

乌环审〔2026〕8号

乌海市生态环境局
关于内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司
年产 3.3 万吨全自然域生物可降解材料
（PDA）项目一期环境影响报告书
的批复

内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司：

你公司报送的《内蒙古中科可蓝新材料科技有限公司年产 3.3 万吨全自然域生物可降解材料（PDA）项目一期环境影响报告书》（以下简称为《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

该项目位于乌海高新技术产业开发区低碳产业园。建设内容及规模：建设 1 条年产 3000 吨全自然域生物可降解材料（PDA）生产线。新建一座聚合车间、一座动力站、一座综合楼、一间库房、一座废水处理站和一座热媒站等配套办公、公辅、环保和安全设施。环保工程为废气治理、废水治理、固废治理、噪声治理等。

《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。本项目运营期工艺废气中颗粒物和 NMHC 有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值。导热油炉燃烧废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 大气污染物特别排放限值中燃气锅炉排放限值要求。厂界颗粒物和 NMHC 执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值。NH₃ 和 H₂S 执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值。厂内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 C 规定的特别排放限值。

（二）严格落实《报告书》中提出的各项水污染防治措施。本项目淋洗塔排水、工艺冷凝水和活性炭清洗废水按照危废处置，切粒废水、循环系统排水、地面冲洗废水、设备清洗废水、滤芯清洗废水、真空泵排水、除盐水处理站排水、生活污水及蒸汽冷凝水，均排入厂区废水处理站处理，处理后进入园区污水处理厂处理，废水执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 2 水污染物特别排放限值中

的间接排放标准及低碳产业园污水处理厂废水纳管水质标准。

（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和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。一般固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关要求，需满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020），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》（GB18597-2023）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《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）；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）依照法律规定实行排污许可管理的，应当依法申请取得排污许可证。

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。

2026年2月7日

抄送：市生态环境局海南区分局，市生态环境综合行政执法支队。

乌海市生态环境局办公室

2026年2月7日印发
