益环高审[2019]30号

关于湖南金博碳素股份有限公司先进碳基复合材料研发中心建设项目环境影响报告表的批复

湖南金博碳素股份有限公司：

你单位呈报的由湖南宏晟环保技术研究院有限公司编制的《先进碳基复合材料研发中心建设项目环境影响报告表》收悉。经审查，批复如下：

一、湖南金博碳素股份有限公司总投资6220万元（其中环保投资17.6万元）在益阳高新区东部产业园银城大道以东、鑫兴嘉德科技有限公司项目以南、如舟路以西、鱼形山路以北（先进碳基复合材料产能扩建项目厂区内）开展先进碳基复合材料研发。项目符合国家产业政策，选址合理。根据报告表的分析结论及专家意见，在建设单位认真落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施要求、确保外排污染物稳定达标、环境风险可控的前提下，从环境保护角度分析，我局同意湖南金博碳素股份有限公司先进碳基复合材料研发中心建设项目的选址并建设。

二、建设单位在工程设计、建设和运营过程中，必须严格按照报告表要求落实各项污染防治措施，并着重做好如下工作：

1.做好项目废水污染防治工作。企业应认真落实报告表提出的废水处理方案,厂区排水雨污分流。生产设备冷却水依托先进碳基复合材料产能扩建项目凉水塔系统循环使用；食堂废水经隔油池处理后和生活污水一起进入化粪池处理(依托先进碳基复合材料产能扩建项目的污水处理设施)，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准后由污水管网进入东部新区污水处理厂进行深度处理。

2.做好项目大气污染防治工作。机加工粉尘依托先进碳基复合材料产能扩建项目的布袋除尘器处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准后通过15m高排气筒排放；食堂油烟废气依托先进碳基复合材料产能扩建项目安装的油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）。

3.做好项目噪声污染防治工作。合理布局、加强管理、优先选用低噪声设备、高噪声设备应安装减震隔声装置等措施，确保厂界西、南侧达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其他区域达到3类标准。

4.加强对固体废物的分类管理控制。按照固体废物“无害化、资源化、减量化”的原则，做好工程固废的分类收集、暂存、安全处置和综合利用工作。半成品机加工过程中产生的边角料和少量碳渣部分回收利用，不能回收利用的连同布袋除尘器收集的粉尘、试验产品一起统一收集交由环卫部门处置，员工产生的生活垃圾交当地的环卫部门处理；废机油、废含油抹布及含油手套等危险废物其存放、运输及处置须严格执行《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单中的相关要求，危险废物须交有资质的单位处置。

5.建立健全环保规章制度，加强环保设施运行维护管理，严禁擅自闲置、停用或拆除环保治理设施。

三、湖南金博碳素股份有限公司在本次环评审批后，须严格按照《报告表》的内容和批复要求落实各项污染防治措施，项目建成后，应按规定程序及时进行竣工环境保护验收。

 益阳市生态环境局

 2019年7月26日