

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北俊泰混凝土有限公司建设项目根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 83 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：做好废气的污染防治工作。项目建设封闭性生产车间，破碎、筛分工段产生的粉尘经集气罩收集至布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；破碎机进料口以及出料口与皮带的衔接转运处设置帷幔和喷淋装置，车间进行喷雾降尘；在铲车投料工段进行水喷淋；原料及成品仓库进行顶部棚化+三面围挡处理，并定期喷水，装卸过程进行洒水降尘；设置封闭式输送带，采用湿式作业；厂区路面硬化，定期洒水降尘；建设洗车槽，用于进出车辆轮胎冲洗。破碎、筛分工段有组织排放颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关限值要求。做好生产车间、物料的存贮、运输等过程的无组织排放废气防治措施，厂界无组织排放颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）排放限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 2 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：做好废水的污染防治工作。项目不新增生活污水，生产废水主要包括洗砂废水和车辆冲洗废水。生产废水经污水处理站（均质+絮凝+沉淀+过滤）处理后回用于生产，不外排。

1.2 施工简况

项目于 2022 年 10 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

我公司（湖北俊泰混凝土有限公司）注册成立于 2016 年 6 月，公司位于武

穴市大金镇大梅村（老武梅路东侧，东磁路北侧）。我公司于 2022 年 10 月在武穴市大金镇大梅村（老武梅路东侧，东磁路北侧）投资扩建“俊泰搅拌站配套砂石加工生产线项目”，本次扩建项目环评批复建设内容：占地面积 10609 平方米，在湖北俊泰混凝土有限公司年产 60 万立方商砼项目的基础上配套建设一条砂石生产线，建成后年产砂石 25 万吨，用于满足搅拌站生产线的原料需求，制砂成品不外售。

本次扩建项目验收内容：占地面积 10609 平方米，在湖北俊泰混凝土有限公司年产 60 万立方商砼项目的基础上配套建设一条砂石生产线，建成后年产砂石 25 万吨，用于满足搅拌站生产线的原料需求，制砂成品不外售。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，俊泰搅拌站配套砂石加工生产线项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 11 月编制了《俊泰搅拌站配套砂石加工生产线项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2024 年 11 月 29 日、11 月 30 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《俊泰搅拌站配套砂石加工生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 年 11 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

湖北俊泰混凝土有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：涂成亮

(2) 环境风险防范措施

不涉及

(3) 环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ 1034-2019)以及环评报告中自行监测要求,建设单位应开展自行监测,可根据自身条件进行自行监测,也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等,按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离内未有新建居民住宅、医院、学校等环境所保护的敏感目标,卫生防护距离不涉及搬迁。

2.3 其他措施落实情况

不涉及。

湖北俊泰混凝土有限公司
2024年11月