

揭阳市生态环境局文件

揭市环（惠来）审〔2022〕27号

关于广东坚晋建筑工程有限公司混凝土搅拌站 建设项目环境影响报告表审批意见的函

广东坚晋建筑工程有限公司：

你单位报批的《广东坚晋建筑工程有限公司混凝土搅拌站建设项目环境影响报告表》（编号02jk78，以下简称“报告表”）等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于惠来县前詹沟疏村赤坑北西一铺面，占地面积1500平方米，建筑面积500平方米，设计日产200立方米商品混凝土。项目总投资80万元，其中环保投资15万元。

根据报告表的分析、评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治措施，确保环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置厂区给排水系统。设备及车辆清

洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后用于厂区周边绿化灌溉。

（二）严格落实大气污染防治措施。原料堆场设置雾炮机、不低于堆放物高度的严密围挡；粉料储罐、搅拌机设置除尘器对废气颗粒物进行收集处理；厂区主要干道硬底化处理，并定期派专人进行路面清扫、加强厂区内周边环境绿化等措施，确保达标排放。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪设备，合理布置噪声源，并对噪声较大设备采取减振、隔声，加强厂区环境绿化等合理有效的治理措施，确保噪声达标排放。

（四）严格落实固体废物污染防治措施。按照“资源化、减量化、无害化”的原则做好固体废物的综合利用和处置工作。不合格产品、沉淀池沉渣、收集到的粉尘回用于生产工序或外售综合利用；生活垃圾由环卫部门清运处置。

（五）强化环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系，加强日常生产的运营管理和设备维护，制订有效的环境风险事故防范和应急预案，落实严格的风险防范和应急措施，提高事故应急处理能力。配备必要的事故防范和应急设施，防止风险事故等造成环境污染，确保周边环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放执行如下标准：

（一）运营期设备及车辆清洗废水经沉淀池进行沉淀后循环使用，不外排；生活污水经三级化粪池处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）表1旱地作物标准，用于厂区周边绿化灌溉。

(二) 运营期废气(颗粒物)执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表3大气污染物无组织排放限值。

(三) 运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

四、项目建设应严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目应经环保验收合格方可投入使用。

五、项目的规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目建设和运行过程中如涉及其它须许可的事项，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、建设单位必须严格遵守环保法律法规的有关规定，自觉接受生态环境部门的监督管理。

揭阳市生态环境局

2022年12月12日

抄送：惠来县前詹镇人民政府、揭阳市生态环境局惠来分局执法二股，
中正绿能科技（深圳）有限公司。

揭阳市生态环境局惠来分局

2022年12月12日印发