

**成都天府新区建设投资有限公司**  
**四川大学华西天府医院项目**  
**“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，2017 年，成都天府新区建设投资有限公司于四川天府新区天府大道南二段 3966 号建设“四川大学华西天府医院项目”(以下简称“本项目”)。本项目为公益性医疗项目，建设内容包括急诊、门诊用房、住院病房、医技用房、行政管理及科研用房、后勤保障用房(营养厨房等)、设备用房、地下停车库等配套设施。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、废水、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 376 万元，环保投资占总投资的 0.11%。

### **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及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。2018 年 7 月 2 日，本项目主体工程施工的同时，对各项环保设施也进行了施工。

### **1.3 验收过程简况**

本项目于 2018 年 7 月 2 日开始建设，项目竣工后对配套建设的环保设施进行了调试。2022 年 5 月，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 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 2022 年 5 月~6 月组织专业技术人员勘查现场，收集相关资料。

完成资料收集及现场踏勘后，四川省工业环境监测研究院于 2022 年 7 月 28 日~2022 年 7 月 29 日、2022 年 8 月 4 日~2022 年 8 月 5 日、2022 年 8 月 8 日~2022 年 8 月 9 日、2022 年 10 月 12 日~2022 年 10 月 13 日对本项目废水、废气及噪声进行了监测。

2022 年 10 月，公司邀请了环保相关专家对验收问题进行了技术把关，提出了针对性的整改意见。

2022 年 11 月~2023 年 8 月，公司根据相关意见对本项目进行了整改。

2022 年 12 月 28 日~2022 年 12 月 29 日对本项目冬季供暖锅炉进行了补充监测。

本项目验收监测范围如下：

本项目验收内容主要包括：主体工程（综合门诊医技大楼、住院大楼、特需医疗楼、科教行政楼、后勤楼）、辅助工程、公用工程、办公及生活设施、仓储工程、环保工程等。其余有关实验室部分不在本次验收范围内；煎药房目前未建设完成，无产污设备及配套处理设施，待建设完成后另行验收。

2023 年 8 月 23 日，我公司组织 3 位专家对《成都天府新区建设投资有限公司四川大学华西天府医院项目竣工环境保护验收监测报告》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、加强各项环保设施的管理、检查及维护，确保污染物长期稳定达标排放；
- 2、加强风险防范措施和污染事故应急处理预案的演练，加大环保宣教力度，强化员工环保意识；
- 3、委托具有资质的环境监测机构，定期对废气及噪声排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

#### **1.4 公众反馈意见**

本次调查结果显示，所有被调查对象对本项目的环保工作持满意或基本满意态度，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

四川大学华西天府医院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,固体废弃物的收集、存放和处理方式,污染物排放管理,污染物处理设施管理,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,由四川大学华西天府医院安全环保部门负责各项环保事务,配备专职环保工作人员 5 人,制定了环保管理制度,建立了环保档案。

#### 2、环境风险防范措施

本项目原有事故应急池为污水处理站调节池(容积为 1000m<sup>3</sup>)兼做事故应急池,为便于本项目事故应急措施的落实与完善,公司于污水处理站西侧新建设了一个 330m<sup>3</sup> 的事故应急池。

公司编制了风险防范措施及污染事故应急预案。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),项目所使用的各类危险化学品量较少,尚未构成重大危险源。

本项目在运营期间未发生污染事故或污染纠纷及投诉。

#### 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,验收现场均已根据专家意见要求完成了整改,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、加强各项环保设施的管理、检查及维护，确保污染物长期稳定达标排放；
- 2、加强风险防范措施和污染事故应急处理预案的演练，加大环保宣教力度，强化员工环保意识；
- 3、委托具有资质的环境监测机构，定期对废气及噪声排放情况进行监测，作为环境管理的依据。

成都天府新区建设投资有限公司

2023 年 8 月 24 日