

芜湖新兴新材料产业园有限公司造型材料制品车间项目

竣工环境保护验收意见

2020年9月20日，芜湖新兴新材料产业园有限公司根据《芜湖新兴新材料产业园有限公司造型材料制品车间项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和芜湖市生态环境局审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

芜湖新兴新材料产业园有限公司造型材料制品车间项目位于芜湖市三山区春洲路2号芜湖新兴新材料产业园内。项目设计规模为建设2条造型砂筛分线，年产中砂48000吨、细砂60000吨、粗砂24000吨，现实际建成规模与环评一致。项目主要建设内容包括：主体工程（联合生产车间，包括：筛分线、原料和产品储存）、辅助工程（休息室）、公用工程（供电、供水、排水）、环保工程（废气治理、废水治理、噪声控制、固废暂存）等。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年2月，安徽海智博天环保科技有限公司编制完成《芜湖新兴新材料产业园有限公司造型材料制品车间项目环境影响报告表》；2020年3月17日，芜湖市生态环境局以（芜环评审[2020]53号）批复了该项目环境影响报告表。项目于2020年3月开工建设，2020年5月主体工程建成，2020年6月投入调试。

（三）投资情况

项目概算投资 1100 万元，其中环保投资 148 万元，占投资的 13.45%，实际投资 1050 万元，环保投资 137 万元，占总投资的 13.04%。

（四）验收范围

本次验收为整体验收，验收范围为芜湖新兴新材料产业园有限公司造型材料制品车间项目，其验收产能为年产中砂 48000 吨、细砂 60000 吨、粗砂 24000 吨。

二、工程变动情况

对照项目环境影响报告表及其批复要求，项目实际建设内容基本无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目内不新增职工，无新增生活废水产生。项目洗砂废水与滚筒筛废水一起排入循环水池沉淀后回用，不外排。

（二）废气

本项目产生的废气为无组织废气。无组织废气主要为装卸、上料、传送过程产生的粉尘，主要污染物为颗粒物，采取喷雾、喷淋等措施。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于滚筒筛、洗砂机等，最大噪声值为 90dB (A)。控制措施：采取合理布局、隔声、减振等措施。

（四）固体废物

本项目的固体废物主要为碎石杂质、沉渣、生活垃圾，均属于一般固废，碎石杂质、沉渣收集后外售；生活垃圾委托环卫部门统一清运。

（五）其他环保设施

卫生防护距离落实情况

环评及批复要求项目设置 50 米卫生防护距离，经现场勘察，项目 50 米范围内无环境敏感目标，满足卫生防护距离要求。

四、环境保护设施调试效果

污染物排放情况

1、废气

验收监测期间，厂界无组织废气排放监控点颗粒物的最大监控浓度为 $0.333\text{mg}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值要求。

2、厂界噪声

验收监测期间，芜湖新兴新材料产业园有限公司厂界昼、夜噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

3 类标准限值要求。

五、验收结论

验收组根据现场核查情况，结合环境监测及相关资料等分析，认为本项目落实了环评及批复要求，各项污染防治措施落实到位，污染物排放达到国家相关排放标准。验收工作组认为该项目满足竣工环境保护验收的要求，项目竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

进一步加强环境保护设施的管理和维护，确保外排污染物稳定达标；

芜湖新兴新材料产业园有限公司

2020 年 9 月 20 日

周加松 许华 傅振鸣

芜湖新兴新材料产业园有限公司

造型材料制品车间项目竣工环境保护验收组

序号	验收组成员	姓名	单位	联系电话	职务
1	组长	张永	芜湖新兴新材料产业园有限公司	18605533009	部长
2		周加松	安徽中晟环保科技有限公司	13308666867	主任
3	专家组	傅振鹏	安徽省生态环境中心	13856040367	主任
4		丁华松	安徽省生态环境中心	13956998081	主任
5		叶敬峰	芜湖新兴环保	17855332678	环保工程师
6		何山贵	安徽超越环境检测有限公司	13855009958	主任
7		汪德海	安徽超越环境检测有限公司	13285503888	主任
8					
9					
10	参加人员				
11					
12					
13					
14					
15					

2020年9月20日