

## 5 其他需要说明的事项

### 5.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 5.1.1 设计简况

“如东双甸天然气储备调峰站建设项目”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 5.1.2 施工简况

“如东众惠天然气有限公司如东双甸天然气储备调峰站建设项目”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，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。

#### 5.1.3 验收过程简况

本项目于 2023 年 6 月开始施工建设，于 2023 年 9 月完成建设，2023 年 9 月完成调试工作。2023 年 9 月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，出具验收监测报告。2023 年 9 月完成验收监测报告；2023 年 9 月 23 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“如东众惠天然气有限公司如东双甸天然气储备调峰站建设项目”已建成投产，建设内容与环评申报内容一致，落实了环评批复的各项污染防治措施，检测数据表明“三废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条

件，验收组一致认为“如东众惠天然气有限公司如东双甸天然气储备调峰站建设项目”环保竣工验收合格。

## 5.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 5.2.1 制度措施落实情况

#### 1、环保组织机构及规章制度

表 5-1 环保组织机构情况表

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
环保负责人	负责调试生产过程中产生的三废达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。
财务负责人	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。

**表 5-2 规章制度情况表**

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司总经理责任制度、总经理“三同时”管理规定、总经理教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

2、环境风险防范措施落实情况

我公司正在进行《如东众惠天然气有限公司突发环境事件应急预案》编制工作，并与周边企业签订了应急救援联动协议，并定期进行应急演练。

3、环境监测计划

我公司已按照环评及批复要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

**表 5-3 常规环境监测计划表**

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
污水	污水排口	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TN、TP	1次/年	已监测，监测合格
废气	厂界上风向设置1个参照点、下风向各设置3个监测点	非甲烷总烃	1次/年	已监测，监测合格
	储罐区1个点	非甲烷总烃	1次/年	
噪声	厂界	连续等效A声级	1次/季	已监测，监测合格

### 5.2.2 配套措施落实情况

无。

### 5.2.3 其他措施落实情况

无。

## 5.3 整改工作情况

本项目于 2023 年 9 月 23 日召开了验收工作会议，会上专家组提出的整改建议主要有：

1、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告编制。

2、对生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料等的环评情况与实际建设情况分别进一步进行核实，细化环评内容与现场实际建设情况对照分析。按照苏环办[2021]122 号要求编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》，根据相关变动界定依据和管理要求完善验收工作。

3、进一步核实 LNG 储罐材质；核实四氢噻吩的加料方式。

4、制定完善规章制度和操作流程，做好污染防治设施的日常运行维护，确保正常运转，做好运行记录。

5、本项目涉及液化天然气储存、气化、充装等作业，客观上存在较大的安全风险，需按照相关规范要求完善安全相关手续，做好风险管控工作。

6、完善相关附图、附件。

根据会上专家组提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

1、已严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善了项目竣工环境保护验收报告编制：

2、已对照生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料等的环评情况与实际建设情况进行了进一步的核实，完善了环评内容和实际建设情况的对照分析，编制了《建设项目一般变动环境影响分析报告》，并根据界定依据、管理要求完善了验收工作。

3、已核实LNG储罐的材质，详见验收监测报告表P12“表2-6 LNG储罐主要技术参数表”；已核实并补充了四氢噻吩的加料方式，详见验收监测报告表P15“主要工艺流程”章节。

4、公司已制定规章制度和操作流程，对污染防治设施进行维护，确保正常运转，做好台账记录。

5、公司正在进行安全手续办理工作，同时做好了风险管控措施。

6、已完善附图、附件。

针对验收组的意见和建议，我公司已全部整改落实到位。