

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 中粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目  
（燃料乙醇）

项 目 编 号 蚌发改能源备〔2015〕325号

建 设 地 点 安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇

验 收 单 位 中粮生物科技股份有限公司

2022 年 4 月 7 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	中粮生物化学(安徽)股份有限公司搬迁 升级改造项目(燃料乙醇)	行业 类别	其他类 型项目
主管部门 (或主要投资方)	中粮生物科技股份有限公司	项目 性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	蚌埭市水利局 蚌水农〔2016〕38号, 2016年7月		
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	2016年11月至2021年3月		
水土保持方案编制 单位	安徽尚祥水务科技有限公司		
水土保持初步设计 单位	中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院、西安中粮 工程研究设计院有限公司、煤炭工业合肥设计研究院、蚌埭 水利设计院		
水土保持监测单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
水土保持施工单位	中国华冶科工集团有限公司、中国三冶集团有限公司、安徽国 祯环保节能科技股份有限公司、中苏园林建设集团有限公司		
水土保持监理单位	吉林梦溪工程管理有限公司		
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《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），中粮生物科技股份有限公司于2022年4月7日在线上主持召开了中粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目（燃料乙醇）水土保持设施验收会议。参加会议的有工程施工、监理，水土保持方案编制、监测、验收单位代表及特邀专家共7人。会议成立了验收组（名单附后）。

会前验收组及部分专家查看了现场，会上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、水土保持方案实施情况的汇报，以及监理单位、施工单位的补充说明，经质询、讨论，形成了中粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目（燃料乙醇）水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

中粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目（燃料乙醇）位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口镇境内。本项目建设规模为30万t/a燃料乙醇搬迁升级主要生产车间及自备水厂、原辅料及产品仓储、废水处理厂、办公生活设施等辅助设施。项目由主厂区、输水管线区和取水工程区共3部分组成。防治责任范围总面积50.16hm<sup>2</sup>。

工程于 2016 年 11 月开工，2021 年 3 月完工。

## （二）水土保持方案批复情况

2016 年 7 月 28 日，蚌埠市水利局以《关于中粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目（燃料乙醇）水土保持方案报告书的批复》（蚌水农〔2016〕38 号）批复了项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为 49.53hm<sup>2</sup>，项目实际防治责任范围面积为 50.16hm<sup>2</sup>，较方案增加了 0.63 hm<sup>2</sup>。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 10 月，中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院、西安中粮工程研究设计院有限公司、煤炭工业合肥设计研究院、蚌埠水利设计院完成《中粮生物化学（安徽）股份有限公司改造项目（燃料乙醇）初步设计》。2016 年 11 月 8 日~2016 年 11 月 9 日，中粮生化在吉林市吉林设计院 9 楼组织召开中粮生物化学（安徽）股份有限公司改造项目（燃料乙醇）初步设计审查会，形成评审意见。

2016 年 11 月，中国石油集团东北炼化工程有限公司吉林设计院、西安中粮工程研究设计院有限公司、煤炭工业合肥设计研究院、蚌埠水利设计院完成《中粮生物化学（安徽）股份有限公司改造项目（燃料乙醇）施工图设计》。

## （四）水土保持监测情况

2017 年 2 月，中粮生物科技股份有限公司组织安徽鑫成水利规划设计有限公司开展水土保持监测工作，于 2022 年 3 月编制了《中

粮生物化学（安徽）股份有限公司搬迁升级改造项目（燃料乙醇）水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目实际防治责任范围面积为 50.16hm<sup>2</sup>，较方案增加了 0.63 hm<sup>2</sup>；监测的水土流失量为 352.16t，较方案预测量减少了 1337.77t；各项水土保持措施已实施，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 99.6%，水土流失总治理度 98.7%，土壤流失控制比 4.1，拦渣率 99.5%，林草植被恢复率 98.5%，林草覆盖率 22.7%。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

安徽鑫成水利规划设计有限公司在现场调查、查阅资料及水土保持监测总结报告的基础上，于 2022 年 3 月编制完成本工程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，开展了工程监理、水土保持监测工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，水土保持工程质量总体合格，各项防治指标达到了方案批复的要求。工程运行期间，水土保持设施已落实管理维护，具备水土保持设施竣工验收条件。

#### （六）验收结论

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

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。