

宣环评〔2024〕44号

## 关于安徽广德南方水泥有限公司 日产 7500 吨新型干法水泥熟料生产线迁建 项目环境影响报告书的批复

安徽广德南方水泥有限公司：

你公司报来的《安徽广德南方水泥有限公司日产 7500 吨新型干法水泥熟料生产线迁建项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及要求审批的申请等材料收悉。结合广德市生态环境分局意见，经我局局长办公会研究，现批复如下：

一、安徽广德南方水泥有限公司日产 7500 吨新型干法水泥熟料生产线迁建项目位于安徽省广德市新杭镇青岭村，广德市经济和信息化局对该项目进行了备案（项目代码：2304-341822-07-02-623980）。建设内容主要为：拟关闭广德独山南方水泥有限公司 2 条 2500 吨/天熟料生产线和广德新杭南方水泥有限公司 1 条 2500 吨/天熟料生产线、1 座 90 万吨/年的水泥粉磨系统，在广德新杭镇青岭村广德南方现有厂区南侧新征土地约 180 亩，迁建 1 条 7500t/d 新型干法水泥熟料生产线项目和 1 座 300 万吨/年水泥粉磨站，配套建设一座 13MW（汽轮机）+15MW（发电机）纯低温余热发电站，同

时配套相应辅助、储运、公用及环保工程。我局原则同意环境影响报告书的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

（一）按《报告书》要求，对厂区存在的现有环境问题开展整改，拆除过程需参照《企业拆除活动污染防治技术规定》（试行）、《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》等文件要求做好污染防治和环境风险控制。

（二）严格落实大气污染防治措施。按《报告书》要求，根据项目所产生的废气特征，分类收集、分质处理，确保各类废气稳定达标排放，满足相关排放标准限值要求。对本项目窑头、窑尾及其他各物料粉磨、储存、输送转运等工段处设置袋式收尘器，窑头、窑尾和煤磨等各排尘点颗粒物、窑尾  $\text{SO}_2$ 、窑尾  $\text{NO}_x$  排放浓度执行《关于推进实施水泥行业超低排放的意见》中附件 1 有组织排放指标限值（ $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\leq 35\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\leq 50\text{mg}/\text{m}^3$ ），氨、氟化物、汞及其化合物排放执行安徽省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》（DB 34/3576-2020）中表 1 现有与新建企业大气污染物最高允许排放浓度限值要求（ $\leq 8\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\leq 3\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

项目无组织颗粒物和氨执行安徽省地方标准《水泥工业大气污染排放标准》（DB34/3576-2020）中表 2 大气污染物无组织排放限值。硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标

准》(GB14554-1993) 中排放标准限值要求。

你公司须严格按照设计的平面布置图进行项目建设，按《报告书》要求自厂界外 80m 范围设置环境保护距离。你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，本项目投入生产前，防护距离内不得有环境敏感建筑。此项要求须纳入竣工环境保护验收内容。

(三) 严格落实水污染防治措施。原水处理废水、余热发电系统过滤器排污水、辅助生产用水过滤系统排污水、循环水池旁滤系统定排水排入泥水收集池，经含泥废水处理及回用系统处理后输送至循环水池回用。余热发电系统排污水、余热发电废水、辅助生产废水、生活污水及车辆清洗废水均预处理后回用，不外排。

厂区应采取分区防渗措施，对氨水储罐、危废暂存间等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。对项目产生的固体废物实施分类收集贮存，规范利用处置，做到“资源化、减量化、无害化”。按《报告书》要求，新建一座 70m<sup>2</sup> 的危废库，项目产生的废催化剂、废油、化验室废液、含油抹布等危险废物应定期委托有资质单位处置。

(五) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告书》要求采取减振、消声等措施，确

保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区排放限值。

（六）强化环境风险防范和应急管理。按《报告书》要求落实各项环境风险防范措施，依托厂区现有建设的300m<sup>3</sup>事故应急池，储罐区按要求设置围堰，编制突发环境事件应急预案并报生态环境主管部门备案，配备相应的应急设施和物资，定期开展应急培训和演练，风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

（七）严格落实环境监测制度。项目建成投产后应按照《报告书》规定的环境监测因子和监测计划定期开展自行监测。

（八）严格落实总量控制制度。本项目建成后全厂主要污染物排放不得超过核定的总量控制指标。

（九）工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

（十）严格落实《国务院安委会办公室 生态环境部 应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）、《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》（宣应急〔2023〕58号）中要求，有效防范和遏制环保设施设备安全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目应按要求在获得排污权后，发生实际排污行为之前应申领排污许可证，无证

排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、你公司应严格按《报告书》要求进行项目建设，未经我局批准，不得擅自变更，若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或污染防治措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环评文件。

六、请广德市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2024年10月23日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你单位对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：水生态环境科、大气环境科、土壤生态管理科、自然生态保护科、生态环境监测科、市生态环境保护综合行政执法支队，宣城市广德市生态环境分局，广德市新杭镇人民政府，安徽捷盟环境科技有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2024 年 10 月 23 日印发

---