

附件 2

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 危化品码头及油气输送管线迁建项目  
项 目 编 号 皖发改能源函（2013）893 号  
建 设 地 点 安徽省安庆市大观区  
验 收 单 位 中国石化股份有限公司安庆分公司

2019 年 4 月 17 日

附件 2

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 危化品码头及油气输送管线迁建项目  
项 目 编 号 皖发改能源函〔2013〕893 号  
建 设 地 点 安徽省安庆市大观区  
验 收 单 位 中国石化股份有限公司安庆分公司



2019年4月17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	危化品码头及油气输送管线迁建项目	行业类别	化工
主管部门 (或主要投资方)	中国石化股份有限公司安庆分公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	安徽省水利厅皖水保函[2016] 495 号，2016 年 4 月 27 日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	无		
项目建设起止时间	主体工程：2017 年 4 月--2018 年 1 月 水土保持工程：2017 年 4 月--2018 年 9 月		
水土保持方案编制单位	安庆市水利水电规划设计院		
水土保持专项设计单位	无		
水土保持监测单位	安庆市水利水电规划设计院		
水土保持施工单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司、安徽实华工程技术股份有限公司、安徽省经工建设集团有限公司、安徽省第一建筑工程有限公司、江苏启安建设集团有限公司		
水土保持监理单位	广东国信工程监理有限公司、安徽万玮工程管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安庆科成水务技术有限责任公司		

## 二、验收意见

根据《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）和《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），2019年4月17日，中国石化股份有限公司安庆分公司在安庆主持召开了危化品码头及油气输送管线迁建项目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庆科成水务技术有限责任公司，水土保持方案编制与水土保持监测单位安庆市水利水电规划设计院，监理单位广东国信工程监理有限公司、安徽万玮工程管理有限公司，施工单位中交第四航务工程勘察设计院有限公司、安徽实华工程技术股份有限公司、安徽省经工建设集团有限公司、安徽省第一建筑工程有限公司、江苏启安建设集团有限公司等单位的代表共13人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员检查了工程现场，查阅了技术资料，听取了水土保持监测单位、水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持监测情况、水土保持设施验收情况的汇报，以及水土保持方案编制、监理、施工等单位的补充说明。经质询、讨论，形成了危化品码头及油气输送管线迁建项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

危化品码头及油气输送管线迁建项目位于安徽省安庆市大观区境内，为新建项目，危化品码头及油气输送管线迁建项目由主体工程区（码头区、引桥区、管廊及检修道路区、罐区改扩建区）、施工营地区、施工道路区组成。基建投资：项目共需基建投资

104273.09 万元，其中土建投资 97631 万元，建设资金由建设单位自筹。主体工程于 2017 年 4 月开工建设，2018 年 1 月建成，水土保持工程：2017 年 4 月同时开工，2018 年 9 月完成，现处于试运行阶段。

#### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2016 年 4 月 27 日，安徽省水利厅以《关于中国石化股份有限公司安庆分公司危化品码头及油气输送管线迁建项目工程水土保持方案的批复（安徽省水利厅（皖水保函〔2016〕495 号）》对项目方案予以批复，该建设工程防治责任范围总面积为 25.65hm<sup>2</sup>，其中项目建设区面积为 21.33hm<sup>2</sup>，直接影响区 4.32hm<sup>2</sup>。批复本工程水土保持工程总投资 734.69 万元（包括主体已列具有水土保持功能工程投资 448.48 万元，新增水土保持工程投资 286.21 万元）。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

主体工程开展了初步设计（含水土保持专项）。

#### （四）水土保持监测情况

2017 年 4 月，建设单位委托安庆市水利水电规划设计院开展水土保持监测工作，委托广东国信工程监理有限公司、安徽万玮工程管理有限公司开展水土保持监理工作。监测报告主要结论为：落实的水土保持防治措施较好地控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值。其中，扰动土地整治率 95%，水土流失总治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，拦渣率 95%，林草植被恢复率 99%，林草覆盖率 27%。各项水土保持设施运行基本正常，较好的发挥了水土保持功能。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2018年9月至2019年4月，水土保持设施验收报告编制单位安庆科成水务技术有限责任公司开展了多次实地查勘和核查，收集并查阅了项目建设的设计、施工、监理和监测等相关资料，在水土保持措施、防治效果及其工作程序满足批复水土保持方案的要求后，于2019年4月编制完成了《危化品码头及油气输送管线迁建项目水土保持设施验收报告》。

水土保持设施验收报告主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了水土保持监理、监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；项目水土保持设施基本具备验收条件。

#### （六）验收结论

验收组认为：危化品码头及油气输送管线迁建项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到了水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目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。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	徐思伟	中国石油化工股份有限公司 安庆分公司	副处长/工程师		建设单位
	江龙武	中国石油化工股份有限公司 安庆分公司安全环保处	科长/工程师		
成员	刘远成	安庆科成水务技术有限责任公司	总工程师/高工		验收报告 编制单位
	杨瑞瑞		助理工程师		
	叶春茂	安庆市水利水电规划设计院	副院长/高工		监测单位
	李文		工程师		
	余奇也	广东国信工程监理有限公司	监理工程师		监理单位
	陈义平	安徽万玮工程管理有限公司	监理工程师		
	叶春茂	安庆市水利水电规划设计院	副院长/高工		水土保持 方案编制 单位
	李文		工程师		
	刘畅	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	质量工程师		施工单位
	成翔	安徽实华工程技术股份有限公司	施工管理部副部长		
	何承峰	安徽省经工建设集团有限公司	安庆分公司经理		
	王泽东	安徽省第一建筑工程有限公司	工程师		
	曾庆生	江苏启安建设集团有限公司	施工经理		