

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 利辛—颍上输气管道工程

项 目 编 号 皖能源新能函〔2013〕5号

建 设 地 点 亳州市利辛县、阜阳市颍上县、颍东区

验 收 单 位 安徽省天然气开发股份有限公司

2018 年 12 月 24 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	利辛—颍上输气管道工程	行业类别	油气管道
主管部门 (或主要投资方)	安徽省天然气开发股份有限公司	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〔2012〕433号 2012年4月18日		
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	安徽省发展和改革委员会、皖发改设计函〔2013〕123号 2013年2月6日		
项目建设起止时间	2013年3月~2018年8月		
水土保持方案编制单位	安徽英策咨询服务有限公司		
水土保持初步设计单位	中油辽河工程有限公司		
水土保持监测单位	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		
水土保持施工单位	中原石油勘探局工程建设总公司 中化二建集团有限公司		
水土保持监理单位	胜利油田胜利建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告编制单位	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站		

## 二、 验收意见

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保〔2018〕133号）、《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）等的要求，安徽省天然气开发股份有限公司于2018年12月24日在阜阳项目现场主持召开了利辛—颍上输气管道工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持监测及验收报告编制单位淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站、监理单位、施工单位以及主体设计、方案编制等单位的代表和特邀专家共22人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组及与会代表查看了现场，听取了监测单位、验收报告编制单位关于水土保持监测和水土保持设施验收报告内容的汇报，以及监理、施工、方案编制及主体设计单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下。

### （一）项目概况

本输气管道起点为安徽省天然气有限责任公司利辛分输首站，终点为阜阳市颍上县输气末站，全长约88.02km。年输送天然气8.39亿 $m^3$ 。总占地84.63 $hm^2$ ，其中永久占地1.88 $hm^2$ ，临时占地82.75 $hm^2$ 。挖方19.27万 $m^3$ ，填方18.16万 $m^3$ 。工程于2013年3月开工，2018年8月建成。

## （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2012年4月17日，安徽省水利厅下达《关于利辛—颍上输气管道工程水土保持方案报告书的批复》（皖水保函〔2012〕433号）批复了本工程的水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为167.72公顷。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2013年2月6日，安徽省发展和改革委员会下达《安徽省发展改革委关于利辛—颍上天然气支线项目初步设计的批复》（皖发改设计函〔2013〕123号），批复了该项目初步设计文件。

## （四）水土保持监测情况

2018年8月至2018年12月，受安徽省天然气有限责任公司委托，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站采取遥感监测、地面调查、定位观测等方法开展了水土保持监测工作，编制完成了《利辛—颍上输气管道工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：工程采取了适宜的水土保持措施，防治效果明显，人为水土流失得到有效控制；水土流失防治指标达到了水土保持方案设计要求，扰动土地整治率99.5%，水土流失总治理度99.4%，土壤流失控制比1.05，拦渣率95%，林草植被恢复率93.6%，林草覆盖率8.0%，各项指标监测值均达到方案设计防治目标值，各项水土保持设施运行正常，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8月至12月，淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《利辛—颍上输气管道工程水土保持设施验收报告》，验收报告的主要结论为：建设单位编报了水土保持方案，开展了工程监理和水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；按照水土保持方案要求落实了水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，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。符合水土保持设施验收条件。

### **（六）验收结论**

该工程建设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，水土流失防治指标达到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）后续管护要求**

加强运行期水土保持设施管理和维护，确保水土保持设施长期发挥水土流失防治效益。

### 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 凡	安徽省天然气开发股份有限公司	项目经理	徐凡	建设单位
成 员	王志文	中石化中原油建工程有限公司	工程师	王志文	施工 单位
	滕万海	中化二建集团有限公司	项目经理	滕万海	
	张 林	中化二建集团有限公司	工程师	张林	
	张 猛	山东胜利建设监理股份有限公司	监 理	张猛	监理 单位
	胡建辉	安徽英策咨询服务有限公司	工程师	胡建辉	方案 编制 单位
	黎家作	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	副站长	黎家作	水土 保持 监测、 验收 报告 编制 单位
	吴 迪	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	高 工	吴迪	
	张乃夫	淮河水利委员会淮河流域水土保持监测中心站	工程师	张乃夫	