

# 广宁县森益纸业有限公司锅炉技改项目竣工 环境保护验收其他需要说明的事项

建设单位：广宁县森益纸业有限公司

编制单位：肇庆市环科所环境科技有限公司

日期：2022年5月

## 目录

1、 污染物治理设施简介-----	1 -
2、 验收过程简况-----	1 -
2.1 项目建设过程-----	1 -
2.2 生产调试过程-----	1 -
2.3 验收工作过程-----	1 -
3、 其他环境保护措施的实施情况-----	2 -
3.1 环境管理台账记录要求-----	2 -
3.2 监测计划-----	2 -
3.3 排污口、环保标识牌规范化-----	2 -
3.4 风险防范措施-----	2 -
3.5 环境保护设施日常运行维护制度-----	3 -
4、 整改工作情况-----	3 -

## 1、污染治理设施简介

广宁县森益纸业有限公司（以下称“公司”）锅炉技改项目（以下称“技改项目”）于2021年5月开始建设，建设期间，公司按照环评及其批复的要求，委托佛山市三水金广锅炉安装有限公司对项目的废气治理进行规划设计。环保设施主要为“SCR脱销+布袋除尘+水膜麻石脱硫塔”装置2套。

## 2、验收过程简况

### 2.1项目建设过程

2021年5月项目开始建设，技改场所为广宁县森益纸业有限公司（原广宁县广安纸业有限公司）现有锅炉房内，不涉及土建、挖掘等内容。建设期间，主要内容是锅炉设备、环保治理设施等建设及安装工作。2021年10月，技改项目建设基本竣工。

### 2.2生产调试过程

调试前，公司依法申领了国家排污许可证。调试期间，公司积极响应环保政策和要求完善各项环保措施及项手续，自行建立环保管理制度，管理台账。调试期间未收到任何周边投诉。

### 2.3验收工作过程

肇庆市环科所环境科技有限公司认真调查及研究项目生产情况后，制定了技改项目验收监测方案；2022年4月21-22日，广东中诺检测技术有限公司按验收监测方案进行验收监测。环科所公司对技改项目建设概况、生产工艺与污染治理工艺、污染物排放监测结果等进行了调查、分析、评价，编制了建设项目竣工验收监测报告表。

2022年5月25日，公司在肇庆广宁县组织召开“广宁县森益纸业有限公司

公司锅炉技改项目竣工环境保护验收会”。经审查和讨论，验收组同意技改项目通过竣工环境保护自主验收。提出验收结论：技改项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度，建设内容、污染治理措施符合环评及其批复文件要求，主要污染物均能达标排放，验收组同意技改项目通过竣工环境保护验收。

### **3、其他环境保护措施的实施情况**

#### **3.1环境管理台账记录要求**

(1) 公司每各生产日记录生产设施、污染治理设施的运行状况，严格执行工业固废的台账管理，收集整理工业固废委外处置的联单。

(2) 非正常工况信息按工况期记录：1次/每工况期；无组织废气污染治理措施运行、维护、管理相关信息：1次/天。

#### **3.2监测计划**

公司已重新申领国家排污许可证，制定了自行监测方案，并委托第三方监测机构依方案开展污染物排放监测，掌握废气、废水和噪声排放情况。

#### **3.3排污口、环保标识牌规范化**

公司依据国家标准《环境保护图形标志——排放口（源）》和国家环保局《排污口规范化整治要求（试行）》的技术要求，遵循“便于采样、便于计算监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，设置了主要生产设施、环保治理设施、环境保护图形标志牌，以及废水、废气排污口标识牌。

#### **3.4风险防范措施**

为更好消除环境风险事故隐患，公司制定有环保管理制度，并委托环



保公司重新修订了突发环境事件应急预案，加强职工对风险意识和事故自救能力的教育和培训。

### 3.5环境保护设施日常运行维护制度

序号	周期安排	维护项目
1	每个生产日	(1) 废气排放味道、颜色是否有异常； (2) 废水排放味道、颜色是否有异常； (3) 在线监测系统数据是否有异常； (4) 废气收集和排气管道是否破损或漏风。
2	每周	检查各类工业固废收集及入库登记情况

## 4、整改工作情况

验收组在召开验收会议过程中并没有提出技改项目废气、噪声、固体废物防治设施需进行整改的内容。

