雷环建[2019] 15号

**关于雷州市仕礼混凝土有限公司新建项目建设项目环境影响报告表的批复**

雷州市仕礼混凝土有限公司：

　 你单位报送的《雷州市仕礼混凝土有限公司新建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料已收悉，我局按照有关规定对该项目进行审查，批复如下：

一、根据报告表环评结论和我局环评审批领导小组意见，在项目符合相关产业和技术政策、选址符合区域城乡总体规划、土地利用规划、做到污染物稳定达标排放和符合总量控制要求，确保环境安全的前提下，我局原则同意你单位按报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施要求建设该项目。

二、该项目位于雷州市收获分公司调风队，占地面积为16666.67m2，建筑面积850m2，项目拟设2条商品混凝土生产线，项目建成后，预计年产50万m3商品混凝土。主要建设内容包括洗车场、原料堆放场、搅拌区、三级沉淀池、废料池、停车场等建（构）筑物及其他辅助设施等。项目总投资为3000万元人民币，环保投资68万元。

　　三、在项目工程设计、建设和运行环境管理中，着重做好以下工作：

1、施工期应严格落实生态保护和水土保持各项措施。施工结束后, 应及时对临时占地进行土地平整，表土回覆和植被恢复，妥善及时处理施工建筑及生活垃圾。

2、加强废水污染防治。本项目排水系统应按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则设置厂区排水和地面初期雨水收集系统； 配套建设混凝土运输车辆专用冲洗平台、浆水回收系统、澄清(沉淀)池和引水沟渠；车辆主要出口设置自动洗车装置；搅拌机清洗废水、罐车冲洗废水、分离出的水泥浆水和作业区地面清洗水等须经沉淀池处理后全部回用于生产，不得外排。

3、加强生产过程中废气污染防治。建设符合要求的封闭式搅拌站和砂石料场，粉料储存仓库顶部和搅拌站内部须设置收尘设备。砂场内部须安装喷雾降尘系统。粉料储存仓库和搅拌主机产生的粉尘经治理设施处理后执行《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）中表2特别排放限值标准。加强运输及装卸管理，厂区道路须硬底化，及时清扫，定时洒水。

4、加强噪声污染防治。项目搅拌设备等高噪声的设备应合理布局，采用低噪声设备，并采取降音隔噪减振等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）二类排放标准。

5、须按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）要求做好固体废物的管理工作。建设防雨淋，防渗漏，防扬尘，防流失的固废堆放场所；废砂石渣可回收利用，生活垃圾交环卫部门处理；生产、修理产生的废矿物油等危废须按国家规定收集和贮存，定期交由有资质的单位进行处置。

6、加强环境管理，制定环保规章制度，杜绝环境污染事故的发生;加强环保设施维护，定期清理沉淀池，确保环保设施长期正常运转和污染物稳定达标排放。

四、该项目在环保申请过程中如有瞒报、假报情形，则是严重的违法行为，建设单位须承担由此产生引起的一切责任。

五、本批复仅从环境保护角度分析同意你单位在该地点建设项目，该项目建设及运营须按有关规定取得其他相关部门的同意。项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后, 建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入生产。

2020年2月5日