

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

建设项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及审批部门审批决定中提出的环境保护对策。

1.3 验收过程简况

黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目于 2016 年 9 月开工，2018 年 11 月项目建成，2018 年 11 月 12 日黄冈晨鸣浆纸有限公司（以下简称“我公司”）向社会公开《黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目环境保护设施竣工及调试日期公示》，项目投入试运行，各类环保设施进行调试。2019 年 9 月，我公司生产设备及环保设施经调试后稳定运行，初步具备竣工验收监测条件。

根据国家环境保护部令公布的《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），我公司委托中南安全环境技术研究院股份有限公司承担“黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目”竣工环境保护验收工作。主要工作内容包括：考查“三同时”制度的执行情况；检查环评建议及环评批复要求的落实情况；监测环境保护设施处理效果是否达到预期的设计指标，主要污染物的排放是否符合国家允许的标准限值；检查环境管理情况（包括环保机构设置以及各项规章制度的落实）是否符合要求等。中南安全环境技术研究院股份有限公司于试运行期

间多次组织专业技术人员对该项目进行了实地踏勘和相关资料的收集工作，初步检查了环保设施的配置及运行情况。在此基础上，结合国家有关建设项目竣工验收监测工作的技术要求，编制完成《黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目竣工环境保护验收监测方案》。根据验收监测方案，黄冈博创检测技术服务有限公司于2019年9月19-20日对该项目污染物排放现状、污染防治设施处理能力和效果进行了全面的监测。在此基础上，结合国家有关建设项目竣工验收监测工作的技术要求，编制完成《黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目竣工环境保护验收监测报告》，并于2019年10月5日将报告递交至我公司。

2019年10月7日，我公司组织成立竣工环境保护验收工作组，召开黄冈晨鸣浆纸有限公司林浆一体化项目竣工环境保护验收现场检查会。经认真讨论和评议，专家组认为，项目现场检查存在的环保问题及建议如下：

（一）项目存在的问题和建议

1、项目在试生产调试期间存在公众对异味的投诉情况，需进一步提高厂区的生产管理水平和确保工况的稳定，减少非正常工况的排放。同时，在出现非正常工况时，要及时启动臭气焚烧装置，减少臭气排放，避免扰民。

2、完善项目的风险应急预案，针对特殊气象条件以及非正常工况的排放提出应急防范措施，并做好与公众沟通的工作。

3、加强危险废物的收集、转移、标识和日常管理，完善危险废物转移联单记录和台帐。

4、鉴于南湖工业园污水处理厂部分工序尚在调试阶段，本项目污水处理站必须确保稳定运行，减轻污染负荷，保证其稳定达标。

5、鉴于碱回收炉设计规模的扩大，烟气排放参数变化较大，建议论证其大气扩散分析，必要时提出完善措施。

（二）《验收监测报告》修改、完善意见

1、完善验收监测期间工况分析。

2、补充在线比对验收监测分析，说明在线数据的合理性。

3、补充施工期监理情况分析。

4、补充固废处置单位可靠性分析。

5、补充试生产期间环境监管情况，重点针对臭气投诉问题，分析原因，并提出有针对性的补充完善措施。

6、补充雨水口的检测。

（三）验收意见：

项目工程在实施过程中，按照国家建设项目环境保护“三同时”制度要求，基本落实了环评报告书及其审批文件中提出的污染防治措施，主要污染物实现了达标排放，符合验收条件。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

我公司制定了较为完善的环境管理规章制度，主要包括《环保事故报告管理制度》、《排水指标管理规定》（试行）、《废气排放考核规定》（试行）、《环保责任区划分》等，并按各管理程序要求实施管理。黄冈晨鸣重视档案管理工作，建有档案室，设专人管理环境保护档案，相关的环保文件及资料齐全，环保设施运行记录、定期监测台账及时存档。

我公司建立了完善的环保监督体系，在厂内设置安环处，安环处人员设置为5人，下设环境监测站和污水设施维管站。各职人员分工协作，负责公司各项环保设施正常运行和日常维护，将环保措施落实到位。同时制定有各环保岗位相应的工作标准和操作规程，主要包括《水质在线监测系统安全操作规范》等，确保各项环保工作有序开展。

（2）环境风险防范措施

我公司针对可能导致突发环境事件，编制了《黄冈晨鸣浆纸有限公司突发环境事件应急预案》、《黄冈晨鸣浆纸有限公司放射源辐射突发环境事件专项应急预案》和《黄冈晨鸣浆纸有限公司突发环境事件专项应急预案》，并已通过专家评

审，报环境主管部门备案。预案中明确了区域应急联动方案，公司尚未按照预案进行过应急演练。

(3) 环境监测计划

我公司已按照环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，并在碱回收炉、石灰窑烟道处各安装 1 套烟气在线连续监测系统，实时在线监测锅炉烟气烟尘、二氧化硫、氮氧化物（仅碱回收炉监测）排放情况，监测结果已与湖北省生态环境厅、黄冈市环境保护局联网。厂区废水总排口处也安装 1 套水质在线自动监测系统，采样方法为直接抽取采样法，实时在线监测排口出水的 COD_{Cr}、氨氮、总氮、pH 值和污水流量，监测结果已与黄冈市环境保护局联网。

2.2 配套措施落实情况

项目落实了报告书提出的环境防护距离控制要求。项目环境防护距离 800m 内无住户。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设，无需落实。

3 整改工作情况

项目落实了报告书及批复提出的环保措施要求，无需整改。

黄冈晨鸣浆纸有限公司

2019 年 10 月 9 日