

江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目（第一阶段）竣工环境保护验收意见

2022 年 11 月 25 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，江苏明港大型构件有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目（第一阶段）进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州市吴江区震泽镇龙降桥村 18 组，租赁苏州市吴江区震泽镇龙降桥村村委会土地。

项目性质：技术改造

建设规模及建设内容：第一阶段年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米；搅拌工段尚未建设。

本项目新增员工 15 人；一班 8 小时，全年工作日约为 300 天，本项目厂区内不设置食堂、宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

江苏明港大型构件有限公司（以下简称建设单位）成立于 2017 年 11 月 13 日。2022 年苏州科晓环境科技有限公司编制完成《江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目环境影响报告表》，2022 年 8 月 19 日取得苏州市生态环境局的审批意见（苏环建【2022】09 第 0090 号）。

项目于 2022 年 8 月 20 日开工，2022 年 9 月 10 日第一阶段竣工调试。2022 年 11 月 2 日-3 日，苏州科旺检测技术有限公司对江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目进行竣工环境保护验收监测，同月建设单位完成了验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

本项目第一阶段投 300 万元，其中环保投资 10 万元，占 3.3%。

（四）验收范围

本次验收范围为江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目（第一阶段）及其配套环保设施，主要设备有龙门吊 3 台、钢筋加工设备 7 台、模具 4 个。

二、工程变动情况

对照环评，项目第一阶段搅拌工序尚未建设，故有如下变动：

1、不涉及水泥、黄砂、碎石、减水剂使用，直接外购由上述原料制成的成品商品混凝土。

2、环评中拆板出厂产生的混凝土残渣回用于搅拌工段，故第一阶段拆板出厂产生的混凝土残渣作为一般固废外售利用。

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），本项目以上变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目喷淋养护废水全部蒸发损耗不外排，生活污水抽运至苏州市吴江震泽生活污水处理有限公司集中处理。

2、废气

本项目分阶段验收，第一阶段无生产废气产生。

3、噪声

本项目主要噪声为龙门吊、钢筋加工设备产生的噪声，主要通过选用低噪声设备、合理布局，采取减振、隔声、距离衰减等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目主要固废为废钢筋、废混凝土残渣以及生活垃圾。其中般固废（废钢筋、废混凝土残渣）委托私人废品收购人员庄卫华回收利用处置，生活垃圾委托苏州市吴江区震泽环境卫生管理所处置。

四、环境保护设施调试效果

2022 年 11 月 2 日-3 日,苏州科旺检测技术有限公司对江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目(第一阶段)进行竣工环境保护验收监测,监测期间各项环保治理设施正常运行,生产工况大于 75%以上,符合监测技术规范要求。验收监测期间该项目厂界四周昼间环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准的限值要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)中相关规定和要求,验收组认为江苏明港大型构件有限公司年产混凝土管廊预制件 2 万立方米、预应力构件 2 万立方米生产技术改造项目(第一阶段)污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告表内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(生环部公告[2018]9 号)进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账,尽快更新固定污染源排污登记,定期维护环保设施,确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理,落实风险防范措施,防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

江苏明港大型构件有限公司

2022 年 11 月 25 日