

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目

项目编号 2019-340123-42-03-012847

建设地点 安徽省合肥市肥西县

验收单位 中节能（肥西）环保能源有限公司



2022年9月29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	肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目	行业类别	其他类型项目
主管部门 (或主要投资方)	中节能(肥西)环保能源有限公司	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〔2019〕1号”，2019年11月21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8月至2022年8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	中国五洲工程设计集团有限公司		
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	豫琳建工集团有限公司		
水土保持监理单位	山东诚信工程建设监理有限公司		
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），中节能（肥西）环保能源有限公司于2022年9月29日在合肥市主持召开了肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案、监测、设施验收报告编制单位，施工、监理单位代表及特邀专家共7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，形成了肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目主要建设内容包括综合工房、综合楼、地磅房等配套设施，建设规模为炉渣处理规模500t/d。

本项目主要由厂区和临建工程区共2个部分组成，工程总占地为2.74hm<sup>2</sup>，均为永久占地；工程总挖方2.74万m<sup>3</sup>，填方2.74万m<sup>3</sup>，无弃方，无借方。项目总投资0.53亿元，其中土建投资0.23亿元。项目于2020年8月开工，2022年8月完工，总工期25月。

## （二）水土保持方案批复情况

2019年11月21日，肥西县水务局以“肥水审批函〔2019〕1号”批复了本项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围为2.68hm<sup>2</sup>。

## （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年7月，中国五洲工程设计集团有限公司完成《肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目施工图》（含水土保持工程）。

## （四）水土保持监测情况

2020年6月，安徽鑫成水利规划设计有限公司通过调查监测、遥感监测、实地量测等监测方法，对各区域水土流失、水土保持防治措施及防治效果进行全面监测和调查，于2022年9月编制完成《肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处理利用项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目建设区内实际占地面积为2.74hm<sup>2</sup>，项目建设期内水土流失总量为31.8t，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，水土流失治理度99.6%，土壤流失控制比4.9，渣土防护率98.7%，表土保护率95.2%，林草植被恢复率98.5%，林草覆盖率24.4%。

## （五）验收报告编制情况和主要结论

2022年9月，安徽鑫成水利规划设计有限公司在现场调查、查阅资料的基础上，编制完成《肥西县生活垃圾焚烧配套炉渣综合处

理利用项目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，完成水土流失治理面积 2.74hm<sup>2</sup>，根据单位、分部和单元工程质量评定成果，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

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	张力橙	中节能(肥西)环保能源有限公司	工程师	张力橙	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	验收报告 编制单位
	梁董冬	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	梁董冬	监测单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师	葛晓鸣	水土保持 方案编制 单位
	王光年	豫琳建工集团有限公司	工程师	王光年	施工单位
	李立斌	山东诚信工程建设监理有限公司	工程师	李立斌	监理单位
	葛贻华	特邀专家	高工	葛贻华	