

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 德丰杰大厦项目

项 目 编 号 2020-341524-70-03-030559

建 设 地 点 安徽省六安市金寨县

验 收 单 位 金寨佳安置业有限公司

2022 年 12 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	德丰杰大厦项目	行业类别	房地产工程
主管部门 (或主要投资方)	金寨佳安置业有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复 机关、文号及时间	金寨县行政审批局 金审许(水保)2021014号, 2021年2月2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11月		
水土保持方案编制 单位	合肥浩准生态科技有限公司		
水土保持初步设计 单位	北京中外建建筑设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	安徽省金宇建设工程有限公司		
水土保持监理单位	安徽同舟工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 技术服务单位	合肥浩准生态科技有限公司		

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），金寨佳安置业有限公司于2022年12月29日在金寨县主持召开了德丰杰大厦项目水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持方案编制单位、施工单位、监理单位、验收技术服务单位的代表及特邀专家共7人。会议成立了验收组(名单附后)。

验收前，部分代表查勘了工程现场。会上验收组成员观看了工程现场影像，查阅了技术资料，听取了建设单位、验收技术服务单位关于水土保持工作情况汇报，水土保持方案编制单位、水土保持施工单位、水土保持监理单位做了相应的补充说明，经质询、讨论，形成了德丰杰大厦项目水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

德丰杰大厦项目位于六安市金寨县境内。本项目建设内容为建设1栋16F办公楼，配套建设地下车库等设施。项目由主体工程区组成，工程总占地0.64hm²，均为永久占地；工程总挖方2.85万m³，填方0.88万m³，余方1.97万m³，不涉及借方。工程于2020年8月开工，2022年11月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2021年2月2日，金寨县行政审批局以《水土保持行政许可承

诺书》（金审许（水保）2021014号）通过了该项目水土保持方案报告表。批复的水土流失防治责任范围为 0.64hm²，实际的水土流失防治责任范围为 0.64hm²，水土保持无变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2020年9月，北京中外建建筑设计有限公司完成《德丰杰大厦项目施工图》（含水土保持）。

（四）水土保持监测情况

本项目水保方案为报告表，根据有关规定，对水土保持监测无要求。

（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，实际实施了雨水管道 150m、雨水井 6 座、生态透水砖 0.05hm²、土地整治 0.17hm²、植物措施总面积 0.17hm²、密目网苫盖 1500m²。本项目已按照批复的水土保持措施体系落实了各项措施，各项措施质量总体合格，水土保持设施运行正常，较好地发挥了水土保持功能，水土流失各项防治指标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，依法足额缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整，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



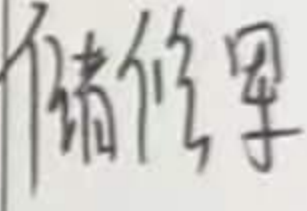
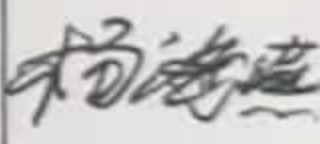
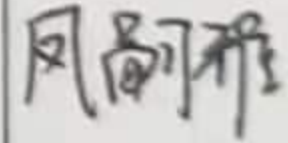
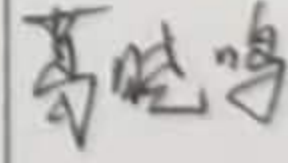
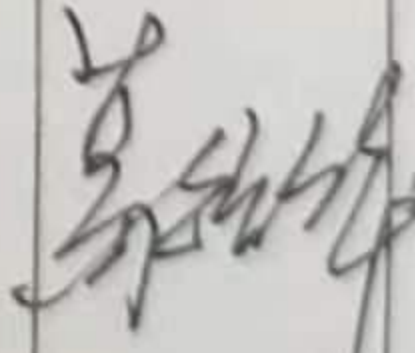
项目实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持

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	陈仁新	金寨佳安置业有限公司	项目主管		建设单位
成员	李四南	金寨佳安置业有限公司	项目负责人		
	储修军	安徽省金字建设工程有限公司	施工技术负责人		施工单位
	杨海燕	安徽同舟工程咨询有限公司	监理员		监理单位
	凤嗣雅	合肥浩淮生态科技有限公司	工程师		水土保持方案编制单位
	葛晓鸣	合肥浩淮生态科技有限公司	工程师		水土保持设施验收单位
	葛贻华	安徽省水土保持学会	高工		特邀专家