

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕111号

关于开平市凯容建材有限公司年产机制砂 40万吨建设项目环境影响报告表的批复

开平市凯容建材有限公司：

报来《开平市凯容建材有限公司年产机制砂40万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、开平市凯容建材有限公司年产机制砂40万吨建设项目位于开平市苍城镇大罗村村委会原山坪2号，总投资200万元，项目代码为2020-440783-10-03-068123，占地面积26905平方米，建筑面积23200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	给料斗	/	1 台
2	传输皮带	/	9 台
3	破碎机	/	2 台
4	洗砂机	Φ6000	2 台
5	振动筛	2500*6000*2	4 台
6	细砂回收机	HC800*200	2 台
7	制砂机	黎明重工 9532	2 台
8	沉淀池	/	4 个
9	清水池	/	1 个
10	压滤机	/	2 台
11	全自动废水处理系统	/	1 套
12	铲车	/	3 台
13	洒水车	/	2 台
14	污泥浓缩罐	/	1 台

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。项目洗砂废水、堆场及运输道路洒水、车辆清洗废水、生产工序喷淋废水、初期雨水经沉淀池沉淀过滤后达到《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;生活污水经预处理达到广东省地方标准《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城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工标准较严值后,回用于堆场及运输道路洒水。

(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2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》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：苍城镇人民政府，开平市几何环保科技有限公司。
