

贵环评〔2025〕10号

关于池州海螺环保科技有限公司池州海螺 环保 8#线替代燃料资源综合利用项目 环境影响报告表审批意见的函

池州海螺环保科技有限公司：

你公司报来的《池州海螺环保 8#线替代燃料资源综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。应你公司申请，我局组织专家对《报告表》进行了技术审查，经研究并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、项目概况。池州海螺环保科技有限公司池州海螺环保 8#线替代燃料资源综合利用项目位于池州市贵池区牛头山镇安徽池州海螺水泥股份有限公司厂区内。地理坐标为东经 117 度 14 分 39.068 秒，北纬 30 度 26 分 31.148 秒。项目拟投资 1362 万元，依托池州海螺 8#水泥窑，新建替代燃料堆棚及输送系统，同时改造烧成系统，实现年处理可燃性工业固废 10 万吨。

该项目于 2024 年 12 月 20 日通过池州市贵池区工业和信息

化局备案，项目代码为：2412-341702-04-02-887864。

二、原则同意《报告表》的技术评审意见和环境影响评价总体结论，你公司应严格按照《报告表》中所列项目性质、规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设。

三、该项目在建设和运营过程中，应严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》和《安徽省环境保护条例》、《安徽省大气污染防治条例》等法律法规，全面落实《报告表》中提出各项环境保护措施和风险防范措施，并重点做好以下工作，确保各类污染物稳定达标排放。

（一）切实加强全厂废气收集、处理系统设计建设和维护管理。8#线窑尾废气依托安徽池州海螺水泥股份有限公司熟料生产系统废气收集处理措施处理；替代燃料卸料过程中产生的卸料粉尘通过堆棚密闭、卸料区域通过集气罩负压+高效除尘设施处理后经 15m 高排气筒排放。同时应加强厂区无组织废气污染防治工作，落实生产工艺过程控制及相关物料堆放、输送等无组织排放管控。通过以上措施，厂界颗粒物无组织排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）中相关限值要求；窑尾大气污染物中颗粒物、SO₂、NO_x、汞及其化合物排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）中标准限值。HCl、HF、二噁英、Tl+Cd+Pb+As 和 Be+Cr+Sn+Sb+Cu+Co+Mn

+Ni+V 等执行《水泥窑协同处置固体废物污染控制标准》（GB 30485-2013）中相关限值要求；卸料粉尘中颗粒物排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》（DB34/3576-2020）中标准限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设计、建设和使用厂区排水系统。项目车辆冲洗废水经沉淀后回用于车辆冲洗，不外排；生活污水依托厂区地埋式生活污水处理设施（工艺为“调节+一级氧化+二级氧化+沉淀+消毒”），处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准后回用于绿化和洒水，不外排。

（三）优先选用低噪声设备，优化厂区平面布置，合理布置高噪声设备，对高噪声设备采取基础减振、隔声等降噪措施，高噪声设备尽可能远离噪声敏感区。确保运营期厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

（四）固体废物处理处置应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则，对固体废物的产生、运输、贮存、处理和处置应实施全过程控制。按要求在厂内建设危废暂存间，应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规范要求；危险废物规范化管理应严格对照《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》要求强化管理，特别是临时贮存、转运等环节的防治措施。本项目产生的废机油、废油桶暂存于危废暂存间，定期委托有资质的单位处置。除尘灰、地面沉降灰回用于生产，废铁外售，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

四、项目在建设和运营中应注意做好以下工作：

（一）项目在设计、建设和运行中，应坚持循环经济、清洁生产、绿色有序发展理念，进一步优化工艺路线和设计方案，强化各装置节能降耗措施，减少污染物的产生量和排放量，达到国内先进水平；落实生态环境分区管控要求；做好厂区绿化工作。

（二）注重施工期的环境管理。施工期大气污染防治措施应满足《安徽省大气污染防治条例》及《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定》等要求；施工期颗粒物排放执行《施工场地颗粒物排放标准》（DB34/4811-2024）中要求；施工期环境噪声应满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》规定的要求；建筑垃圾应分类处理，尽可能回收利用；落实生活垃圾分类收集制度。

（三）加强项目日常环境管理和环境风险防范。你公司应建立健全包括环境风险预防在内的各项生态环境保护规章制度，设置专门环保管理机构，落实专职环保技术人员并加强能力培训；强化污染防治设施日常运行管理，规范设置排污口；污染防治设施运行记录应真实、有效、及时；按照规范制定企业自行监测方案，配备必要的环境监测仪器设备或委托资质单位开展自行监测；定期发布企业环境信息并主动接受社会监督；加强各类原辅材料运输、贮存、使用过程中的管理。

（四）你公司在项目施工期、运营期应做好安全管理工作。在建设时应到相关部门履行规划、施工许可等相关手续。环保设备设施启动、停运、检修或改（扩）建时，严格落实安全生产相关要求，切实做好本项目的日常环境保护管理和安全管理工作，

杜绝污染事故发生，确保周边环境安全。

五、该项目必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定程序组织环境保护设施竣工验收，经验收合格后方可正式投入生产。

六、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，你公司应当依法重新报批该项目的环境影响评价文件。

七、按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的相关要求及时完成《排污许可证》的申领工作，将批准的环评文件中各项环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证，禁止无证排污或不按证排污。

八、牛头山镇人民政府和贵池区生态环境保护综合行政执法大队要加强对该项目的环境管理和跟踪监督，以保证项目建设将各项污染防治措施和生态保护措施落实到位。

2025 年 5 月 8 日

抄报：池州市生态环境局

抄送：区工信局、区自然资源和规划局、区应急管理局、牛头山镇人民政府

发：区生态环境保护综合行政执法大队

池州市贵池区生态环境分局

2025 年 5 月 8 日印发