

# 芜湖新兴铸管有限责任公司固废棚化技术改造项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年9月20日，芜湖新兴铸管有限责任公司根据《芜湖新兴铸管有限责任公司固废棚化技术改造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

芜湖新兴铸管有限责任公司固废棚化技术改造项目位于芜湖市三山区春洲路2号芜湖新兴铸管有限责任公司现有厂区内。项目设计建设一般固废暂存场所7200m<sup>2</sup>，储存一般固废10000吨，现实际建成规模为建设一般固废暂存场所7200m<sup>2</sup>，储存一般固废10000吨，配套建设雾炮抑尘设施。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2019年12月，安徽禹水华阳环境技术有限公司编制完成《芜湖新兴铸管有限责任公司固废棚化技术改造项目环境影响报告表》；2020年1月20日，芜湖市生态环境局以（芜环评审[2020]25号）文批复了该项目环境影响报告表。项目于2020年1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1315万元，其中环保投资1315万元，占投资的100%，实际投资1200万元，环保投资1200万元，占总投资的100%。

#### （四）验收范围

本次验收为整体验收，验收范围为芜湖新兴铸管有限责任公司固废棚化技术改造项目。

#### 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

项目无生产、生活污水产生。

##### （二）废气

本项目无有组织废气产生。无组织废气主要为堆场起尘，主要污染物为颗粒物，车间采用雾炮抑尘设施。

##### （三）噪声

本项目噪声主要来源于运输车辆以及铲车上下料时产生的噪声，噪声最大声级值为 80dB（A）。采取合理布局、隔声等措施。

##### （四）固体废物

本项目无固废产生。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### 污染物排放情况

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 0.350mg/m<sup>3</sup>，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中 2 中的无组织排放监控浓度限值。

##### 2、厂界噪声

验收监测期间，芜湖新兴铸管有限责任公司厂界昼、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。

芜湖新兴铸管有限责任公司

2020年9月20日

周松松 环评 傅振鸣

# 芜湖新兴铸管有限责任公司

## 固废棚化技术改造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	孙峰	芜湖新兴铸管有限公司环保部	18605533009	部长
2		周加松	安徽中晟环保有限公司	13309606867	主任
3	专家组	傅拓鸣	安徽分公司检测中心	13856040367	主任
4		孙中	安徽分公司检测中心	13956998481	主任
5	参加人员	孙晨晰	芜湖新兴铸管有限公司	17855332678	环保工程师
6		傅玉贵	安徽越球检测有限公司	13855009558	主任
7		汪德海	安徽越球检测有限公司	13285503888	主任
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

2020年9月20日