

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称：肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修项目

项目编号：发改投资字[2016]168号

建设地点：安徽省合肥市肥西县

验收单位：肥西县城乡建设投资（集团）有限公司

2021年11月26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	肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修项目	行业类别	房地产
主管部门 (或主要投资方)	肥西县城乡建设投资(集团)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(2020)16号, 2020年12月14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	肥西县发展和改革委员会 发改综合(2017)223号, 2017年11月28号		
项目建设起止时间	2019年5月至2021年6月		
水土保持方案编制 单位	中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司		
水土保持初步设计 单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		
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	江苏森洋环境建设集团有限公司		
水土保持监理单位	武汉科达监理咨询有限公司		
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），肥西县城乡建设投资（集团）有限公司于2021年11月26日在安徽省合肥市肥西县主持召开了肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修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、设施验收报告的编制单位，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，形成了肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修项目水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

本项目主要建设内容包括1栋食堂（4F）、1栋档案室（6F）、1栋气象站（5F）、1栋配电房（2F）、道路广场及地库等设施，建筑密度10.3%，容积率0.54，绿地率36.9%。

本项目由主体工程区、施工办公区2个部分组成，工程总占地2.20hm<sup>2</sup>，其中永久占地1.91hm<sup>2</sup>，临时占地0.29hm<sup>2</sup>；工程总挖方6.41万m<sup>3</sup>，填方3.37万m<sup>3</sup>，余方3.04万m<sup>3</sup>运送至祥源花世界项目进行综合利用，无借方。

本工程由肥西县城乡建设投资（集团）有限公司投资建设，工

程总投资 9149.69 万元，其中土建投资 6698.00 万元；工程于 2019 年 5 月开工，2021 年 6 月完工。

#### （二）水土保持方案批复情况

2020 年 12 月 14 日，肥西县水务局以“肥水审批函〔2020〕16 号”批复了《肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修项目水土保持方案报告书（报批稿）》。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2017 年 11 月 28 日，肥西县发展和改革委员会以《关于肥光入城口停车场及综合附属用房初步设计的批复》（发改综合〔2017〕223 号）批复了本工程初步设计。

2017 年 11 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司完成了《肥光入城口停车场及综合附属用房施工图设计》（含水土保持工程）；

2017 年 11 月，信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司完成了《肥光入城口停车场及综合附属用房绿化工程施工图设计》。

#### （四）水土保持监测情况

建设单位于 2021 年 5 月委托安徽鑫成水利规划设计有限公司开展水土保持补充监测工作，监测单位按照水土保持方案中水土保持监测的目的和任务要求，分别采用调查监测、资料分析、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补充调查，于 2021 年 10 月编制完成《肥光

入城口停车场及综合服务用房建设及装修项目水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：项目的防治责任范围面积为 2.20hm<sup>2</sup>，项目建设期内水土流失总量为 89.98t，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 99.5%，土壤流失控制比 2.6，渣土防护率 99.1%，林草植被恢复率 98.8%，林草覆盖率 36.4%。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2021 年 11 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《肥光入城口停车场及综合服务用房建设及装修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，水土保持法定程序基本完整，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 2.20hm<sup>2</sup>，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责任主体，具备水土保持设施竣工验收条件。



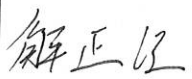




#### （六）验收结论

该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	陈成	肥西县城建设投资（集团）有限公司	副科长		建设单位
成员	丁光武	江苏森洋环境建设集团有限公司	施工员		施工单位
	解正江	武汉科达监理咨询有限公司	总代		监理单位
	张学伍	中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司	工程师		水土保持 方案编制 单位
	张良波	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		监测单位
	葛晓鸣	安徽鑫成水利规划设计有限公司	工程师		验收报告 编制单位
	葛贻华	安徽省水保学会	教高		特邀专家