益环高审[2020]10号

益阳市生态环境局

关于益阳金能新材料有限责任公司型模生产、陶瓷烧结、机加工及刷漆工序改扩建项目

环境影响报告表的批复

益阳金能新材料有限责任公司：

你公司呈报的《益阳金能新材料有限责任公司型模生产、陶瓷烧结、机加工及刷漆工序改扩建项目环境影响报告表》及相关附件收悉。经研究，批复如下：

1. 你公司拟投资400万元在益阳高新区梅岭工业园梅林路北侧现有厂址进行改扩建，新增一道发泡工序、一道陶瓷烧结工序、一道机加工工序以及一道刷漆工序，年产EPS泡沫5吨、陶瓷预制体53.7吨，改扩建后整体产能保持不变，为年产锰球60000吨、耐磨材料8000吨。项目占地面积29333.33平方米，用地内分区设置砂铸车间、锰球车间、特铸车间、综合办公楼及给排水、供配电、环保等相关公用辅助工程。项目建设符合国家产业政策和益阳高新区朝阳产业园选址用地规划要求。根据江苏新清源环保有限公司编制的环评报告表的分析结论，在建设单位认真落实报告表提出的各项污染防治措施、确保外排污染物稳定达标的前提下，从环保的角度分析，我局同意项目按报告表所列的建设方案、规模、工艺、环保措施等在拟选地址建设。

二、建设单位在项目设计、建设和营运期间，必须严格执行环保“三同时”制度，按照环评报告表要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

（一）做好项目大气污染防治工作。加强车间通风换气，机加工产生粉尘的工位应设置挡板、同时配备工业用集尘器进行处理，焊接烟气经移动式焊接烟尘净化器处理，确保外排污染物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值要求；刷水性漆、烧结、浇注工序产生的有机废气分别经负压集气后采取“三级活性炭吸附”的工艺处理，确保外排污染物达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（[DB12/524-2014)](https://www.baidu.com/link?url=gMMKoEDS89vtLImgSQO-X4o0OA5jSQ7s2C25qDgoLWbKyEuEk2kao3tXGrwihCsuYuklyOF4gGGcBLdnV_V1J2XERBY8hbBTRvfkUhh5f1S&wd=&eqid=b1470b5d0002f817000000065e60bbf0)表2中新建企业排气筒污染物排放限值后经15m高排气筒排放；食堂油烟经油烟净化装置处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求后高空排放，油烟排气筒的高度、位置等具体要求按照《饮食业环境保护技术规范》（HJ554-2010）的规定执行。

（二）做好项目水污染防治工作。生活污水经隔油池、化粪池处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后经园区污水管网排入益阳市团洲污水处理厂进行深度处理；发泡冷凝水和设备冷却水收集后循环回用；车间地面清洁废水经收集、调配后用于锰球涂敷。

（三）做好项目噪声污染防治工作。落实环评报告表提出的噪声防治措施，合理优化总平面布局，并从优化设备的选型、减震、消声、隔声和合理安排设备作业时间等方面做好噪声的污染控制工作，确保厂界东、西、北面噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求，南面噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类区标准要求。

（四）加强对固体废物的分类管理控制。项目产生的危废和一般固废应严格分类贮存，厂区内按规范和环评提出的容量要求分别设置危废暂存库和一般固废暂存场所，其建设、运行和管理应相应分别满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求。做好固体废物分类收集处置，生活垃圾收集后交给地方环卫部门处理；废焊丝、焊渣、废泡沫、废包装材料、集尘器收集的粉尘和金属屑为一般工业固废，经分类收集贮存后外售综合利用；废活性炭、水性漆的废弃包装物、液压油及润滑油的废弃包装物、废液压油、废润滑油及含油废抹布和废手套等危险废物应送危废暂存间分类贮存，定期外委有危废处置资质单位处理。

（五）加强环境风险防范。加强环保和风险防范设施的运行管理，明确责任人，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放，制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施。

（六）污染物总量控制：大气污染物VOCS≦0.15t/a。

三、建设单位应严格执行环境保护“三同时”规定，项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由益阳市生态环境局高新区分局和益阳市生态环境保护综合行政执法支队高新区大队具体负责。

 益阳市生态环境局

 2020年2月28日