

乌环审〔2025〕9号

乌海市生态环境局
关于内蒙古美方煤焦化有限公司 2×150t/h
干熄焦及其余热发电项目环境影响
报告书的批复

内蒙古美方煤焦化有限公司：

你公司报送的《内蒙古美方煤焦化有限公司 2×150t/h 干熄焦及其余热发电项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

该项目位于内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园。建设内容及规模：根据建设单位现有 4 座 60 孔捣固焦炉，年产焦炭 2×96 万吨，计算确定设计规模为 2×150t/h 干熄焦装置，配套建设额定蒸发量 85.5t/h（9.81MPa、540℃）的余热锅炉 2 台和 2 台额定 25MW 抽凝式汽轮发电机组。环保工程为废气治理、废水治理、固废治理、噪声治理、环境风险等。

《报告书》认为，在全面落实各项生态保护和污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响能够得到一定的

缓解和控制。因此，我局原则同意本项目按照《报告书》中所列的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环保措施进行建设。

一、项目在建设和运营期间应做好以下工作：

（一）严格落实《报告书》中提出的各项大气污染防治措施。项目施工期间产生的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织周界外浓度最高点 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。运营期技改后干法熄焦和转运站废气排放执行《关于推进实施焦化行业超低排放的意见》（环大气〔2024〕5号）中附表1干法熄焦工序限值要求，焦粉仓排气筒执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）。检修期间采用湿熄焦工艺，执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）表7厂界和焦炉顶排放标准。

（二）严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。本项目施工期生活污水依托现有工程生化污水处理系统（即酚氰废水处理系统）。施工废水经沉淀池处理后回用于施工场地除尘洒水，不外排。运营期废水进入厂内生化污水处理站处理达到《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）间接排放标准后排入倍杰特中水处理系统，处理后中水等量回用于循环水，补水执行《循环冷却水用再生水水质标准》（HG/T3923-2007）表1标准限值。检修期间厂内废水用于熄焦，熄焦水执行《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB 16171-2012）中间接排放标准。

（三）严格落实《报告书》中提出的各项固体废物污染防治措施。该项目产生的固体废物分类以及危险废物辨识需执行《国家危险废物名录》、《危险废物鉴别标准通则》、《危险废物鉴别技术规范》的有关规定。一般固体废物需满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、项目产生的危险废物分类分区暂存于满足《危险废物贮存污染控制标准》建设和管理的危废暂存库内，委托有资质单位处理，危险废物转移参照《危险废物转移管理办法》。

（四）严格落实《报告书》中提出的各项土壤和地下水污染防治措施。对重点防渗区、一般防渗区等采取分区防渗措施。加强防渗设施的日常维护，对出现损害的防渗设施及时修复和加固，确保防渗设施牢固安全，建立完善的土壤和地下水监测制度，合理布设监测点。

（五）严格落实《报告书》中提出的各项声环境保护措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期厂界噪声排放需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（六）严格落实《报告书》中提出的各项风险防范措施。应制定突发环境事件应急预案，按照分类管理、分级响应、区域联动的原则，做好突发环境事件联防联控工作，不断提升区域环境风险防范能力，有效防控区域环境风险。

（七）严格落实运营期污染源监测计划。按照相关标准、规定要求，完善环境监测计划。建立污染源台账制度，开展长期监测，保存原始监测记录。按规定设置污染物排放在线

连续监测系统，并与生态环境部门联网。

（八）严格落实《报告书》中各项要求。同时，项目建设必须严格执行配套的环境保护“三同时”制度，认真落实施工期环境保护工作。按规定程序开展竣工环境保护验收。

（九）在项目发生实际排污行为前，应依法取得排污许可证。

二、项目环境影响报告书批准后，建设项目的性质、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，建设单位应当重新报批建设项目环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

2025 年 4 月 3 日

抄送：市生态环境局乌达区分局，市生态环境综合行政执法支队。

乌海市生态环境局办公室

2025 年 4 月 3 日印发