

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书



项目名称 中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程

项目编号 发改交通〔2013〕74号

建设地点 淮南市潘集区

验收单位 中安联合煤化有限责任公司

2020年10月30日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	中安联合煤化有限责任公司茨淮新河 码头工程	行业 类别	其它小型水利 工程
主管部门 (或主要投资人)	中安联合煤化有限责任公司	项目 性质	新 建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	淮南市水利局， 2014年4月8日，淮水农〔2014〕80号		
水土保持方案变更批复 机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	淮南市港航管理局 淮港航规建函〔2014〕68号，2014年8月12日		
项目建设起止时间	2018年1月至2019年9月		
水土保持方案编制单位	安徽省淮河水利工程设计院		
水土保持初步设计单位	安徽省交通勘察设计院有限公司		
水土保持监测单位	安徽禾美环保集团有限公司		
水土保持施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
水土保持监理单位	安徽省中兴工程监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	安徽禾美环保集团有限公司		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）、《生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）》、安徽省水利厅《关于贯彻水利部加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收通知的实施意见》（皖水保函〔2018〕569号）的有关规定和要求，2020年10月30日，中安联合煤化有限责任公司在淮南市潘集区组织召开了中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位安徽禾美环保集团有限公司，水土保持监测单位安徽禾美环保集团有限公司，以及水土保持方案编制单位安徽省淮河水利工程设计院，监理单位安徽省中兴工程监理有限公司，水土保持工程施工单位中交第二航务工程局有限公司等代表和特邀专家共11人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员查看了工程现场及影像资料，查阅了工程技术资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、水土保持监理单位及水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持建设情况、水土保持监测情况、水土保持监理情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程位于淮南市潘集区贺疇乡境内，茨淮新河右岸，罗集大桥下游约 630m，工程共建设 4 个 500 吨（兼顾 1000 吨级）散货出口泊位及相应的配套设施，采用挖入式港池建设，使用岸线 320m，码头前沿布置在现有河岸线 23.7m 等高线附近，与现有河道中心线距离 125m。本工程属新建工程，主体工程主要由码头前方作业区、运输廊道区、陆域辅助设施区、运输道路区及供水供电配套设施组成。本工程于 2018 年 1 月开工，2019 年 9 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2014 年 4 月 8 日，淮南市水利局以《关于中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程水土保持方案报告书的批复》（淮水农〔2014〕80 号）批复了工程水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围 12.06 公顷。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2014 年 8 月 12 日，淮南市港航管理局以《关于中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程初步设计的批复》（淮港航规建函〔2014〕68 号）对初步设计报告进行了批复（含水土保持篇章）。

（四）水土保持监测情况

2019 年 10 月，中安联合煤化有限责任公司委托安徽禾美环保集团有限公司开展本项目水土保持监测工作，监测单位主要采用调查监测、地面观测、遥感解译、类比推算等方法开展了水土保持监测工作，于 2020 年 10 月提交了《中安联合煤化有限责任公司茨淮新河码头工程水土保持监测总结报告》。

持措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，依法缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意工程水土保持设施通过验收。

（七）后续要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	李 军	中安联合煤化 有限责任公司	副总师		建设单位
成 员	徐鑫龙	省水土保持学会	高 工		特邀专家
	张征坤	安徽省水利勘测 设计院	高 工		特邀专家
	万 波	中安联合煤化 有限责任公司 煤矿分公司	工程师		建设单位
	郝 健	中安联合煤化 有限责任公司 项目管理部	工程师		建设单位
	高增福	安徽禾美环保集 团有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	余 昊	安徽禾美环保集 团有限公司	助理工程师		水土保持 监测单位
	虞杨波	安徽省交通勘察 设计院	工程师		设计单位
	戴厚来	安徽省中兴工程 监理有限公司	工程师		监理单位
	薛 磊	中交第二航务工 程局有限公司	项目主管		施工单位
	朱明星	安徽省淮河水利 工程设计院	工程师		水土保持 方案编制 单位