

沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程

JSZQSG-1 标临时码头其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程 JSZQSG-1 标临时码头环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等其他需要说明的事项说明如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计及施工简况

沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程 JSZQSG-1 标临时码头的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算，已建工程实际总投资为 2824.89 万元，其中环保投资约 303.8 万元，占项目总投资的 10.8%，通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施，有效落实防治污染和生态破坏，将国家有关环保政策确实落到实处。

1.2 验收过程简况

临时码头位于嘉善县魏塘街道丁诸线航道(现状 V 级单线,规划准 III-b 单线)西岸,沪昆线南新浜桥南侧约 208m 处,利用现状航道护岸顺岸挖入式布置 3 个 500 吨级泊位,其中陆家浜闸站北侧布置 2 个,南侧布置 1 个,总使用岸线长度 238m,码头泊位长度为 196m。设计年通过能力 150 万吨,装卸货种为砂石料、钢材等。码头前沿设计底高程为-2.44m,码头顶面高程取 2.76m。临时码头边界范围为码头区域(包含绿化区、泊位区、作业区等区域),总占地面积 12.9 亩,作业区占地面积为 4165m²。2025 年 6 月委托嘉兴市环境科学研究所有限公司编制了《沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程 JSZQSG-1 标临时码头环境影响报告表》,并于 2025 年 6 月 24 日取得嘉兴市生态环境局嘉善分局出具的环评批复:《关于沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程 JSZQSG-1 标临时码头环境影响报告表的批复》(嘉环(善)建(2025)101 号)。工程于 2025 年 6 月 25 日开工建设,于 2025 年 7 月 25 日完

工，并于2025年7月26日正式投入试运行。委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。嘉兴市市域铁路投资有限公司于2025年12月完成《沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程JSZQSG-1标临时码头竣工环境保护验收调查报告》，并于2025年12月17日，嘉兴市市域铁路投资有限公司组织了“沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程JSZQSG-1标临时码头”竣工环境保护验收会议，组成验收工作组在嘉兴市市域铁路投资有限公司会议室召开自主验收会议，在验收工作组充分讨论评估的基础上，形成项目竣工环境保护验收意见。沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程JSZQSG-1标临时码头验收意见的结论：该项目在建设及试运行期间，按照建设项目环境保护“三同时”的有关要求，基本落实了环评报告表和批复意见中要求的环保设施与措施；污染物排放符合相关标准和要求。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

沪昆铁路嘉善段高架改造工程及嘉兴至枫南市域铁路代建段工程JSZQSG-1标临时码头设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

项目配备有职责明确、体系完善的环境保护管理机构，符合环评提出的要求。具体介绍如下：

1、机构和人员设置

为有效地保护环境，减少不利影响，本项目应加强环境管理工作，组织、落实、协调和监督工程建设和运行的环境管理，项目运营期间建设单位应建立环境保护分级管理制度。公司委派专人负责组织、落实、监督环境保护工作。从公司领导到基层班组，形成比较完善的环保管理网络，建立健全环境保护管理制度。

2、机构职责

(1)贯彻执行国家、省内各项环境保护方针、政策和法规。

(2)负责编制本项目在运营期的环境保护规划及行动计划，监督环境影响报告书中提出的各项环境保护措施的落实情况。

(3) 组织制定和实施污染事故的应急计划和处理计划，进行环保统计工作。

(4) 组织环境监测计划的实施。

(5) 负责本部门的环保科研、培训、资料收集和先进技术推广工作，提高工作人员的环保意识和素质。

2.2 配套措施落实情况

本项目已基本按照环评及批复的要求落实了各项环保设施，根据验收监测结果，污染物排放验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

2.3 其他措施落实情况：无

3、整改工作情况：无

嘉兴市市域铁路投资有限公司

2025年12月17日