

平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目

竣工环境保护验收意见

2020 年 12 月 1 日，平湖市月松建材股份有限公司严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，组织相关单位对公司“平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目”进行了竣工环境保护设施现场验收。与会人员有平湖市月松建材股份有限公司（建设单位）、嘉兴市杭环检测科技有限公司（监测单位、验收调查报告编制单位）并邀请三位专家（名单附后）。与会代表听取了企业概况、验收监测及报告编制所做作品介绍，并现场检查了该项目的建设和运行情况。经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目建设单位为平湖市月松建材股份有限公司。建设地点位于平湖市曹桥街道平斜线百寿段 155 号，项目共有两个 500 吨级码头，单个码头占地面积约 2000 m²，项目码头总占地面积约 4000 m²。企业购置吊机等设备，建设平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目。产能为年吞吐量为 10 万吨粉煤灰和 10 万吨散装水泥。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2020 年 5 月委托浙江天川环保科技有限公司编制了《平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目环境影响报告表》，2020 年 7 月 14 日，嘉兴市生态环境局平湖分局以“嘉（平）环建〔2020〕117 号”文件对该项目提出审批意见，同意该项目建设。

（三）投资情况

项目实际投资 1000 万元，其中环保投资 23 万元。

（四）验收范围

本项目为整体验收，验收范围为平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目。

二、工程变更情况

本项目食堂实际为未建设。以上不属于重大变动。

本项目性质、规模、生产工艺、建设地点、环保设施建设与环评报告表基本一致，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水。生活污水主要为到港船舶生活污水与厂区内的员工生活污水。除尘喷淋水和码头平台冲洗水为初期雨水沉淀后回用；码头初期雨水收集后，经沉淀处理后全部回用场地冲洗、除尘喷淋，不外排；船舶油污水收集后委托平湖市金达废料再生燃料实业有限公司进行处理，不在码头区域排放。

本项目生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网，最终送嘉兴市联合污水处理厂统一处理达标后排放。

（二）废气

本项目废气主要为码头装卸扬尘。

企业实际已在码头装卸作业区配备移动式水喷淋设备。

（三）噪声

本项目噪声主要为设备运行产生的噪声。

本项目设备选型选用低噪声设备，对主要产噪设备设置隔振垫；厂区合理布局；加强设备的日常维护、更新，确保所有设备处于正常状况；加强车间管理对操作工人的培训，货物运输过程尽量轻拿轻放。

（四）固废

本项目固体废弃物主要为生活垃圾。

本项目设有一般固废仓库。一般固废仓库建设符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）相关规定。

（五）其他环境保护措施

1、环境风险防范措施

公司已经具备一定的环境风险防范及应急措施。

2、在线监测装置

企业目前无在线监测装置（无要求）。

3、其他设施

项目环境影响报告表及审批决定中对其他环保措施无要求。

四、环境保护设施调试结果

受平湖市月松建材股份有限公司委托，嘉兴市杭环检测科技有限公司组织开展该项目竣工环境保护验收监测工作。2020年10月29日、10月30日，组织开展了现场监测，嘉兴市杭环检测科技有限公司在监测调查结果和企业相关资料基础上，编制了本验收调查报告。监测期间生产工况大于实际产能的75%。

主要结论如下：

1、废水

验收监测期间，本项目生活污水纳管口污染因子 pH、COD_{Cr}、悬浮物、动植物油浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，氨氮、总磷浓度达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表1标准。

2、废气

验收监测期间，本项目厂界四周无组织废气污染物中总悬浮颗粒物无组织排放浓度最大值均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值。

3、噪声

验收监测期间，本项目四周厂界昼间噪声排放标准均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的2类区标准。西北侧敏感点昼间噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类区标准。

4、固废

本项目固体废弃物主要为生活垃圾。生活垃圾由环卫部门统一清运。

5、总量

根据浙江天川环保科技有限公司《平湖市月松建材股份有限公司码头建设项目环境影响报告表》，本项目主要污染物控制指标为化学需氧量 0.010t/a；氨氮 0.001t/a；烟粉尘 0.04t/a。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本期企业环保治理设施均能正常运行。竣工验收废水、废气、噪声监测数据能达到相关排放标准；各类固废能基本落实妥善处

置途径。本项目环境保护设施建设情况及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，本项目环保手续齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，项目在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，废水、废气、噪声污染物排放指标能达到相应标准的要求，各类固废能基本落实无害化处理途径。验收调查报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施竣工验收条件，同意本项目通过整体验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、相关要求和建议

1、建议加强废气处理设施的保养和维护，平时加强对废气污染治理设施运行、检查和监督日常污染防治管理制度执行情况；定期开展污染物的自行监测工作，及时发现问题并采取有效措施，确保废气污染物达标排放。

2、企业今后若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，企业应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

验收工作组：详见签到表

2020 年 12 月 1 日

会议地点：平湖市月松建材股份有限公司

[illegible]