一、项目位于济南市钢城区颜庄街道友谊北路27号，主要建设一次性发热贴生产线15条，配套建设公用设施、辅助设施和环保设施。以还原铁粉、保温蛭石、活性炭粉等为原料，经筛分、分装、搅拌、分装、包装等工序，设计年产5000万片一次性发热贴。项目总投资1000万元，环保投资18万元。项目已取得山东省建设项目备案证明（项目代码：2302-371203-04-01-947432）。我局受理该项目并在济南市生态环境局网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。在全面落实环境影响报告表及本批复提出的各项污染防治措施的前提下，项目建设的不良环境影响可以得到减缓和控制。从环境保护角度分析，我局原则同意环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的各项环境保护措施。

二、项目建设和运营过程中应重点做好以下工作：

（一）做好废气的污染防治工作

上料、筛分、落料、进料、分装、搅拌等工序产生的粉尘须收集，经布袋除尘器处理，确保颗粒物排放浓度符合《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37-2376-2019） 表 1 重点控制区标准要求，经1根15米高排气筒排放。

做好各环节废气无组织排放的污染控制工作。采取车间密闭等措施，确保厂界颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。

（二）做好废水的污染防治工作

根据“清污分流、雨污分流”的原则建设排水系统。生活污水经化粪池处理，委托环卫部门清运。

（三）落实噪声污染防治措施

选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（四）废润滑油、废润滑油桶等危险废物的收集、贮存须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关要求，严格执行危险废物管理制度并按规定委托有资质的单位运输、处置。废还原性铁粉、废背胶、废无纺布、废包装袋、废布袋收集后外售综合利用；除尘器收集的粉尘收集后回收利用；生活垃圾委托环卫部门清运。

三、相关部门意见

无