

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕80号

---

## 关于开平市扬海建材有限公司年产水洗石粉 30万吨、建筑用碎石5万吨、建筑用机制砂 10万吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市扬海建材有限公司：

报来《开平市扬海建材有限公司年产水洗石粉30万吨、建筑用碎石5万吨、建筑用机制砂10万吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市扬海建材有限公司年产水洗石粉30万吨、建筑用碎石5万吨、建筑用机制砂10万吨建设项目位于开平市沙塘镇联光兴贤村草塘谷场1号，总投资200万元，项目代码为

2020-440783-30-03-048493，占地面积5394.42平方米，建筑面积3550平方米，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
1	铲车	柳工 50	1 台
2	钩机	卡特 320	1 台
3	破碎机	1000	1 台
4	制砂机	/	1 台
5	振动筛	1548-2	1 台
6	洗砂机	1500*7.5m	1 台
7	脱水机	1530	1 台
8	带式压滤机	HZ1500	1 台
9	压泥浓缩罐	100t	1 个
10	压泥浓缩罐	150t	1 个
11	输送带	/	4 条

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目产生的粉尘（颗粒物）排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目车辆轮胎冲洗废水、洗砂废水、水洗石粉废水、初期雨水经沉淀过滤后达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2005)中表1洗涤用水水质标准回用于生产用水,不能外排;生活污水经三级化粪池+自建一体化处理设施处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准和《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2020)表1城市杂用水水质基本控制项目及限值中的较严值后,回用于周边绿化灌溉及洒水抑尘。

(三)用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施,合理安排工作时间,项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

(四)项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度,委托有资质的单位处理处置,在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。

三、项目建设应当符合《开平市陆地洗砂场规划》(正在上报相关部门审批)的要求,报告表经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工

程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

---

抄送：沙塘镇人民政府，开平市几何环保科技有限公司。

---