

抚顺市生态环境局抚顺县分局文件

抚县环审发[2026]2号

关于《辽宁京金生态科技有限公司年产100万片再生循环利用塑料托盘项目环境影响报告表》的批复



辽宁京金生态科技有限公司：

你单位报送的《辽宁京金生态科技有限公司年产100万片再生循环利用塑料托盘项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料已收悉。经局审批委员会集体审查，现批复如下：

一、项目位于辽宁省抚顺市抚顺县石文镇养树村，总投资5000万元，其中环保投资39万元，占总投资的0.78%。主要扩建内容为：在现有厂区内新建3条再生托盘生产线和3条再生托盘配件生产线，生产线包括注塑机、智能机器人、液压换模系统、模具、干燥拌料输送系统、循环水冷却系统、气泵系统、自动化输送仓储系统、实验检测设备，生产过程利用智能机器人，全自动化生产，建成后年产量100万片再生托盘。

二、依据抚顺市生态环境事务服务中心对《报告表》的技术评估报告，项目建设符合国家产业政策、选址合理，主要污染物排放符合总量控制要求。项目建设和运营中在落实《报告表》规定的污染防治措施和风险防范措施后，各项污染物可实现达标排放，风险可控。因此，我局从环保角度原则同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的地点、性质、规模、环境保护对策措施要求进行项目建设。

三、建设单位需认真落实以下各项污染防治措施：

1. 废气

本项目施工期产生的扬尘执行《施工及堆料场地扬尘排放标准》（DB21/2642-2016）表1中的扬尘排放浓度限值。

运营期注塑成型产生的非甲烷总烃在密闭车间内经过负压收集，在通过集气罩及包围软帘收集、进入带控制系统的三级活性炭吸附处理后，由15m高排气筒DA006排放；危险废物贮存库产生有机废气通过通风口进入车间废气处理设施带控制系统的三级活性炭吸附处理后，通过15m高的排气筒DA006排放。排放浓度及排放量执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单要求。

本项目无组织污染物排放浓度执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及《合成树脂工业污染物排放标准（含2024年修改单）》（GB31572-2015）边界污染物浓度限值，无组织非甲烷总烃排放浓度执行《大气污染物综合排放标准详解》及《合成



树脂工业污染物排放标准（含 2024 年修改单）》（GB31572-2015）边界污染物浓度限值，同时执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 表 A.1 特别排放限值要求。

2. 废水

本项目生产循环水排污水、生活污水和初期雨水池水进入厂内污水处理站处理后，排入抚顺县抚兴养树污水处理厂；废水排放标准执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）要求。

3. 噪声

本项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2025）；运营期选用低噪设备，厂房隔声、基础减震等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

4. 固体废物

本项目运营期固废主要是生活垃圾、废离子交换树脂、不合格产品、废机油、废油桶、废活性炭。生活垃圾排放及管理执行中华人民共和国建设部令第 157 号《城市生活垃圾管理办法》；一般固体废物贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5. 土壤及地下水污染防治措施

本项目采取分区防治措施。重点污染防治区：主要是危险废物贮存库。防渗措施：采用高标号水泥硬化防渗，防渗厚度要相



当于渗透系数 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 和厚度 6.0m 的黏土层的防渗性能。
一般污染防治区主要包括办公室、生产车间内除危险废物贮存库
其他区域、产品库房等，防渗措施：采用水泥硬化防渗，防渗厚
度要相当于渗透系数 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 和厚度 1.5m 的黏土层的防渗
性能。企业应定期检查各项防渗措施，及时维护保证防渗无破损。

四、在工程施工和运行过程中，应建立畅通的公众参与平台，
及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

五、工程建设应严格执行配套建设的生态环境保护设施与主
体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。项目
投产前，按规定程序进行竣工环境保护验收。违反本规定要求的，
承担相应环保法律责任。

六、如项目的性质、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，就当重新报批环
评文件。自环境影响评价文件批复之日起，如超过 5 年方决定工程
开工建设的，环境影响评价文件应当报我分局重新审核。

七、本项目由抚顺县生态环境保护综合行政执法队监督管理。

2026年5月13日

抄送：抚顺县生态环境保护综合行政执法队，辽宁英瑞环境科
技工程有限公司

抚顺市生态环境局抚顺县分局

2026年5月13日印发

共印 5 份