.05.27 8.9 2.0 $(10:41\sim11:36)$ 第四次 0.51 第五次 0.52 平均值 0.50

表 9-2 有组织废气排放监测结果

注:油烟经油烟净化器处理后排放,参照《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001) 表 2 中的大型饮食业单位标准限值。

监测结果评价: 监测结果表明本项目本次油烟浓度检测结果均满足《饮食业 油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表 2 中的大型饮食业单位最高允许 排放浓度要求。

9.2.3 厂界噪声监测结果

厂界噪声监测结果及评价见表 9-3。

监测结果 执行标准 现场监测 监测 主要声源 监测点位 日期 时段 第一次 第二次 昼间 3# |项目地西北侧厂界外 1m 处 46 44 2021.05.26 昼间 学生活动 60 4# |项目地西南侧厂界外 1m 处 48 47

表 9-3 噪声监测结果及评价 单位: dB(A)

简阳市教育达标三步走(义务教育标准化学校建设)项目-成都东部新区壮溪小学校 竣工环境保护验收监测报告

5#	项目地东北侧厂界外 1m 处				57	54	
6#	项目地东南侧厂界外 1m 处				54	53	
3#	项目地西北侧厂界外 1m 处	2021 05 27	昼间	学生活动	50	46	60
4#	项目地西南侧厂界外 1m 处				45	46	
5#	项目地东北侧厂界外 1m 处	2021.05.27			57	56	
6#	项目地东南侧厂界外 1m 处				44	49	

注: 学校位于声环境 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,项目噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准要求。

9.3 染物排放总量核算

实际验收过程中,壮溪乡污水处理厂已建成投运,本项目食堂废水经隔油处理后与其它废水一起进入化粪池处理,随后排入市政污水管网,经壮溪乡污水处理厂处理达标后排放,故项目总量已纳入壮溪乡污水处理厂总量控制指标,本项目不单独设置总量指标。

10 验收监测结论

10.1 废水

成都东部新区壮溪小学校新建建设项目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、动植物油均满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准排放限值。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 级标准。

10.2 废气

成都东部新区壮溪小学校新建建设项目的有组织废气油烟浓度检测结果满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表 2 中的大型饮食业单位最高允许排放浓度要求。

10.3 噪声监测结果

项目选用工艺先进的低噪设备,合理布局,距离衰减,厂房密闭处理、设减振台、柔性连接,验收监测期间,厂界昼间噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准,噪声达标排放。

10.4 固体废弃物检查结果

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,符合 环评及其批复要求。

10.5 总量控制检查

本项目总量控制已纳入壮溪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—简阳市禾丰普安学校迁建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。

10.7 验收结论

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—成都东部新区壮溪小学校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 5 月 26 日至 5 月 27 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。2021 年 5 月学校实际只包括 443 名学生和52 名老师,而学校设计为:学生总数 1080 人(24 班),教职工数 54 人。因此,建设单位应随着学生的增加而随时关注污水处理厂的建设进度,若学校招生人数超过学校环评设计人数,应立即采取应急措施,如增设可移动一体化处理设施等。

附表:

建设项目环境保护"三同时"竣工验收登记表

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(签字):

项目经办人(签字):

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-//	·· ·		大人人	• • •			<u> </u>		
	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-成都东部 新区壮溪小学校			项目	代码	2017-510185-82-01-2 33624	建设地点					
	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					建设位	性质	质 ☑新建 □改扩建 □技术改造 经度/纬度 纬度			经度: 104°3 纬度: 30°3	
	设计生产能力	设置学生宿舍,学校学生总数 1080 人(24 班),教职工数 54 人							设置学生宿舍,学校等生总数1080人(24班) 教职工数54人	E总数 1080 人(24 班), 环评单位 重庆两江源		环境影响评价有限公司	
建	环评文件审批机关	简阳市环境保护局					审批文号		简环建〔2018〕136 号	环评文件类型		环境影响报告表	
设	开工日期	2018.年 4 月					竣工日期		2021年4月	排污许可证申领时间		/	
日	环保设施设计单位	/					环保设施		/		污许可证编号	/	
	验收单位	田川环科於测井术				监测时工况	100%						
	投资总概算(万元)			7662.82			环保投资总概	(算(万元)	106.45	所占比	比例(%)	1.39	1
	实际总投资(万元)			7662.82			实际环保投	资 (万元)	93.45	所占比例(%)		1.22	
	废水治理(万元)	7 废	气治理(万元)	33 噪声	治理(万元)	17.7	固体废物治理	里 (万元)	15.75	绿化及生 态(万元)	15	其他 (万元)	5
	新增废水处理设施能力		化粪	池1个,容积	55m ³		新増废气处3	里设施能力 理设施能力	油烟净化装置1套	年平	均工作时	2000	h
	运营单位		四川龙阳天府新区建设投资有限公司 运营单位统一				信用代码(或组织机构代码)		91512081597504016G	G 验收时间		2021年5月	
	污染物	原有排放 量(1)	本期工程实际排 放浓度(2)	本工程允许排 放浓度(3)					本期工程"以新带老" 削减量(8)		★ 全厂核定排放★ 总量(10)	区域平衡替代 消减量(11)	
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
污染物	化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
排放证		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
标与总		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
量控制		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
建设项目详填)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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: 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; 工业固体排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升