

迁西县行政审批局文件

迁审环评表字〔2025〕5号

迁西县行政审批局 关于河北省迁西县忍字口铁矿勘查项目环境影响 报告表的批复

迁西县首勘矿业有限公司：

根据环评结论、标准和措施，结合工程环境影响特点，经研究对《河北省迁西县忍字口铁矿勘查项目环境影响报告表》批复如下：

本项目为新建项目，总投资 996.27 万元，其中环保投资 10 万元，建设单位为迁西县首勘矿业有限公司，项目位于河北省迁西县东部忍字口村，项目勘查区面积为 2.63km²，具体勘探工程总用地面积 370 m²，为钻孔区（包括钻孔、钻机操作区域）用地，

占地涉及林地、耕地、草地等，不占用永久基本农田。为了解勘查区深部矿产资源储量情况，迁西县首勘矿业有限公司拟在现有勘查区内延深勘查，铁矿为重点勘查矿种。项目现已取得矿产资源勘查实施方案评审意见书，文号为冀矿勘评[2024]11号。

经研究，我局原则同意建设单位按照环评报告所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等。

二、项目实施中应重点做好以下工作：

1、认真落实施工期污染防治措施。

(1)废气：主要为施工现场产生的扬尘和施工机械燃油废气。

严格按照环评文件要求，勘查现场定期洒水抑尘，钻探采用湿式作业，当风速过大时，停止施工作业。采取措施后确保空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级标准要求。

(2)废水：项目踏勘过程产生的钻探废水循环利用，生活污水泼洒抑尘，不外排。

(3)噪声：主要为钻机、机泵及各种机械转动所产生的噪声。

按照环评文件要求选用低噪声设备，加强设备防护，试行限速、禁鸣笛等措施。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），采取措施后确保噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类区标准。

(4)固废：主要为钻探岩心、泥浆、剥离表土、员工生活垃圾。

钻探岩心全部带回实验室进行分析化验；钻探产生的泥浆定

期清掏、回填钻孔；剥离表土临时堆存于施工作业带并苫盖，施工结束后用于植被恢复以及土地复耕覆土；生活垃圾由环卫部门清运处理。

建设单位须按照环评要求加强施工期管理，制定严格的规章制度，确保各项环保措施落实到位。选用低噪声施工机械，合理安排施工时间，确保噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类区标准；有效控制施工扬尘，确保施工扬尘符合《施工场地扬尘排放标准》(DB13/2934-2019)要求；妥善处置施工期固体废弃物，严格执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，防止施工期间废水、扬尘、固废、噪声等污染环境。

2、运营期：本项目为勘探项目，不涉及运营期。

3、强化环境风险防范和应急措施。严格落实环境风险防范措施，有效防范和应对环境风险。

4、其他环境管理要求严格按照环评报告规定的措施落实。

三、根据建设项目实际情况，确定本项目不涉及总量控制因子。

四、项目日常监管由唐山市生态环境局迁西县分局负责。

迁西县行政审批局

2025年9月22日

