

## 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

“江苏亚泰化工有限公司新建仓库、干燥房、综合办公楼及配套  
设施项目”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

“江苏亚泰化工有限公司新建仓库、干燥房、综合办公楼及配套  
设施项目”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 2021 年 7 月开始施工建设，于 2022 年 8 月完成建设，  
2022 年 9 月完成调试工作。2021 年 9 月委托江苏添蓝检测技术服务  
有限公司开展验收监测工作，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验收监测工作，出具验收监测  
报告。2022 年 10 月完成验收监测报告；2022 年 10 月 29 日组织开展  
验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“江苏亚泰化工有限公司新建仓库、干燥房、  
综合办公楼及配套设施项目”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“江苏亚泰化工有限公司新建仓库、干燥房、综合办公楼及配套设施项目”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。
生产厂长	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 EHS 责任制度、EHS“三同时”管理规定、EHS 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

我公司已落实各项应急防范措施、已配备各项应急物资，已编制了《江苏亚泰化工有限公司突发环境事件应急预案》，并报送环保局备案。

### 3、环境监测计划

我公司已按照环境影响报告及其审批部门审批决定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
废气	DA001 排气筒	非甲烷总烃	自动监测	已监测， 监测合格
		硫化氢、氨、臭气浓度	半年一次	
		SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	一月一次	
废气	厂界	非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气浓度	一季度一次	

	厂区内	非甲烷总烃	一年一次
废水	污水排口	pH 值、COD、氨 氮	自动监测
		SS、总氮、总磷	一月一次
雨水	雨水排口	pH 值、COD、SS	排放期间按日 监测
噪声	厂界	连续等效 A 声级	一季度一次

### 5.2.2 配套措施落实情况

无。

### 5.2.3 其他措施落实情况

我公司已以厂界为边界设置 100 米卫生防护距离，卫生防护距离内无敏感保护目标。

## 5.3 整改工作情况

本项目于 2022 年 10 月 29 日召开了验收工作会议，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，进一步完善编制项目竣工环境保护验收报告。已完善主要污染防治设施图片。

2、已核实生产设备、生产工艺、公辅工程、环保设施、车间布局的环评情况和实际建设情况，已对照现场实际建设情况、建设位置和验收产能，细化环评批复和实际建设的对照分析，已对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号）细化项目变动分析表 3-2，已完善项目变动影响分析内容。

3、已在图 2-1 水平衡图中补充碱吸收用水；已在图 3-12 中补充高浓度废气、中浓度废气、低浓度废气分别对应的风量；已完善污泥干燥间引风收集措施。

4、已规范化设置危废仓库和进行危废仓库管理，危废及时入库，已完善危废仓库的标识标牌，加强引风，已核准各危废分区实际面积；本公司无一般固废，已完善危废管理台账，已签订危废协议。

5、本公司已进行排污许可变更；本公司已完成企业突发环境应急预案编制和报备。

6、完善雨水排口、污水排口、排气筒、危废仓库等标识标牌。

7、已完善平面布置图、雨污管网图等相关附图、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。