

海开行审〔2025〕6号

关于南通恒达新型墙体材料厂隧道窑制砖技改项目环境影响报告表的批复

南通恒达新型墙体材料厂：

你公司报来的《南通恒达新型墙体材料厂隧道窑制砖技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、项目位于海安经济技术开发区壮志村17组，拟投资500万元，利用现有厂房建设，工艺保持不变，不新增生产设备，不新增产能，仅更换部分原辅料。项目建成后，全厂合计年产多孔砖1亿块，折合1.2亿块标准砖。

二、根据《报告表》评价结论及技术评估意见（因博通评估第〔1225003〕号），在切实落实《报告表》中提出的各项污染防治及风险防范措施的前提下，仅从环保角度考虑，我局原则同意你公司《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

三、在项目设计、建设和环境管理中，你公司应认真落实《报告表》中提出的各项生态环境保护措施要求，并在项目建设及运营中重点落实以下要求：

(一) 按“雨污分流”原则设计、建设厂区排水系统。项目不新增废水，现有项目废水运至海安市恒泽净水有限公司集中处理。污水接管执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中A等级标准，同时达到海安市恒泽净水有限公司设计进水标准要求。海安市恒泽净水有限公司尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。

(二) 工程设计中，应进一步优化废气处理方案，严格控制无组织废气排放，确保各类废气的收集率及去除率、排气筒设置及高度等符合《报告表》要求。项目粉碎、搅拌粉尘、隧道窑废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物排放执行《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)及修改单中相关标准限值。氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准。氯化氢、镉、铊及其化合物、锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物参照执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)及修改单表4中污染物限值。汞及其化合物、二噁英类执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041—2021)中相关标准限值。厂界颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)标准限值。

(三) 进一步优选低噪声设备和优化车间设备布局，并采取隔声、吸声、减振等降噪措施，确保运营期东、南、西厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准，北厂界噪声达到4类标准。

(四) 按“减量化、资源化、无害化”的处置原则和生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关要求；危险废物须委托有资质单位安全处置，

厂内危险废物暂存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），防止造成二次污染。

（五）加强环境风险管理，落实《报告表》提出的风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，防止发生污染事故。落实《报告表》提出的防渗区设计要求，避免对地下水和土壤产生污染。

（六）根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关规定规范设置各类排污口和标志牌。按《报告表》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测。

四、本项目实施后，污染物年排放总量初步核定为（本项目/全厂）：

（一）水污染物（接管考核量）：废水量 \leq 0/1188吨，COD \leq 0/0.356吨，SS \leq 0/0.238吨，氨氮 \leq 0/0.042吨，总氮 \leq 0/0.059吨，总磷 \leq 0/0.005吨；

水污染物（排入环境量）：废水量 \leq 0/1188吨，COD \leq 0/0.059吨，SS \leq 0/0.012吨，氨氮 \leq 0/0.006吨，总氮 \leq 0/0.018吨，总磷 \leq 0/0.001吨；

（二）大气污染物（有组织排放量）：颗粒物 \leq 3.16/3.16吨，SO₂ \leq 15.125/15.125吨，NO_x \leq 8.955/8.955吨，氟化物 \leq 0.24/0.24吨，镉及其化合物 \leq 0.0004/0.0004吨，汞及其化合物 \leq 3 \times 10⁻⁵/3 \times 10⁻⁵吨，锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 \leq 0.159/0.159吨，氯化氢 \leq 0.36/0.36吨，氨气 \leq 0.365/0.365吨，硫化氢 \leq 0.011/0.011吨，二噁英 \leq 4.44 \times 10⁻⁶/4.44 \times 10⁻⁶gTEQ；

大气污染物（无组织排放量）：工业项目：颗粒物 \leq 0.372/0.372吨，氨气 \leq 0.17/0.17吨，硫化氢 \leq 0.006/0.006吨；码头：颗粒物 \leq 0.035/0.035吨。

（三）固体废物：全部综合利用或安全处置。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》

的内容和结论负责。

六、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。你公司应依照《排污许可管理条例》规定重新申请取得排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。建设项目竣工后，按规定的标准和程序实施竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产。

七、《报告表》经批准后，项目的性质、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的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自本批复文件批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告表应当报我局重新审核。

八、你公司应对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

海安经济技术开发区行政审批局

2025年1月17日

(项目代码：2307-320665-89-02-559488)

抄送：南通市海安生态环境局，海安市应急管理局。

海安经济技术开发区行政审批局

2025年1月17日印发
