|  |
| --- |
| 审批意见：  新环表[2019]097号  **关于《新乡市荣锋材料科技有限公司年智能制造超硬**  **材料磨具3000片项目环境影响报告表》的批复**  新乡市荣锋材料科技有限公司：  你公司上报的由新乡市译洋环境技术有限公司环评工程师刘鑫堂（资格证书编号：HP00015840）编制的《新乡市荣锋材料科技有限公司年智能制造超硬材料模具3000片项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目环评审批事项已在新乡县政府网站公示期满，根据《报告表》结论，经研究，批复如下：  一、我局批准《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》中所列项目的地点、性质、规模、生产工艺和环境保护对策措施建设。项目总投资1800万元，在新乡市新乡县大召营专业园区中路北二号利用现有厂房建设年智能制造超硬材料模具3000片项目。  二、你公司应主动向社会公众公开经批准的《报告表》及项目建设情况，并接受相关方的咨询。  三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施及环保投资概算，确保各项环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。  （一）依据《报告表》和本批复文件，对建设项目建设过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染物采取相应的防治措施。  （二）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：  1、废气：职工食堂油烟经油烟净化器处理后通过排气筒引至楼顶排放，油烟排放满足《餐饮业油烟排放标准》（DB41/1604-2018）小型食堂最高允许排放浓度1.5mg/m3、净化设施最低去除效率90%的要求。喷砂除锈、过筛、配混原料、修型等工序产生的粉尘分别经集气罩收集后通过袋式除尘器处理，粘结、压制、固化、硬化等工序产生的有机废气分别经集气罩收集后通过UV光催化氧化装置+活性炭吸附装置处理，尾气经不低于15米高排气筒排放,废气排放应满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5颗粒物20mg/m3、非甲烷总烃60mg/m3、酚类15mg/m3，同时满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级颗粒物3.5kg/h、非甲烷总烃10kg/h、酚类0.10kg/h（15米高排气筒）排放限值要求。热加工工序采用不换气、密闭加热方式，控制热力型氮氧化物生成。  严格按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）以及环评要求全过程控制挥发性有机物、颗粒物无组织排放，厂界非甲烷总烃满足《关于全省工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办[2017]162号）2.0mg/m3的建议值要求，厂界颗粒物、酚类满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2颗粒物1.0mg/m3、酚类0.080mg/m3的排放限值要求。   1. 废水：食堂废水经油水分离器处理、生活污水经防渗漏化粪池处理后经管网排入大召营镇污水处理厂处理，水质应满足大召营镇污水处理厂收水标准。   3、噪声：高噪声设备采取厂房密闭隔音、减震基础、距离衰减等有效降噪措施，厂界噪声值须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。  4、固废：按照环评提出的措施妥善处置生产过程中产生的各种固废，一般固废临时贮存按《一般固体废物贮存、处理场污染控制标准》（GB18599-2001)及其2013年修改单进行控制。  四、项目建成后，主要污染物排放总量控制指标为：COD0.0067吨/年、氨氮0.0003吨/年、颗粒物0.0017吨/年、非甲烷总烃0.008吨/年。  五、按环评报告确定四周卫生防护距离，配合当地规划部门做好规划控制工作，确保卫生防护距离内不规划学校、医院、居民等环境敏感点。  六、按照新乡市大气污染控制要求，安装废气在线监测、监控设施和用电量监控系统，并与环保部门监控平台联网。  七、项目建成后，按照生态环境部《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的时限，及时申报办理排污许可证，并按规定程序和要求进行竣工环境保护验收。  八、本批复下达之日起5年内有效。如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。  九、如果今后国家或我省颁布新的标准，届时你公司应按新标准执行。  经办人：  新乡县环境保护局  2019年12月31日 |