

舟山市众达水泥制品有限公司 20000 吨级通用码头工程项目

环境影响评价第一次信息公示

一、建设项目概况

项目名称：舟山市众达水泥制品有限公司 20000 吨级通用码头工程项目；

项目地址：舟山市定海区干览镇揽华路 18 号；

项目性质：扩建；

建设内容：企业拟投资 18000 万元建设舟山市众达水泥制品有限公司 20000 吨级通用码头工程项目，项目新建 20000 吨级通用码头一座，设一个泊位，总长度 200m。具体建设内容为码头平台一座、引桥一座、储罐平台一座以及连接段航道建设（按满足 2 万吨级散货船乘潮通航标准）。本工程预测吞吐量 211 万吨/年，设计通过能力 229.8 万吨/年。其中，散货为水泥粉料，吞吐量 200 万吨/年；件杂以钢材为主，吞吐量 11 万吨/年；

现有工程情况：企业现厂址位于舟山市定海区干览镇揽华路 18 号。企业现有生产规模为年产预拌砂浆 20 万 t/a 和商品混凝土 60 万 m³/a 及年中转散装水泥 30 万 t/a。厂区东北侧有 1000 吨级货物中转码头 1 座。目前预拌砂浆项目处于停产状态；

现有工程环境保护情况：

废气：企业散装水泥由船运送至码头，由螺旋卸船机虹吸通过气力输送管道送至水泥筒仓，输送管道采用全密封，在散装水泥筒仓仓顶配设布袋除尘器，筒仓仓顶的含尘废气经布袋除尘器除尘后排放；将原料贮存于配设布袋除尘器的筒仓内，并在密封的工况下进行烘干、筛分、提升、计量及搅拌等工序，且砂子烘干及筛分、搅拌工序产生的粉尘经除尘器处理达标后排放；同时加强配套除尘设备的日常维护及管理工作，确保收集及除尘效率并保证稳定运行；砂子烘干燃烧废气采用布袋除尘器+水膜脱硫除尘器（双碱法）对燃气烟气进行除尘脱硫处理；各原料堆场密闭，采用喷雾洒水降尘；搅拌站 2 条生产线各配套 1 套脉冲除尘系统收集无组织粉尘，收集的粉尘回用于生产；粉料筒库抽料设备设置自动衔接输料口；码头及混凝土生产原料输送采用密闭输送带输送原料；每个筒库各配备一套脉冲反吹布袋除尘器，收集的粉尘回用于生产；厂区道路及路面等选用硬质路面，同时定期对运输道路进行清扫及洒水处理。

废水：生活污水经 30m³化粪池预处理后由环卫部门安排吸粪车抽取，现企

业周边已铺设好市政污水管网，但废水还未接入管网；清洗废水、初期雨水、喷淋抑尘废水经厂区截流沟收集至 160m³ 沉淀池沉淀后回用于场地抑尘、车辆清洗及商品混凝土生产用水。

噪声：将高噪声设备设置于远离厂界位置；选用了低噪型设备，对风机等高噪声设备采取了消声减振措施；配料斗、提升机和搅拌机采用彩钢板进行整体密封，加强了员工管理，实行文明装卸；加强了车辆进出和通行管理，禁止厂区内高速行驶或鸣喇叭；夜间不进行生产。

固体废物：筛分废石子回用于商品混凝土生产；生活垃圾委托环卫部门统一清运；除尘器收集的粉尘全部作为生产原料回用于生产，不外排；沉淀池沉淀物及压滤机压滤后的泥饼回用于商品混凝土生产。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：舟山市众达水泥制品有限公司

联系人：周总 联系电话：18506800627

通讯地址：舟山市定海区干览镇揽华路 18 号。

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：浙江舟环环境工程设计有限公司

联系人：魏工 联系电话：15868843373

通讯地址：舟山市新城千岛路 171 号建设大厦 A 座 703 室

四、公众意见表的网络链接

公参意见调查表下载链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

五、提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件、或当面提交等方式，将填写的公众意见表提交建设单位、环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见接收邮箱：171416310@qq.com。

公告发布单位：舟山市众达水泥制品有限公司

公告发布时间：2025 年 7 月 31 日