

聊城市东昌府区新区街道办事处
党群服务中心建设项目
水土保持设施
验收鉴定书

项目名称：聊城市东昌府区新区街道办事处
党群服务中心建设项目
建设地点：聊城市东昌府区
验收单位：聊城市东昌府区新区街道办事处

2022 年 12 月 8 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	聊城市东昌府区新区街道办事处党群服务中心建设项目	行业类别	社会事业类项目
主管部门	聊城市东昌府区新区街道办事处	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	聊城市东昌府区水务局东昌水保表[2017]4号 2017年6月19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	/		
项目起止时间	2018年6月至2019年1月		
水土保持方案编制单位	山东龙跃兴建设集团有限公司		
水土保持初步设计(或施工图)单位	山东华科规划建筑设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	聊城市环宇建筑安装工程有限公司		
水土保持监理单位	山东天柱建设监理咨询有限公司		
水土保持设施验收技术支撑单位	聊城正和工程咨询有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于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的通知》（水利部〔2017〕365号）、《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）和《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）等有关要求，聊城市东昌府区新区街道办事处于2022年12月8日在东昌府组织召开了聊城市东昌府区新区街道办事处党群服务中心建设项目水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位、水土保持设施验收技术支撑单位、监理单位、方案编制单位、施工单位的代表和特邀专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表查看了工程现场，听取了建设单位、验收报告编制单位的汇报，以及方案编制单位、监理单位、施工单位对有关情况的补充说明，并查阅了验收资料，经质询与讨论，形成验收意见如下：

（一）项目概况

项目位于聊城市东昌府区新区街道振兴路以北，益民胡同以西，建设性质为改建。项目总建筑面积 2558.00m²，主要建设 4F 和 2F 党群服务中心连体楼 1 座，配套建设道路、地上停车位。项目总用地面积 0.20hm²，全部为永久占地；土石方开挖量 0.17 万 m³，总填方量 0.12 万 m³，弃方 0.05 万 m³（建筑垃圾外

运综合利用)，无借方。

工程于 2018 年 6 月开工，2019 年 1 月竣工，总工期 8 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2017 年 6 月 19 日，聊城市东昌府区水务局以东昌水保表[2017]4 号文对《聊城市东昌府区新区街道办事处党群服务中心建设项目水土保持方案》出具批复。批复的水土流失防治责任范围 0.24hm²，其中项目建设区 0.20hm²。

项目实施过程中，未发生水土保持重大变更。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

山东华科规划建筑设计有限公司完成了该项目施工图设计，其中包括主要水土保持措施。

（四）验收报告编制情况和主要结论

受建设单位委托，聊城正和工程咨询有限公司承担了本项目水土保持设施验收技术服务工作，通过收集并查阅相关资料，依据现场调查、核查的实际内容，会同建设单位完成了水土保持设施初验工作。于 2022 年 11 月编制完成《聊城市东昌府区新区街道办事处党群服务中心建设项目水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论：项目实施过程中实际扰动地表面积为 0.20hm²。

实施的主要水土保持措施包括：铺设雨水管道、彩钢板拦挡、防尘网覆盖、临时排水、临时沉沙等。

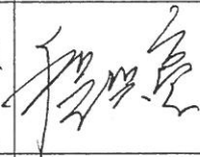
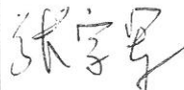
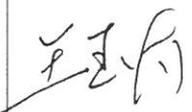
建设单位依法编报了水土保持方案，开展了水土保持设计、

监理工作，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序基本完整；基本按照水土保持方案落实了水土保持措施，水土保持工程质量总体合格，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实；项目水土保持设施具备验收条件。

（五）验收结论

验收组认为：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，水土保持设施质量总体合格，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。

三、验收组成员签字

分工	姓名	单位	职务	签字	备注
组长	张胜强	聊城市东昌府区新 区街道办事处	项目负 责人		建设单位
成 员	李晶晶	山东龙跃兴建设集 团有限公司	技术员		方案编制 单位
	程兴亮	聊城市环宇建筑安 装工程有限公司	项目负 责人		施工单位
	张宗军	山东天柱建设监理 咨询有限公司	总监理 工程师		监理单位
	管兴华	聊城正和工程咨询 有限公司	技术员		验收报告 编制单位
	王玉太	山东省水利科学研 究院	研究员		特邀专家