

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目

项目编号 2018-340123-52-03-028637

建设地点 安徽省合肥市肥西县

验收单位 中国石油天然气股份有限公司安徽合肥销售分公司

2022年7月28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	中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目	行业类别	其他工程
主管部门 (或主要投资方)	中国石油天然气股份有限公司安徽合肥销售有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	肥西县水务局 “肥水审批函〔2021〕87号”，2021年12月29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	/		
项目建设起止时间	2020年3月至2021年1月		
水土保持方案编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持初步设计单位	河北乐凯化工工程设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	新疆中油建筑安装工程有限责任公司		
水土保持监理单位	抚顺诚信石化工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		

二、验收意见

根据《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），中国石油天然气股份有限公司安徽合肥销售分公司于2022年7月28日在合肥市主持召开了中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案、设施验收报告编制单位，施工、监理单位代表及特邀专家共6人。会议成立了验收组（名单附后）。

验收前，部分验收组成员查勘现场。验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持措施实施情况的汇报，以及监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目主要建设内容包括新建站房 525m²、罩棚 816m²。项目加油部分设 30m³油罐 1 台、20m³油罐 4 台、潜油泵加油机 4 台，加气部分设 LNG 加气机 2 台。

本项目主要由主体工程区和连接道路区共 2 部分组成，工程总占地 0.86hm²，其中永久占地 0.66hm²，临时占地 0.20hm²；工程总挖方 0.39 万 m³，填方 0.39 万 m³，无借方，无余方。项目总投资 961.6 万元，土建投资 503.8 万元。项目于 2020 年 3 月开工，2021 年 1 月完工，总工期 11 月。

（二）水土保持方案批复情况

2021年12月29日，肥西县水务局以“肥水审批函（2021）87号”出具了《中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目水土保持行政许可承诺书》，确定本项目建设期水土流失防治责任范围为0.86hm²。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年3月，河北乐凯化工工程设计有限公司完成了《中国石油肥西杭埠河大道油气合建站项目施工图》（含水土保持工程）。

（四）水土保持监测情况

依据《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）规定，编制水土保持方案报告表项目对水土保持监测不作要求。因此，本项目未开展水土保持监测工作。

（五）验收报告编制情况和主要结论

验收技术服务单位根据现场复核，实际实施了表土剥离0.12万m³、土地整治0.34hm²、布设了雨水管道453m、盖板排水沟75m、植物措施总面积0.34hm²、密目网苫盖4000m²。已实施的水保措施量与批复的方案一致，已建成的水土保持设施外观质量总体合格，水土保持设施运行正常，较好地发挥了水土保持功能，至设计水平年，水土流失各项防治指标值：水土流失治理度98.8%，土壤流失控制比3.4，渣土防护率99.8%，表土保护率93.5%，林草植被恢复率98.8%，林草覆盖率39.5%，均达到批复水土保持方案的目标

值。

本项目建设相关手续资料齐备，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整，水土保持设施的后续管理、维护责任已落实，具备水土保持设施竣工验收条件。

（六）验收结论

该项目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）后续管护要求

进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和长期发挥效益。

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	吴福刚	中国石油天然气股份有限公司安徽合肥销售分公司	工程师	吴福刚	建设单位
成员	凤嗣雅	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	凤嗣雅	验收技术服务单位
	李帆	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	李帆	水土保持方案编制单位
	梁钱华	新疆中油建筑安装工程有限责任公司	工程师	梁钱华	施工单位
	刘庆林	抚顺诚信石化工程项目管理有限公司	工程师	刘庆林	监理单位
	葛贻华	特邀专家	高工	葛贻华	