

## 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

“南通永盛钢结构有限公司钢结构生产技改项目（第一阶段）”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

“南通永盛钢结构有限公司钢结构生产技改项目（第一阶段）”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 2024 年 6 月开始施工建设，于 2025 年 8 月完成建设，2025 年 9 月完成调试工作。2025 年 11 月 4 日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。2025 年 12 月 16 日完成验收监测报告；2026 年 2 月 6 日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“南通永盛钢结构有限公司钢结构生产技改项目（第一阶段）”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“南通永盛钢结构有限公司钢结构生产技改项目（第一阶段）”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	公司责任制度、“三同时”管理规定、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

本项目目前尚未编制突发环境事件应急预案，拟在本次验收后编制并定期组织演练。

### 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	监测因子	监测频率	备注
有组织废气	1#排气筒	颗粒物	一年一次	已监测，监测合格
	2#排气筒	非甲烷总烃	一年一次	
	3#排气筒	颗粒物	一年一次	
	4#排气筒	颗粒物、非甲烷总烃	一年一次	
无组织废气	厂界四周	颗粒物、非甲烷总烃	一年一次	
	钢结构生产车间门口	非甲烷总烃	一年一次	
污水	污水排口	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TN、TP	一年一次	
雨水	雨水排口	pH、COD、SS	一年一次	

噪声	厂界	连续等效A 声级	一年一次
----	----	----------	------

### 5.2.2 配套措施落实情况

无。

### 5.2.3 其他措施落实情况

本项目以焊接区为边界设置 50 米卫生防护距离，以喷漆房为边界设置 100 米卫生防护距离，以环保净化板板生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离，根据现场调查，结合厂区平面布置，卫生防护距离内无居民点等敏感目标存在，可以满足防护距离要求，今后在卫生防护距离内也不得建设敏感目标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 2026 年 2 月 6 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，完善相关污染防治设施图片。

2、对使用的原辅材料、实际建设的生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，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）核准完善对照分析表 3-4，内容应与排污许可证、突发环境事件应急预案保持一致。表 2-5 根据设备建设情况和设备用途，补充完善设备与产能的匹配性分析。

3、活性炭治理设施明确进气温度、压差、喷淋等参数和设置情

况，补充布袋主要技术参数，对照环评及相关管理要求完善符合性分析；表 3-3 根据各类固废处置协议，明确具体处置去向；对照苏环办〔2024〕16 号文等规范要求加强危废仓库建设与管理；对照《一般工业固体废物环境管理工作指南》（环办固体函〔2026〕18 号）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)等要求加强一般废物的收集、暂存和处置；企业应加强污染防治措施的落实，切实减少对环境的影响，关注污染防治设施运行，建立设施运行台账和活性炭、布袋等更换记录，按照通环办〔2023〕115 号文要求及时登记废活性炭，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

4、监测点位图中明确 G5 位置，应临近喷漆房；结合表 7-1，补充验收监测期间企业原辅材料消耗。

5、细化环评对于事故应急池、初期雨水池、应急物资等建设和配备要求，结合实际建设情况和应急预案评审要求完善符合性分析。

6、完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、危废处置协议及处置资质、一般废物处置协议、水性漆采购发票和 MSDS 等相关附图、附件。

建议：企业在确认完成上述整改的前提下可通过验收。企业需严格履行环境保护设施竣工验收主体责任，在整改完善的基础上，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关程序开展后续的环境保护竣工验收工作。

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，已完善相关污染防治设施图片。

2、已对使用的原辅材料、实际建设的生产工艺、设备设施、车间实际布局、环保设施等的环评内容与实际建设情况分别进行核实，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）核准完善对照分析表 3-4，内容应与排污许可证、突发环境事件应急预案保持一致。表 2-5 根据设备建设情况和设备用途，已补充完善设备与产能的匹配性分析。

3、活性炭治理设施已明确进气温度、压差等参数和设置情况，本项目废气温度小于 40℃，符合要求，故活性炭箱前端未设置喷淋装置，已补充布袋主要技术参数，已对照环评及相关管理要求完善符合性分析；表 3-3 根据各类固废处置协议，已明确具体处置去向；已对照苏环办〔2024〕16 号文等规范要求加强危废仓库建设与管理；已对照《一般工业固体废物环境管理工作指南》（环办固体函〔2026〕18 号）、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）等要求加强一般废物的收集、暂存和处置；企业应加强污染防治措施的落实，切实减少对环境的影响，关注污染防治设施运行，已建立设施运行台账和活性炭、布袋等更换记录，已按照通环办〔2023〕115 号文要求及时登记废活性炭，确保满足管理要求和长期稳定达标排放。

4、已明确监测点 G5 位置，由于喷漆房位于生产车间深处，远离钢结构生产车间大门，故监测点 G5 选择在靠近钢结构生产车间大门

口的位置；已结合表 7-1，补充验收监测期间企业原辅材料消耗。

5、已细化环评对于事故应急池、初期雨水池、应急物资等建设和配备要求，已结合实际建设情况和应急预案评审要求完善符合性分析。

6、已完善项目实际平面布置图、雨污管网图、排污许可证、突发环境事件应急预案备案证、危废处置协议及处置资质、一般废物处置协议、水性漆采购发票和 MSDS 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。