

# 鞍山市生态环境局海城分局文件

海环审字〔2025〕6号

## 关于鞍山昊通新材料有限公司年处理 66 万吨钢铁生产废料综合利用项目环境影响报告表的批复

鞍山昊通新材料有限公司：

经技术评估和审查，现就《鞍山昊通新材料有限公司年处理 66 万吨钢铁生产废料综合利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）批复如下：

一、本项目位于海城市腾鳌镇黄土村，总占地面积 37700m<sup>2</sup>，利用现有车间主要建设钢渣立磨、产成品罐、破碎机、磁选机、热风炉及相关配套附属设施，新建一条 66 万吨钢铁生产废料综合利用生产线。项目建成后，全厂每年综合利用 99 万吨钢铁生产废料生产钢渣微粉和水渣微粉。项目总投资 1894.67 万元，其中环保投资 20 万元。

二、修改完善后的报告表（报批稿）可以作为本项目的审批依据。我局原则同意报告表提出的评价结论和各项环境保护措施。

三、你单位在项目设计、建设和运营管理中，应严格落实报告表提出的防治环境污染和影响的各项生态环境保护措施，同时，重点做好以下工作：

（一）全面落实大气污染防治措施。主要生产工序均应设置于封闭车间内，物料放置于封闭库房内。上料、一级圆锥破碎、二级对辊破碎工序以及成品粉仓存储过程产生的颗粒物经布袋除尘器处理，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 排放限值后经高度符合要求的排气筒排放；热风炉采用生物质颗粒为燃料，并设置低氮燃烧器。烘干废气与立磨工序废气收集后经旋风+布袋除尘器处理，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 特别排放限值后经高度符合要求的排气筒排放。加强无组织废气污染控制，做好精细化管理，确保厂界废气浓度达标。

（二）加强水环境保护。生产过程中循环冷却水循环使用不外排，生活污水排入化粪池，定期清掏。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水和土壤。

（三）优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声分别达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4 类标准要求。

（四）做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）

相关要求。

（五）强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，开展环保设备设施安全风险辨识评估和隐患排查治理，有效防范和应对环境风险，确保环境安全。

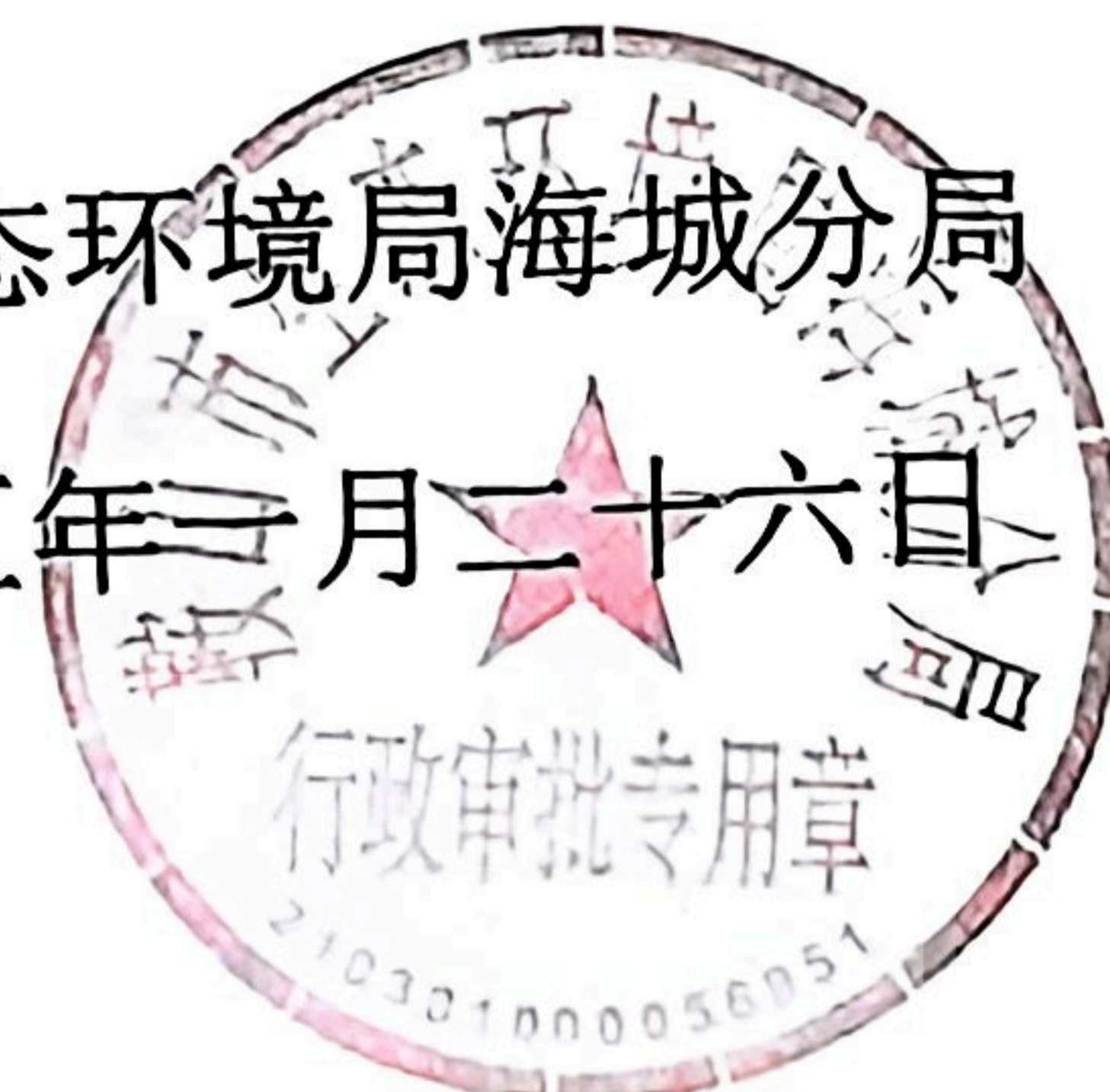
四、你单位应落实环境保护主体责任，建立企业内部环境管理机构 and 体系，明确人员、职责和制度，做好环境管理工作。项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按国家相关规定申领排污许可证，并按规定程序实施环保设施竣工验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

五、环境影响报告表自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，应当重新报送审核。

六、海城市生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境监察工作。你单位应当在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告表转送上述单位，按规定接受生态环境主管部门的日常监督检查。

鞍山市生态环境局海城分局

二〇二五年三月二十六日



抄送：辽宁天益达环境信息技术有限公司