

云环（郁南）审〔2022〕14号

## 关于郁南县恒大建材有限公司年产10万吨机制砂扩建项目环境影响报告表的批复

郁南县恒大建材有限公司（统一社会信用代码：  
91445322MA55MBFT3J）：

你单位报送的《郁南县恒大建材有限公司年产10万吨机制砂扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、郁南县恒大建材有限公司拟投资500万元于云浮市郁南县大湾镇卫星村委会（原郁南县大湾镇黄肚塘旧砖厂）在原有项目的基础上扩建一条年产10万吨机制砂生产线，同时取消原项目锅炉蒸汽养护工艺。扩建项目依托原有厂区占地进行建设，无新增占地面积，项目代码为2102-445322-04-01-999080。扩建项目新增劳动定员5人，扩建后劳动定员共30人，均不在厂区内食宿。扩建后工作制度不变，生产线每天设一班，每班8小时，年工作日为300天。

二、根据《报告表》的评价结论、广东粤环生态环境有限公

司的技术评估意见，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。我局召开建设项目环境影响评价审查会议审议，原则通过了该项目报批的《报告表》，你单位应按照《报告表》内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采取有效的废气收集和处理措施防治大气污染。

项目不设备用发电机和锅炉，营运期间产生的大气污染物主要为堆场扬尘、运输扬尘、物料输送粉尘以及破碎、筛分粉尘。你单位需对破碎机、圆锥机、振动筛等生产设备进行围闭处理，使其形成密闭罩，密闭罩内上部设置集气设施，密闭罩仅留有进料口和出料口，密闭罩内的废气通过排气管进入布袋除尘器（TA001）进行净化处理，处理后的尾气通过1根15m高排气筒（DA001）排放，外排废气颗粒物达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准和无组织排放监控浓度限值要求。项目设备上部落料口设置喷淋装置，投料时喷淋抑尘，降低投料粉尘对环境的影响。

物料输送带均围蔽，并在无法围蔽部分设置喷淋降尘装置。原材料堆场和成品堆场地面实施硬底化措施，设置高于物料堆放高度的挡土墙和棚顶，并采取围挡、喷雾洒水抑尘、表面编织覆

盖等控制措施。厂区内道路进行硬地化处理，并规划运输路线、加强厂区绿化、配备洒水车洒水降尘，运输物料的车辆加盖帆布进行围闭并限制车速、禁止超载等，有效减少道路扬尘。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目生活污水经三级化粪池预处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中旱作标准后，用作厂区绿化灌溉，不外排。项目生产过程中产生的废水主要为洗车废水和制砂废水，生产废水经沉淀池处理后，循环回用于生产，不外排。

（三）优化厂区的布局，选用低噪设备并采取有效的减振、隔声措施，合理安排工作时间，确保项目各厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求 and 4类标准要求。

（四）按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。项目营运期固体废物主要为布袋除尘器收集的粉尘、布袋除尘器更换产生的废布袋、沉淀池污泥以及员工生活垃圾。布袋除尘器收集的粉尘及废布袋交由具有一般工业固体废物综合利用资质的企业处理，沉淀池污泥压滤后交由云浮市大湾新型建材有限公司进行处置。生活垃圾定期交当地环卫部门统一清运处理。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求，其贮存过程需做好防渗漏、防雨淋、防扬尘的环保要求。

（五）项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，

并定期开展环境监测。

(六)如颁布了适用于本项目的污染物排放的新标准或要求，则按新标准或要求执行。

四、《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，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目还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，你单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由云浮市生态环境局郁南分局执法大队负责。

六、其他未尽事宜，以有关法律、法规为准。

云浮市生态环境局

2022年8月24日

**公开方式：主动公开**

---

抄送：云浮市生态环境局、云浮市生态环境局郁南分局执法大队、广东粤环生态环境有限公司

---

云浮市生态环境局郁南分局办公室

2022年8月24日印发

---