

年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目阶段性竣工环境保护验收

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目将环境保护设施纳入了初步设计，对采矿区设置有洒水降尘、钻孔设置设置自带除尘器；生活污水经隔油池/化粪池处置后经调节池、A 级反应池、O 级反应池和 MBR 池处置后排至北侧自然水渠后回用于灌溉；表土剥离的弃土、废石中覆盖层和表层封化层等能利用部分外售，其他不能再利用的填充于横市采石场；生活垃圾交由环卫部门处置。项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证。项目建设过程中基本落实了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设施。

1.3 验收过程简况

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目于 2020 年 5 月竣工，验收工作于 2020 年 8 月启动，自主验收方式为委托湖南川涵环保科技有限公司进行验收报告编制，监测委托湖南宏润检测有限公司完成，湖南宏润检测有限公司具备湖南省质量技术监督局颁发的检验检测资质和能力。验收监测报告于 2020 年 8 月完成。2020 年 8 月 13 日，建设单位（宁乡港湾新材料有限公司）组织了“年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目”阶段性竣工环境保护验收现场会，成立了项目竣工环境保护验收组，形成验收意见。验收意见结论：项目基本满足验收条件，可以通过环保竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工期间未收到过公众反馈意见或投诉；项目验收期间对周边民众个人进行公众参与调查，发放调查问卷 8 份，收回有效调查问卷 8 份，回收率 100%。

调查结果显示：100%的被调查者认为废气对其无影响；62.5%被调查者认为废水对其无影响，其余认为对其影响较轻；37.5%被调查者认为噪声对其无影响，其余被调查者认为对其影响较轻；100%的被调查者认为固体废弃物对其无影响；所有调查者对项目环境保护工作均表示满意；100%的被调查者认为本项目没有发生过环境污染事故；100%的被调查者均支持项目竣工环保验收。以上调查说明大部分公众对该项目持认可态度，要求建设单位加强自我监督、管理工作，建设绿色矿山。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目建立了环保组织机构，机构领导为厂区主要负责人，成员为厂区内其他员工，分工明确。

（2）环境风险防范措施

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目目前正在进行环境风险应急预案编制，已设置有相应的组织机构，划分了相应的职责范围和应急救援工作程序，确保发生事故时，能从容有序的解决。

（3）环境监测计划

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，运行初期的检测工作已完成，各项监测结果均达到了相应标准要求，后续检测计划按周期正常进行。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

该项目不涉及区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

宁乡港湾新材料有限公司年采石 50 万吨、碎石 15 万吨项目设置有 100m 卫生防护距离，该区域内无环境保护敏感目标，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

项目区域内人类活动频繁，野生动物分布较少，多为常见物种，如蛙、鼠、蛇、麻雀等。据调查了解，本项目所在区域内未发现文物、古迹、历史人文景观，也无珍稀濒危保护野生动植物。

3 整改工作情况

本项目环保设施已基本按照环评报告表及审批意见要求建成并投入运行，无整改内容。