

# 成都天府新区教育投资有限公司

## 新兴中学等 8 个项目

### “其他需要说明的事项”相关说明

#### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

本项目为新建项目，建设地点：新兴中学位于天府新区新兴镇柏杨村四组，油坊村一组；沙河中学位于天府新区华阳街道沙河社区五组；鹤林幼儿园、鹤林小学位于华阳街道林村一组、二组；天府九小位于兴隆街道保水村五组；红豆幼儿园位于万安街道高饭店村四组、六组。建设内容包括：新兴中学、沙河中学、鹤林幼儿园、鹤林小学、天府九小、红豆幼儿园主体工程及配套的公辅环保设施；红豆小学及橡树林幼儿园未建设。本项目环保设施纳入了初步设计，且通过环评审批，环境保护设施的设计均符合环境保护设计规范的要求。主体工程设计的同时对本项目的环保设施的位置、废气管道的走向等建设内容进行了设计。本项目落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资，其中实际环保投资 468 万元，环保投资占总投资的 0.36%。

##### 1.2 施工简况

本项目施工期将各项环保设施纳入施工合同，施工期间落实了各项环保设施建设，项目执行环评及环保“三同时”制度，环保审查及审批手续完备，各项环保设施与主体工程同时施工，同时投入使用，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。食堂、实验室主体工程已竣工，但内部设施未安装，待安装完毕后另行验收。

##### 1.3 验收过程简况

本项目中：新兴中学于 2018 年 12 月 28 日开工，2021 年 6 月 16 日竣工；沙河中学于 2018 年 11 月 24 日开工，2021 年 4 月 9 日竣工；鹤林幼儿园于 2018 年 11 月 24 日开工，2020 年 6 月 24 日竣工；鹤林小学于 2018 年 11 月 24 日开工，2021 年 5 月 7 日竣工；天府九小于 2018 年 11 月 24 日开工，2021 年 4 月 30 日竣工；红豆幼儿园于 2018 年 11 月 24 日开工，2020 年 7 月 1 日竣工。我公司委托四川省工业环境监测研究院承担本项目竣工环保验收监测工作，该院具有的资质和能力主

要包括工业环境监测、污染治理、工业节能技术的科学研究及咨询培训工作。根据国务院令 第 253 号《建设项目环境保护管理条例》及国务院第 682 号令“国务院 关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定”、原国家环境保护部《建设项目 竣工环境保护验收暂行办法》、生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污 染影响类》规定和要求，四川省工业环境监测研究院于 2023 年 1 月组织专业技术 人员勘查现场，收集相关资料，于 2023 年 7 月 10 日~2023 年 7 月 11 日实施现场 监测。

本项目验收监测范围如下：

本项目目前除红豆小学及橡树林幼儿园未建设外，其余基本建设完成。已建成 的项目中除食堂、化学实验室、生物实验室外，其余工程均已竣工。食堂、化学实 验室、生物实验室主体工程已竣工，但内部设施未安装，待安装完毕后另行验收， 不在本次验收范围内。红豆小学及橡树林幼儿园待建设完成后另行验收。

本项目的验收范围主要包括：本项目中新兴中学、沙河中学、鹤林幼儿园、鹤 林小学、天府九小、红豆幼儿园主体工程及涉及的废水、废气、噪声、固废污染防 治设施。

2023 年 7 月 20 日，我公司组织 3 位专家对《成都天府新区教育投资有限公司 新兴中学等 8 个项目竣工环境保护验收监测报告表》进行评审，对该项目配套建设 的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收组经认真讨论，形成 验收意见如下：

- 1、加强污染防治设施的管理和维护，确保污染物长期、稳定达标排放；
- 2、食堂、实验室、实验室及相应配套环保设施建设完毕后，及时开展验收工 作。

#### **1.4 公众反馈意见**

本次调查结果显示，共发放 30 份问卷，收回 30 份问卷，回收率为 100%。在 回收的 30 份问卷中，所有人均知晓本项目。30 位被调查对象对本项目的环保工作 持满意态度，被调查对象中无不满意态度。

### **2 其他环境保护措施的落实情况**

#### **2.1 制度措施落实情况**

### 1、环保组织机构及规章制度

新兴中学、沙河中学、鹤林幼儿园、鹤林小学、天府九小、红豆幼儿园均建立了环境保护管理制度,规定了环保的工作任务及各部门的工作职责,废弃物的收集、存放和处理方式,污染物排放管理,环境监测管理,污水处理管理等内容,制度较为完善,能按照相应的管理程序进行管理。

本项目设置环保机构,由学校后勤办公室负责各项环保事务,配备兼职环保工作人员 1 人,制定环保管理制度,实行环境安全领导责任制和责任追究制。

### 2、环境风险防范措施

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)和《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018),本项目不构成重大危险源。本项目在运营期间未发生污染事故、污染纠纷及投诉。

### 3、环境监测计划

目前公司制定了环境监测计划,后续监测工作将按照监测计划进行。

## 2.2 配套措施落实情况

#### 1、区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域消减及淘汰落后产能。

#### 2、防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及卫生防护距离控制及居民搬迁。

## 3 整改工作情况

本项目各项环保设施及措施按照环评要求落实,在四川省工业环境监测研究院验收监测期间,各项污染物均达标排放,根据验收组结论,验收现场无需要整改的部分。在后续的生产过程中我公司将严格执行验收组意见及建议:

1、加强污染防治设施的管理和维护,确保污染物长期、稳定达标排放;

2、食堂、实验室、实验室及相应配套环保设施建设完毕后,及时开展验收工作。

成都天府新区教育投资有限公司

2023 年 7 月 20 日