津滨审批二室准〔2024〕207号

（项目代码：2406-120116-89-05-840329）

关于年产20万立方混凝土搅拌站项目

环境影响报告表的批复

天津顺合佳业商品混凝土有限公司：

你单位呈报的《关于年产20万立方米商品混凝土项目环境影响报告表报批请示》、博海达环境科技（天津）有限公司编制的《年产20万立方米商品混凝土项目环境影响报告表》及其相关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、你单位拟租赁天津市滨海新区港城大道东路7号通东仓储物流园区东50米场地及厂房建设“年产商品混凝土60万立方米项目”（以下简称“项目”）。项目主要建设内容为：购置安装2条混凝土生产线及相关配套设备设施，进行混凝土生产，项目建成后，预计年产量为20万立方米，项目总投资1200万元人民币，其中环保投资99.5万元人民币，约占总投资的8.3%，预计于2024年11月竣工。

2024年7月25日至7月31日，我局将该项目受理情况进行公示；8月2日至8月8日，将该项目拟批复情况进行公示；根据公众反馈意见情况、环评报告结论及其专家评审意见，在严格落实环评报告所提出的各项污染防治措施、确保各类污染物稳定达标的前提下，项目具备环境可行性。

二、项目建设期间，你单位应重点做好以下工作：

严格贯彻《天津市大气污染防治条例》、《天津市建设工程文明施工管理规定》、《天津市环境噪声污染防治管理办法》等环保法规，落实对施工扬尘、噪声等的各项污染防治措施；施工场地固体垃圾应及时清运；废水妥善处置。

三、项目运营过程中，你单位应重点做好以下工作：

1、砂石料堆场位于厂区封闭式料仓，内设有雾炮机及喷淋管，用于砂石料装卸过程降尘。骨料皮带传送过程全程封闭。砂石料由封闭槽车运输，粉料水泥、矿粉、粉煤灰、膨胀剂均采用专用密封罐车运输，由罐车自备的吹送系统将其输送至全封闭筒仓内，运输车辆道路扬尘通过定期洒水及对车辆清洗降尘。每条生产线粉料筒仓进料工序产生的颗粒物先经每个筒仓仓顶脉冲布袋除尘器处理后汇入管道，最后经两条生产线对应的29m高排气筒P1、P2有组织达标排放；每条生产线计量、投料、搅拌工序产生的颗粒物经计量仓呼吸口及搅拌机呼吸口引至对应的脉冲除尘器处理后汇入管道，经29m高排气筒P1、P2有组织达标排放。项目应采取有效措施降低废气无组织排放，确保颗粒物浓度厂界达标。

2、本项目废水为车辆冲洗废水、搅拌机及罐车清洗废水、实验设备清洗水、职工生活污水。搅拌机及罐车和运输车辆冲洗用水经沉淀池沉淀后，上部清水循环使用，用于罐车清洗，不外排；实验室废水排入洗车台沉淀池回用于车辆冲洗，不外排；职工生活污水定期清掏。

3、需加强日常管理，合理布局，选用低噪声设备，对产噪设备实施减振、消声、隔声等措施，加强对运输车辆的维修和保养，采取合理降噪装置，确保厂界噪声达标。

4、做好各类固体废物的收集、贮存、运输和处置，做到资源化、减量化、无害化。项目废机油、废油桶、含油沾染物等危险废物交由有资质的单位进行处理处置；以上危险废物需按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）进行收集、贮存及运输；危险废物暂存库应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行管理。废砂石、除尘灰、沉渣均收集后回用于生产；实验室产生的废混凝土、废滤袋集中收集后外售物资回收部门综合利用；生活垃圾交由城管委清运处置。

5、按照相关规定，做好排污口规范化工作，设置规范的采样点，悬挂符合要求的标识牌。

6、严格落实报告表中提出的事故防范及应急处理措施，制定有效的环境风险事故应急预案并向区生态环境局备案，强化日常管理，杜绝发生环境事故和次生环境事故，防止事故造成的环境污染。

7、落实报告表提出的监测计划，按照相关规定开展定期监测。

四、项目建设应严格执行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“三同时”管理制度。项目应按规定标准和程序开展环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运营。

五、若建设项目发生重大变动，需重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、你单位应在启动生产设施或者在实际排污之前按照法律法规要求做好排污许可管理相关工作。

七、项目应执行以下排放标准：

1、《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；

2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类；

3、《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）；

4、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；

5、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）；

6、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

此复

2024年8月9日

主题词：环境影响 报告表 批复 （共印3份）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 抄送： | 天津市滨海新区生态环境局 | |
| 天津市滨海新区行政审批局 | | 2024年8月9日印发 |