

汕尾市生态环境局陆丰分局

汕环陆丰〔2019〕252号

关于陆丰市豪利建筑有限公司年产7万吨机制砂、7万吨建筑用石建设项目环境影响报告表的批复

陆丰市豪利建筑有限公司：

你单位报批的《陆丰市豪利建筑有限公司年产7万吨机制砂、7万吨建筑用石建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。经审查，现批复如下：

一、陆丰市豪利建筑有限公司年产7万吨机制砂、7万吨建筑用石建设项目建设地点位于陆丰市河东镇欧厝村龙溪路马形山白墓仔东侧，占地面积约817.76m²，建筑面积817.76m²，项目建设内容主要包括生产车间、成品堆场、原料堆等。项目主要设备有：破碎机1台，圆锥机2台、制砂机2台，振动筛1台、输送带4条等。项目主要从事机制砂、建筑用石的加工生产，设计生产规模为生产机制砂7万吨/年、建筑用石7万吨/年，主要原辅材料及用量为料为鹅卵石73685吨/年、建筑废料35000吨/年、石角35000吨/年。项目劳动定员10人（均不在项目内食宿），每日工作8小时，年工作300天。项目总投资800万元，其中环保投资30万元。

根据《报告表》的评价结论，陆丰市豪利建筑有限公司年产7万吨机制砂、7万吨建筑用石建设项目在按照《报告表》所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物排放稳定达标的前提下，其建设从环境保护角度可行。

二、你公司应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施与建议，最大限度地减少对环境的影响，并重点做好以下工作：

（一）施工期间应采取有效措施，防止水土流失；施工废水经隔油隔渣沉淀池处理后回用于洒水等，不得外排；施工场地应采取洒水、遮蔽等措施控制扬尘污染，确保施工废气符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时无组织排放监控浓度限值标准；合理安排施工工序及施工作业时间，采用低噪声设备并采取隔声减噪等措施减小施工噪声对周边环境的影响，确保施工期厂界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）；及时分类清理施工产生的固体废物，不能回填利用的应及时清运处理，切实维护周边环境。

（二）项目营运期间必须落实有效抑尘措施。原料堆场、成品堆场应设置挡雨、围堰遮盖等措施，破碎及筛分工序应采取封闭设置，并安装水喷淋装置进一步降尘，厂区地面及道路进行平整、硬化，并对生产区域、运输道路应定时洒水降尘，确保粉尘排放符合广东省《大气污染物排放限值》

(DB44/27—2001) 第二时无组织排放监控浓度限值标准。

(三) 项目必须配套建设污水处理设施。项目内初期雨水经沉淀处理后回用于洒水降尘；洗砂废水经处理后循环使用，不外排；生活污水经配套建设的污水处理设施处理符合《农田灌溉水质标准》(DB5084-2005) 旱作标准后回用于项目区绿化灌溉，不外排。

(四) 合理安排工作、运输时间，选用低噪声设备，破碎、筛分等噪声设备应设置有效的隔声降噪措施，确保营运期厂界噪声排放符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

(五) 项目营运期间产生的洗砂废水脱水污泥收集后交由有资质的单位回收利用；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处置。

(六) 项目使用的原辅材料必须从合法渠道外购，不得使用非法开采的石料，严禁私采偷采矿石。

(七) 建立健全环境管理制度，制定环境风险应急预案，落实环境风险应急措施，确保环境安全。

三、项目应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前取得排污许可证。

四、项目应配套建设的环保设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。建设项目竣工后，应按国务院环境保护行政主管部门规定的标准和要求对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生

产或者使用。

五、项目的建设地点、性质、规模、采用的污染防治措施发生重大变动时，应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目建设应服从我市土地利用规划和城市建设规划要求，涉及国土、规划、林业等其他单位或部门事项的，应按其他单位或部门的规定及意见办理。

七、自本批复之日起超过五年，项目才开工建设时，《报告表》应报我局重新审核。

八、项目的日常环境保护监督管理工作由我局执法监察部门负责。

汕尾市生态环境局陆丰分局

2019年12月9日



公开方式：主动公开

抄送：汕尾市生态环境局陆丰分局执法一、二大队

重庆大润环境科学研究院有限公司

汕尾市生态环境局陆丰分局

2019年12月9日印发