

# 鞍山市生态环境局海城分局文件

海环审字〔2024〕59号

## 关于亨特利（海城）镁矿有限公司高纯竖窑二车间 技改项目环境影响报告表的批复

亨特利（海城）镁矿有限公司：

经技术评估和审查，现就《亨特利（海城）镁矿有限公司高纯竖窑二车间技改项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）批复如下：

一、本项目位于海城市牌楼镇牌楼新区11号，对现有高纯竖窑二车间的3#、4#高纯竖窑及配套的磨粉压球二车间进行改造，将高纯竖窑燃料由重油改为天然气，磨粉压球二车间更换6台压球机，同时对相关配套设备更换改造，改造后高纯二车间高纯镁砂产能为65000t/a，与改造前相同，不增加高纯镁砂产能。项目总投资1200万元，其中环保投资734万元。

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。磨粉、压球、筛分及高纯上料、筛分工序产生的废气通过布袋除尘器处理后，满足《镁质耐火材料工业大气污染物排放标准》（DB21/3011-2018）中表 2 大气污染物排放浓度限值要求后经高度符合要求的排气筒排放；高纯竖窑产生的烟气经旋风除尘器+布袋除尘器+钙基干法脱硫+SCR 脱硝处理后，满足《镁质耐火材料工业大气污染物排放标准》（DB21/3011-2018）中表 2 大气污染物排放浓度限值要求和《火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性催化还原法》（HJ 562—2010）中  $\text{NH}_3$  逃逸浓度小于  $2.5\text{mg}/\text{m}^3$  标准后经高度符合要求的排气筒排放，确保高纯竖窑烟气在线自动监测装置正常运行并与环保部门联网。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。竖窑冷却用水循环使用，生活污水经处理后回用于厂区抑尘和绿化。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。

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

二〇二四年九月二十七日



抄送：辽宁诚致能源环境有限公司