
谷阳新时代项目

水土保持设施验收报告



建设单位：固镇华力置业有限公司

编制单位：安徽鑫成水利规划设计有限公司

2023 年 7 月

谷阳新时代项目

水土保持设施验收报告



建设单位：固镇华力置业有限公司

编制单位：安徽鑫成水利规划设计有限公司

2023 年 7 月

谷阳新时代项目水土保持设施验收报告

责任页

编制单位	安徽鑫成水利规划设计有限公司		
分 工	姓名	职位/职称	签字
批 准	胡 瑾	高 工	胡瑾
核 定	王亮保	高 工	王亮保
审 查	廖传淮	高 工	廖传淮
校 核	余 浩	工程师	余浩
项目负责人	叶进文	工程师	叶进文
编写人员			
姓名	职称	参编章节、任务分工	签字
叶进文	工程师	章节1、3、5、 附件、附图	叶进文
连明菊	工程师	章节 2、4	连明菊
宋宇驰	工程师	章节 6、7	宋宇驰

目录

前言	1
1 项目及项目区概况	4
1.1 项目概况	4
1.2 项目区概况	12
2 水土保持方案和设计情况	15
2.1 主体工程设计	15
2.2 水土保持方案	15
2.3 水土保持方案变更	15
2.4 水土保持后续设计	16
3 水土保持方案实施情况	17
3.1 水土流失防治责任范围	17
3.2 弃土场设置	18
3.3 取土场设置	18
3.4 水土保持措施总体布局	18
3.5 水土保持设施完成情况	19
3.6 水土保持投资完成情况	24
4 水土保持工程质量	28
4.1 质量管理体系	28
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	29
4.3 弃土场稳定性分析	30
4.4 总体质量评价	30
5 项目初期运行及水土保持效果	31
5.1 初期运行情况	31
5.2 水土保持效果	31

6 水土保持管理	34
6.1 组织领导	34
6.2 规章制度	34
6.3 建设管理	34
6.4 水土保持监测	34
6.5 水土保持监理	36
6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	37
6.7 水土保持补偿费缴纳情况	37
6.8 水土保持设施管理维护	37

7 结论	39
7.1 结论	39
7.2 遗留问题安排	39

附件:

- 1、项目建设及水土保持大事记;
- 2、固镇县发改委同意谷阳新时代项目立项;
- 3、水行政主管部门的监督检查意见;
- 4、分部工程验收签证和单位工程验收鉴定书;
- 5、水土保持验收现状照片;
- 6、《谷阳新时代项目水土保持方案审批准予许可决定书》(固水保〔2020〕76号);
- 7、余方去向;
- 8、借方来源;
- 9、整改通知;
- 10、土地移交协议。

附图:

- 1、谷阳新时代项目总平面图;
- 2、谷阳新时代项目水土流失防治责任范围;

- 3、水土保持设施布置竣工验收图；
- 4、项目建设前、后遥感影像图。



前言

随着城镇化的发展，固镇县固镇县常住人口逐步增加，本项目的建设有利于改善人民的生活水平，带动项目周边的经济发展，因此，本项目的建设是必要的。

项目主要建设9栋住宅（5栋18F、4栋26F），1栋商业楼（2F），配套建设地下车库等设施，代建2条市政道路。小区建筑密度为14.05%，容积率2.19，绿地率30.00%，项目总占地面积为5.40hm²，建设性质为新建。

本项目主要由主体工程区（含两条代征代建市政道路）、场外临建工程区2个部分组成，工程总占地5.40hm²，其中永久占地4.73hm²（含市政道路面积0.65hm²），临时占地0.67hm²；工程挖方13.93万m³，填方3.19万m³，借方1.09万m³，借方来自安徽建工集团固镇房地产开发有限公司东风家园项目。余方11.83万m³，余方由固镇县鼎坤土石方工程有限公司外运至安徽省云鹏新型墙体材料有限公司综合利用；本项目由固镇华力置业有限公司建设。项目于2020年6月开工，2022年5月底完工，总工期23个月，项目本期总投资为5.15亿元，其中土建投资1.54亿元。

2019年5月，固镇县固镇县自然资源和规划局出具了本项目规划设计条件。

2019年12月，安徽省阜阳市勘测院完成《垓下安置小区岩土工程勘察报告》。

2020年3月，固镇县固镇县发改委同意谷阳新时代项目立项。

2020年4月，项目取得《建设用地规划许可证》。

2020年4月，宿迁市建筑设计研究院有限公司完成《谷阳新时代设计方案》。

2020年6月，中安华力建设集团有限公司完成《谷阳新时代施工组织设计》。

2020年9月，固镇县水利局对本项目监督检查，发现该项目未批先建，要求建设单位限期补报水保方案。

2020年9月，固镇华力置业有限公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司承担本项目的水土保持监测工作。

2020年12月7日，固镇县水利局以“固水保〔2020〕76号”对《谷阳新时代项目水土保持方案报告书》进行了批复。

本工程的施工单位为中安华力建设集团有限公司。本工程水土保持监理纳入主体监理中一并进行，监理单位为安徽恒正建设工程项目管理有限公司，绿化单位为安徽

荣林环境建设有限公司。

本项目于 2020 年 6 月开工，2022 年 5 月完工，水土保持工程于主体工程基本同步实施。

2020 年 9 月，固镇华力置业有限公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司编制本工程水土保持设施验收报告。我单位根据批复的水土保持方案，查勘工程现场，查阅、收集了工程档案资料，听取了建设单位关于工程建设情况、水土保持工作的介绍，以及监理单位对该工程监理情况、监测单位对该工程监测情况的说明，复核了水土保持设施建设情况和工程质量，对水土流失防治责任范围内的水土流失现状、水土保持措施的功能及效果进行分析，在综合分析的基础上，于 2023 年 7 月编写完成《谷阳新时代项目水土保持设施验收报告》。

本工程依据批复的水土保持方案和主体工程设计内容，依法依规落实了水土保持监测、监理工作，基本完成了水土保持设施建设，水土保持措施分部工程、单位工程合格，水土保持工程质量评定合格，防治效果较好，各项水土保持设施运行正常，水土流失防治指标达到了水土保持方案批复的目标值，具备水土保持设施验收条件。

根据安徽省水利厅《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》（水保〔2017〕365 号）规定的验收标准和条件，本项目实际与标准不通过验收 9 条情形分析表如下：

本项目实际与不通过验收标准情形分析表

序号	水保〔2017〕365号验收标准	本项目实际发生	是否符合验收要求
1	未依法依规履行水土保持方案及重大变更的编报	本项目依法依规编报了水土保持方案，并取得了水行政主管部门批复	符合要求
2	未依法依规开展水土保持监测的	本项目依法依规开展了水土保持监测工作，并按规定要求报送了监测成果	符合要求
3	废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的	余方外运综合利用，不涉及弃土	符合要求
4	水土保持措施体系、等级和标准未按经批准的水土保持方案要求落实的	按批准水土保持方案要求落实	符合要求
5	水土流失防治指标未达到经批准的水土保持方案要求的	水土流失防治指标达到批准的水土保持方案要求	符合要求
6	水土保持分部工程和单位工程未经验收或验收不合格的	水土保持分部工程和单位工程验收合格	符合要求
7	水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告等材料弄虚作假或存在重大技术问题的	水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告已按规范完成	符合要求
8	未依法依规缴纳水土保持补偿费的	免征	符合要求
9	存在其它不符合相关法律法规规定情形的	不涉及	符合要求



1 项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

谷阳新时代项目位于蚌埠市固镇县行知中学旁育红路两侧（中心坐标：经度 $117^{\circ}18'40.00''$ ，纬度 $33^{\circ}19'49.13''$ ）。项目地理位置详见图 1.1。

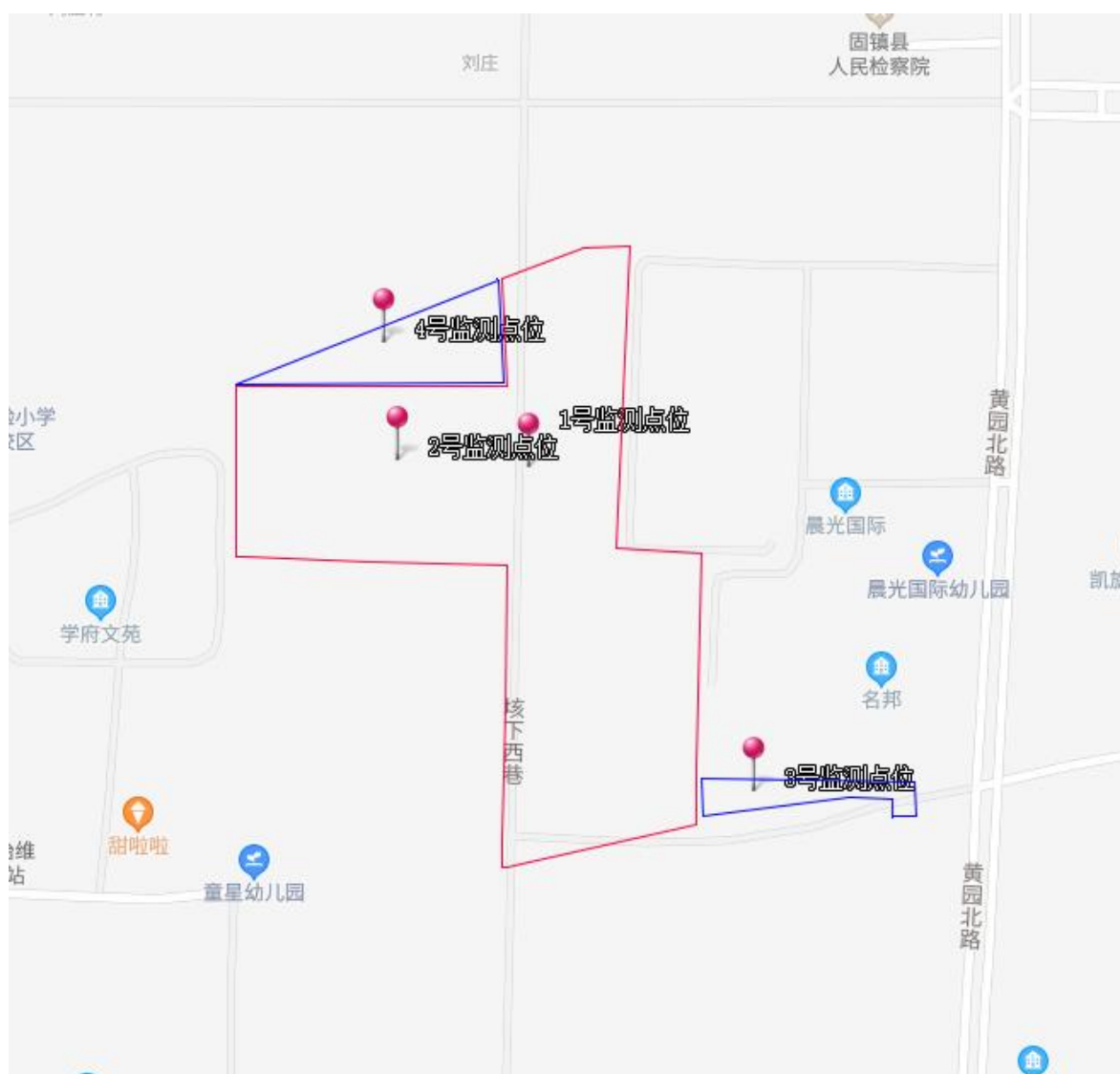


图 1.1 地理位置

1.1.2 主要技术指标

项目共建 9 栋住宅（5 栋 18F、4 栋 26F）、1 栋商业楼（2F）、1 栋物业管理用房

(3F)，配套建设地下车库等设施，建筑基底面积 0.66hm^2 ，总建筑面积 122668m^2 ，其中住宅总建筑面积 100343m^2 ，商业楼总建筑面积 1304m^2 ，配套用房 2163m^2 ，地下建筑面积 18858m^2 。建设性质为新建。

1.1.3 项目投资

本工程实际总投资 5.15 亿元，其中土建投资 1.54 亿元。

1.1.4 项目组成及布置

本项目由主体工程区、场外临建工程区共 2 个部分组成。

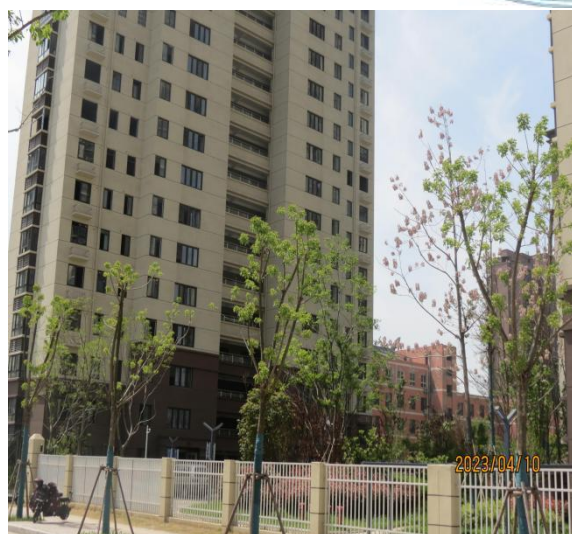
项目组成表

组成	内容
主体工程区	主要包括红线内的商住楼、道路广场、景观绿化等相关附属设施、小区的进出入口与市政道路，占地面积 4.73hm^2
场外临建工程区	主要包括红线外布置的 2 处施工场地，占地面积 0.67hm^2

(1) 主体工程区

1) 建构筑物

项目共建 9 栋住宅（5 栋 18F、4 栋 26F）、1 栋商业楼（2F）、1 栋物业管理用房（3F），配套建设地下车库等设施，建筑基底面积 0.66hm^2 ，总建筑面积 122668m^2 ，其中住宅总建筑面积 100343m^2 ，商业楼总建筑面积 1304m^2 ，配套用房 2163m^2 ，地下建筑面积 18858m^2 。



建构筑物现状



建构筑物现状

2) 道路广场

1、内部道路：小区内道路系统构架清晰，分级明确，人行与机动车适度分流，同时满足消防、救护等要求。小区环路宽 6m，入户支路 4m，转弯半径 12m，构成整个小区的主要交通干线。小区道路总长 1638m，道路面积共计 0.82hm²。

2、代建市政道路：项目红线内代征代建市政道路面积 0.65hm²，其中育红路长 344m，宽 14m；育红路西侧支路长 158m，宽 10m。代建市政道路所在位置现状为临时施工道路，现将其拆除后建设市政道路。

3、广场硬化面积 1.72hm²。

本项目道路、广场等硬化区域共占地 2.65hm²。



代建市政道路现状



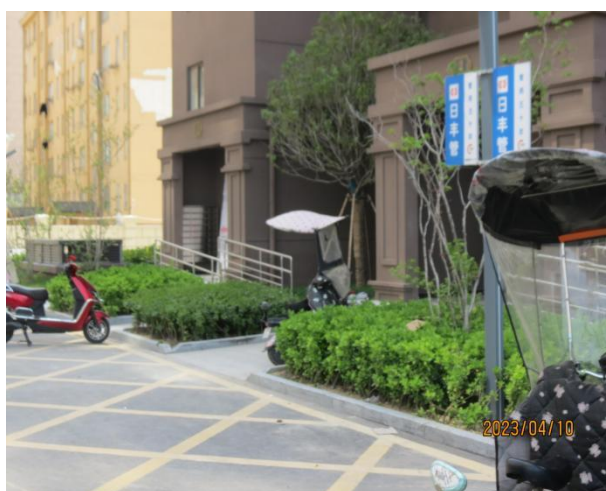
内部道路现状

3) 景观绿化

本项目总绿化面积 1.42hm²，绿化率为 30.00%。根据景观规划设计，项目在建构筑物、道路周边未硬化区域进行景观绿化，乔木 444 株，灌木 549 株，地被植物及草坪 1.31hm²。



绿化现状



绿化现状

4) 围墙退让红线

本项目围墙退让红线情况:

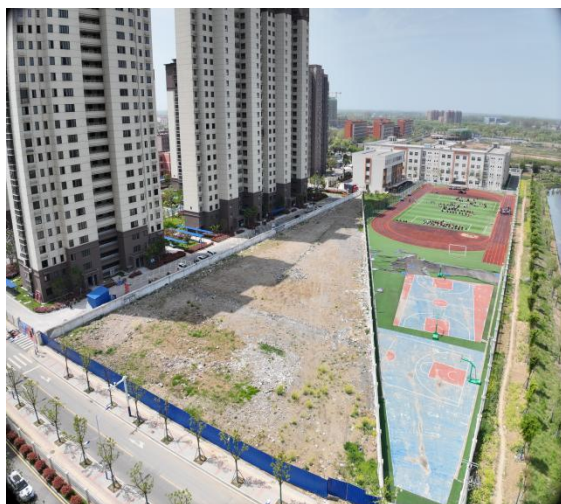
育红路西侧地块: 南侧围墙退让用地红线 2.0m, 东侧、西侧围墙退让用地红线 1.5m, 北侧不设置围墙;

育红路东侧地块: 西侧、东侧围墙退让用地红线 1.0m, 北侧围墙退让用地红线 16.0m, 南侧布设商铺, 不设围墙。

围墙退让红线面积 0.19hm², 后期由建设单位进行绿化, 该绿化面积已计入景观绿化总面积中。

(2) 场外临建工程区

本项目在红线外布设 2 处施工场地, 主要为钢筋加工场、材料设备堆场和施工项目部等, 占地面积 0.67hm²。其中 1#施工场地位于项目西北角, 占地 0.49hm², 主要为施工项目部和生活区; 2#施工场地位于项目东南角, 主要为材料堆场和停车处, 占地 0.18hm²。现 1#、2#施工场地均已拆除, 拆除施工场地进行土地整治, 1#施工场地移交学校, 2#施工场地处由市政建设景观绿化、硬化。



1#施工场地现状



2#施工场地现状

4、临时堆土场

项目分区建设，先进行东区建设，东区建构筑物基础开挖土方及已开挖的地库土方及挖及运，未设置临时堆土场，后期地库回填等土方来自西区地库开挖土方。

设时在红线内南侧布设 1 处临时堆土场，占地 0.13hm^2 ，最大堆高 2.5m。现堆土已回填并建设成道路绿化。西区开挖部分用于东侧地库及建构筑物基础回填，部分堆放至临时堆土场，其余外运综合西侧建利用。



西侧临时堆土场

5、施工道路布置

本工程利用现有的外部道路进场，项目区内的施工便道采用永临结合方式。永久占地范围外仅在 2#施工场地旁有一段施工道路，长 120m，宽 4m，占地面积 0.05hm²。

1.1.5 施工组织及工期

1) 施工场地布置

本项目在红线外布设 2 处施工场地，主要为钢筋加工场、材料设备堆场和施工项目部等，占地面积 0.67hm²。其中 1#施工场地位于项目西北角，占地 0.49hm²，主要为施工项目部和生活区；2#施工场地位于项目东南角，主要为材料堆场和停车处，占地 0.18hm²。现 1#、2#施工场地均已拆除，拆除施工场地进行土地整治，1#施工场地处撒播草籽进行临时防护移交学校，2#施工场地处由市政建设景观绿化、硬化。施工场地布置图见图 1.2。



图 1.2 施工场地布设图

2) 施工临时用水、电及通讯

本工程施工生产用水采用管井降水；生活用水为自来水，接入项目区外自来水管网。施工临时用电就近接入附近的市政供电线路。

3) 施工道路

本工程利用现有的外部道路进场，项目区内的施工便道采用永临结合方式。永久占地范围外仅在 2#施工场地旁有一段施工道路，长 120m，宽 4m，占地面积 0.05hm²。

4) 砂石料场

工程建设所需的砂石料等建筑材料由施工单位负责外购，不设专门的砂石料场。

5) 施工工期

本项目于 2020 年 6 月开工，2022 年 5 月项目完工，总工期 23 个月。

1.1.6 土石方情况

通过查阅工程计量、施工监理资料结合实地调查，本项目总挖方 13.93 万 m³，

填方 3.19 万 m^3 ，借方 1.09 万 m^3 （来源于固镇县宝赢土石方工程有限公司），弃方 11.83 万 m^3 （由固镇县鼎坤土石方工程有限公司外运至安徽省云鹏新型墙体材料有限公司综合利用）。

土石方平衡流向见表 1.2。

表 1.2 土石方平衡流向表 单位：万 m^3

项目分区	挖方	填方	调入		调出		借方		余方	
			数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
主体工程区	13.74	3.13					1.09	固镇县宝赢土石方工程有限公司	11.70	安徽省云鹏新型墙体材料有限公司
场外临建工程区	0.19	0.06					0		0.13	
合计	13.93	3.19					1.09		11.83	

1.1.7 征占地情况

本工程总占地 5.40 hm^2 ，其中永久占地 4.73 hm^2 ，临时占地 0.67 hm^2 ；按建设区域划分，主体工程占地 4.73 hm^2 ，施工场地占地 0.67 hm^2 ；按占地类型分，住宅用地 3.77 hm^2 ，其他土地 1.45 hm^2 ，交通运输用地 0.18 hm^2 。

占地情况说明：

红线范围外的临时道路主要用于连接施工场地和施工现场，且占地面积不大，本方案将其并入相邻的施工场地中，红线外临建工程共占地 0.67 hm^2 。工程实际占地详见表 1.3。

表 1.3 工程占地性质、类型、面积表 单位： hm^2

项目分区	占地类型			占地性质		合计
	住宅用地	其他土地	交通运输用地	永久占地	临时占地	
主体工程区	3.14	1.41	0.18	4.73		4.73
场外临建工程区	0.63	0.04			0.67	0.67
合计	3.77	1.45	0.18	4.73	0.67	5.40

1.1.8 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建

本工程不涉及拆迁（移民）安置与专项设施改建。

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1) 地形地貌

项目区位于固镇县固镇县行知高级中学北侧和东侧，属淮河冲积平原，地势整体较为平坦，原始地面高程为19.20m~20.90m。项目区原始地形地貌图见图1.3。



图 1.3 项目原始地形地貌图

2) 气象

项目区属暖温带湿润季风气候区，具有四季分明、气候温和，雨量适中，光照充足等特点。项目区多年平均气温 15.2℃，多年极端最高气温 41.3℃，多年极端最低气温 -19.4℃，年日照时数为 2167.5h，年均无霜期长达 224d，多年平均降雨量 910mm，10 年一遇最大 24h 降水量 154mm，雨季多集中在 6~9 月，多年平均风速 2.5m/s，年最大风速 35.4m/s，主要风向为 NE，最大冻土深度 13cm。项目区气候气象特征详见表 1.4。

表 1.4 项目区主要气象特征表

项目	内容		单位	数值
气候分区	暖温带湿润季风气候区			
气温	多年平均		°C	15.2
	极值	最高	°C	41.3
		最低	°C	-19.4
降雨	多年平均		mm	910
	10 年一遇 24h		mm	154
无霜期	全年		d	224
冻土深度	最大		cm	13
风速	多年平均		m/s	2.5
	历年最大风速		m/s	35.4
	主导风向		NE	

3) 水文

项目位于固镇县固镇县，项目区雨水经雨水口汇入地下雨水管道，接入市政道路（育红路）雨水管网。

4) 土壤植被

项目地处淮北平原区，项目区主要土壤类型为棕壤土。项目占地类型为住宅用地、其他土地（空闲地）、交通运输用地，无表土资源。项目区内主要植被类型为暖温带落叶阔叶林带和亚热带落叶阔叶及常绿阔叶混交林带过渡的地带，主要乔木优势树种有杨、柳、刺槐、马尾松、侧柏、苦楝、臭椿、泡桐，林草覆盖率为 24.26%。

1.2.2 水土流失及防治情况

根据《全国水土保持规划（2015-2030 年）》（国函〔2015〕160 号）、《安徽省人民政府（办公厅）关于发布安徽省人民政府关于划定省级水土流失重点预防区和重点治理区的通告》（皖政秘〔2017〕94 号）以及《蚌埠市水土保持规划（2018-2030 年）》，项目不在国家、省、市级水土流失重点防治区。通过查阅《安徽省生态保护红线》的范围，项目不涉及生态红线。项目不涉及水土保持敏感区。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB50434-2018），防治标准执行北方土石山区一级标准。根据《全国水土保持区划》，项目区所属水土保持区划为北方土石山区。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），项目区土壤侵蚀类型为水力侵蚀，容许土壤流失量为 $200\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。根据调查，项目区土壤侵蚀模数背景值为

120t/km²·a，属微度侵蚀。



2 水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2020 年 4 月,宿迁市建筑设计研究院有限公司完成《谷阳新时代项目设计方案》。

2020 年 5 月,宿迁市建筑设计研究院有限公司完成了《谷阳新时代项目施工图设计》;

2021 年 5 月,宿迁市建筑设计研究院有限公司完成了《谷阳新时代项目排水工程设计》。

2.2 水土保持方案

2020 年 9 月,固镇华力置业有限公司委托安徽鑫成水利规划设计有限公司编制该项目水土保持方案报告书,项目组按照《中华人民共和国水土保持法》等法律法规、规程规范,依据项目施工图设计,通过现场查勘、调查、搜集资料,于 2020 年 10 月编制完成了《谷阳新时代项目水土保持方案报告书》(送审稿)。

根据水土保持有关法律、法规规定,固镇县水利局于 2020 年 11 月 8 日在固镇县组织召开了《谷阳新时代项目水土保持方案报告书》技术审查会,并形成了评审意见,根据评审意见,安徽鑫成水利规划设计有限公司对报告书进行了补充、修改和完善,形成了《谷阳新时代项目水土保持方案报告书(报批稿)》。

2020 年 12 月 7 日,固镇县水利局以“固水保〔2020〕76 号”对《谷阳新时代项目水土保持方案报告书》进行了批复。

2.3 水土保持方案变更

对照《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定(试行)》(办水保〔2016〕65 号)号文,本工程不需要水土保持方案设计变更,具体见表 2.1。



表 2.1 本项目水保重大变化情况梳理表

序号	重大变化项目	水保方案	实际	变化情况对照
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防区和治理区	不涉及水土流失重点预防区与重点治理区	不涉及水土流失重点预防区与重点治理区	不构成重大变化
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上	水土流失防治责任范围为 5.40hm ²	水土流失防治责任范围为 5.40hm ²	不构成重大变化
3	开挖填筑土石方总量增加 30%以上	本工程挖填总量 16.27 万 m ³ , 挖方 11.96 万 m ³ , 填方 4.31 万 m ³ , 余方 9.45 万 m ³ , 借方 1.80 万 m ³	本工程挖填总量 17.12 万 m ³ , 增加 5%, 未达到 30%以上, 挖方 13.93 万 m ³ , 填方 3.19 万 m ³ , 余方 11.83 万 m ³ , 借方 1.09 万 m ³	不构成重大变化
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300m 的长度累计达到该部分线路长度的 20%以上	/	/	/
5	施工道路或伴行道路等长度增加 20%以上	施工道路 120m	施工道路 120m	不构成重大变化
6	桥梁改路或隧道改路累计长度 20km 以上	/	/	/
7	表土剥离量减少 30%以上	/	/	/
8	植物措施面积减少 30%以上	植物措施面积为 1.91m ²	植物措施面积为 1.42m ² , 植物措施面积减少 25.7%, 未达到 30%以上	不构成重大变化
9	水土保持重要单位工程措施体系发生变化, 可能导致水土保持功能显著降低或丧失	水土保持措施体系包括防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程	水土保持措施体系包括防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程, 措施体系未发生重大变化	不构成重大变化
10	水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场或需要提高弃渣场堆量达到 20%以上的	/	/	/

2.4 水土保持后续设计

2020 年 4 月, 宿迁市建筑设计研究院有限公司完成《谷阳新时代设计方案》。

2020 年 5 月, 宿迁市建筑设计研究院有限公司完成了《谷阳新时代项目施工图设计》;

2021 年 5 月, 宿迁市建筑设计研究院有限公司完成了《谷阳新时代项目排水工程设计》。

依据施工图设计本工程水土保持工程分为防洪排导工程、土地整治工程和植被建设工程 3 个单位工程。防洪排导工程主要包括, 主体工程区雨水管道 1833m, 雨水井 87 座; 土地整治工程包括主体工程区土地整治 1.42hm², 场外临建工程区土地整治 0.18hm²; 植被建设工程主要为主体工程区植被建设 1.42hm²。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

1) 水土保持方案确定的防治责任范围

根据固镇县水利局印发的《谷阳新时代项目水土保持方案审批准予许可决定书》(固水保〔2020〕76号), 该项目水土流失防治责任范围为 5.40hm²。详见表 3.1。

表 3.1 水土保持方案确定水土流失防治责任范围 单位: hm²

项目区	项目建设区			防治责任范围
	永久占地	临时占地	小计	
主体工程区	4.73		4.73	4.73
场外临建工程区		0.67	0.67	0.67
合计	4.73	0.67	5.40	5.40
防治责任主体	固镇华力置业有限公司			

2) 建设期防治责任范围监测成果

根据实地调查和定位监测结果, 对主体工程征占地资料、竣工资料查阅复核, 本项目水土流失防治责任范围 5.40hm², 其中主体工程区 4.73hm², 场外临建工程区 0.67hm², 建设期实际发生的防治责任范围详见表 3.2。

表 3.2 建设期实际发生的水土流失防治责任范围表 单位: hm²

项目区	项目建设区			防治责任范围
	永久占地	临时占地	小计	
主体工程区	4.73		4.73	4.73
场外临建工程区		0.67	0.67	0.67
合计	4.73	0.67	5.40	5.40
防治责任主体	固镇华力置业有限公司			

3) 对比分析

本项目建设期实际防治责任范围 5.40hm², 较批复方案的防治责任范围不变。建设期水土流失防治责任范围与方案对比表详见表 3.3。



表 3.3 建设期水土流失防治责任范围与方案对比

项目分区	防治责任范围 (hm ²)		
	方案设计	实际	较方案增加或减少
主体工程区	4.73	4.73	0
场外临建工程区	0.67	0.67	0
合计	5.40	5.40	0

监测数据和方案设计变化的主要原因:

根据现场实地调查、资料分析,严格控制施工范围,防治责任范围不变。

3.2 弃土场设置

通过调查监测和实地监测,本项目土方 11.83 万 m³ (土方由固镇县鼎坤土石方工程有限公司外运至安徽省云鹏新型墙体材料有限公司综合利用),无弃土场。

3.3 取土场设置

根据实际发生情况,本项目借方 1.09 万 m³ (借方来自安徽建工集团固镇房地产开发有限公司东风家园项目)。

3.4 水土保持措施总体布局

3.4.1 水土保持措施体系及总体布局情况

工程实际建设以主体工程区、场外临建工程区为防治分区,根据各防治分区水土流失特点,结合项目防治责任范围的地形地貌、土壤条件、水土流失现状以及建设内容,对本项目水土保持措施进行合理布局。各分区水土保持措施布局如下:

1) 主体工程区

施工过程中,在售楼部周边布设盖板排水沟,在施工道路旁铺设草皮,工程沿项目区内部道路布设了雨水管、雨水井,植草砖、灌溉设施;对裸露地表铺设密目网进行临时苫盖;施工结束后,对项目区道路及构筑物周边空闲区域采取乔灌草相结合的植被建设;植被建设前进行土地整治。

2) 场外临建工程区

施工过程中,在临时用房周边布设临时排水沟,对裸露地表铺设彩条布进行临时苫盖;施工结束后,对项目区道路采取撒播草籽的植被建设;植被建设前进行土地整

治。

3.4.2 总体布局变化及合理性分析

1、变化情况

本项目在实施过程中基本按照水土保持技术要求，落实了水土保持防治任务，防治措施体系基本完成。各区水保措施布局较水土保持方案变化情况见表 3.4。

主体工程设计和方案确定的水土保持措施，根据现场调查，对照有关规范和标准，实施措施布局合理，已实施的水土保持措施防治水土流失的功能基本未变，能有效防治水土流失，项目建设区的原有水土流失得到基本治理；新增水土流失得到有效控制；生态得到保护，环境得到明显改善，水土保持设施安全有效。

表 3.4 水土保持措施布局变化情况表

防治分区	措施类型	方案设计中水土保持措施布局	实际实施的水土保持措施布局	变化情况
主体工程区	工程措施	雨水管道、雨水井、土地整治、植草砖、灌溉设施	雨水管道、雨水井、土地整治、植草砖、灌溉设施	雨水管道、雨水井数量增加
	植物措施	乔灌木及地被相结合的植被建设	乔灌木及地被相结合的植被建设	密目网苫盖、铺设草皮数量增加
	临时措施	彩条布苫盖、盖板排水沟、密目网苫盖、铺设草皮	彩条布苫盖、盖板排水沟、密目网苫盖、铺设草皮	
场外临建工程区	工程措施	土地整治	土地整治	无变化
	植物措施	撒播狗牙根草籽的植被建设	撒播狗牙根草籽的植被建设	无变化
	临时措施	盖板排水沟、植被建设	盖板排水沟、植被建设	无变化

2、调整后的布局评价

实施的水土流失防治措施与方案设计的水土保持存在一定的调整，但是基本能起到防治水土流失的目的，调整后的措施布局无制约因素，已实施的水土保持措施能有效防治水土流失。

3.5 水土保持设施完成情况

3.5.1 工程措施

项目的水土保持工程措施实施时间为 2021 年 12 月至 2022 年 4 月，水土保持措施基本同步实施。

1)主体工程区：雨水管道 1833m，雨水井 87 座，植草砖 0.43hm²，土地整治 1.42hm²，

灌溉设施 1 套；

2) 场外临建工程区：土地整治 0.18hm²。

本项目实际完成的水土保持工程措施工程量详见表 3.5，实际完成工程措施工程量与方案对比见表 3.6。

表 3.5 水土保持工程措施完成情况表

防治分区	防治措施	单位	工程量	实施时间	位置
主体工程区	土地整治	hm ²	1.42	2022.1~2022.2	植被建设区域
	雨水管道	m	1833	2021.12~2022.1	沿建构筑物、道路布设
	雨水井	座	87	2021.12~2022.1	沿建构筑物、道路布设
	植草砖	hm ²	0.43	2022.3~2022.4	地面停车场
	灌溉设施	套	1	2022.3	植被建设区域
场外临建工程区	土地整治	hm ²	0.18	2022.1	植被建设区域

表 3.6 项目实际完成工程措施与设计工程量对比表

防治分区	防治措施	单位	方案 工程量	实际 完成量	增减 工程量	变化原因
主体工程区	土地整治	hm ²	1.42	1.42	0	调整设计，根据项目区总体布局，增加雨水管网及配套
	雨水管道	m	1704	1833	+129	
	雨水井	座	66	87	+21	
	植草砖	hm ²	0.43	0.43	0	
	灌溉设施	套	1	1	0	
场外临建工程区	土地整治	hm ²	0.67	0.18	0.49	1#施工场地移交学校建设

3.5.2 植物措施

项目的水土保持植物措施实施时间为 2022 年 2 月至 2022 年 3 月。

主体工程区：植被建设 1.42hm²（乔木 444 株，灌木 549 株，地被植物及草坪 1.31hm²）；

场外临建工程区：

本项目实际完成的水土保持植物措施工程量详见表 3.7，实际完成植物措施工程量与方案对比见表 3.9。

表 3.7 植物措施工程量完成情况表

防治分区	措施类型		单位	工程量	实施时间	位置
主体工程区	植被建设面积		hm ²	1.42	2022.2~2022.3	建构筑物、道路周边空闲区域
	其中	乔木	株	444		
		灌木	株	549		
		地被及草坪	hm ²	1.31		

表 3.8 实际完成苗木表

序号	名称	规格			数量	单位
		胸径	高度	蓬径		
乔木						
1	香樟 A	26	800	400	2	株
2	香樟 B	15	500	350	168	株
3	朴树	24	800	400	2	株
4	丛生朴树	每杆>15	1000	500	2	株
5	榉树	18	700	400	7	株
6	丛生白蜡	每杆>15	800	400	1	株
7	丛生乌桕	每杆>15	800	400	4	株
8	榔榆	16	600	350	1	株
9	榆树	16	600	350	4	株
10	国槐	15	600	350	4	株
11	泡桐	15	600	350	44	株
12	实生银杏	16	750	350	20	株
13	广玉兰	15	550	350	46	株
14	栎树	12	550	320	4	株
15	无患子	18	650	400	16	株
16	枫杨	16	600	350	12	株
17	高杆女贞	12	500	350	10	株
18	红叶黄栌	12	500	350	7	株
19	早园竹	2~3	400	--	30	平方米
灌木						
1	白玉兰	12	500	350	3	株
2	二乔玉兰	12	500	350	2	株
3	丛生桂花	D12	300	250	11	株
4	银桂	D18	550	450	12	株
5	特选桂花	D18	550	450	1	株
6	花石榴	--	250	180	4	株
7	树状月季	3	120	40	3	株
8	早樱	D10	300	250	42	株
9	晚樱	D8	250	200	19	株
10	桃树	D10	300	250	13	株



3 水土保持方案实施情况

11	西府海棠	D6	250	160	14	株
12	垂丝海棠	D8	280	200	24	株
13	贴梗海棠	D6	250	160	8	株
14	高杆石楠	D8	250	200	39	株
15	枫香	D10	280	250	12	株
16	红枫	D10	280	250	12	株
17	巨紫荆	--	250	180	8	株
18	紫荆	--	250	180	32	株
19	法国冬青	3	160	40	90	平方米
20	高杆月季	3	120	40	3	株
21	腊梅	--	180	150	30	株
22	红梅	--	180	150	19	株
23	结香	D10	250	250	6	株
24	枇杷	D8	300	220	10	株
25	紫叶李	--	250	180	76	株
26	紫薇	--	180	150	26	株
27	丁香	--	180	150	1	株
28	木槿	--	180	150	36	株
29	连翘	--	120	120	15	株
30	碧桃	--	250	180	4	株
31	无花果	D8	300	220	4	株
32	梨树	--	350	300	4	株
33	火棘球	--	120	200	6	株
34	女贞球	--	120	200	13	株
35	红楠球	--	120	200	15	株
36	黄杨球	--	120	200	16	株
37	樱桃	D10	300	250	6	株

序号	名称	规格		株距 cm	密度 (株/m ²)	面积 m ²
		高度	蓬径			
1	八角金盘	60	40	35	5	200
2	南天竹	45	35	30	13	220
3	海桐	50	35	30	13	195
4	红叶石楠	45	30	25	19	2041
5	大叶黄杨	40	25	20	29	690
6	金叶女贞	40	25	20	29	140
7	雀舌黄杨	40	25	20	29	467
8	洒金桃叶珊瑚	40	30	25	19	265
9	毛杜鹃	40	25	20	29	70
10	火棘	40	25	20	29	400
11	金边黄杨	30	25	20	29	756
12	草皮	—	—	—	满铺	8749

表 3.9 项目实际完成植物措施与方案设计工程量对比表

防治分区	防治措施		单位	方案工程量	实际完成量	增减工程量	变化原因
主体工程区	植被建设面积		hm ²	1.42	1.42	0	根据实际调整了植被栽植数量，增加了地被面积
	其中	乔木	株	436	444	+8	
		灌木	株	776	549	-227	
		地被及草坪	hm ²	1.21	1.31	+0.10	
场外临建工程区	植被建设面积		hm ²	0.49	0	-0.49	1#施工场地移交学校建设
	其中	撒播草籽	hm ²	0.49	0	-0.49	

3.5.3 临时措施

根据查阅工程计量，临时措施施工主要在 2020 年 6 月至 2021 年 10 月，主要采取的临时措施有：

1) 主体工程区：盖板排水沟 260m，密目网苫盖 10000m²，彩条布苫盖 1000m²，铺设草皮 5000m²；

2) 场外临建工程区：盖板排水沟 160m，植被建设 0.10hm²。

本项目实际完成的水土保持临时措施工程量详见表 3.10，实际完成临时措施工程量与方案对比见表 3.11

表 3.10 临时措施工程量完成情况表

防治分区	防治措施	单位	工程量	实施时间	位置
主体工程区	盖板排水沟	m	260	2020.7~2020.8	售楼部周边
	密目网苫盖	m ²	10000	2020.7	裸露地表
	彩条布苫盖	m ²	1000	2020.7	裸露地表
	铺设草皮	m ²	5000	2020.7	施工道路旁
场外临建工程区	盖板排水沟	m	160	2020.6	红线外施工场地
	植被建设	hm ²	0.10	2020.6	场外整治区域

表 3.11 临时措施工程量与方案设计工程量对比表

防治分区	防治措施	单位	方案工程量	实际完成量	增减工程量	变化原因
主体工程区	盖板排水沟	m	260	260	0	水土保持方案编报时, 临时措施已实施, 无变化
	密目网苫盖	m ²	9500	10000	+500	根据实际增加密目网苫盖数量
	彩条布苫盖	m ²	1000	1000	0	水土保持方案编报时, 临时措施已实施, 无变化
	铺设草皮	m ²	500	5000	+4500	铺设草皮面积增加, 工程量增加
场外临建工程区	盖板排水沟	m	160	160	0	水土保持方案编报时, 临时措施已实施, 无变化
	植被建设	hm ²	0.10	0.10	0	水土保持方案编报时, 临时措施已实施, 无变化

3.6 水土保持投资完成情况

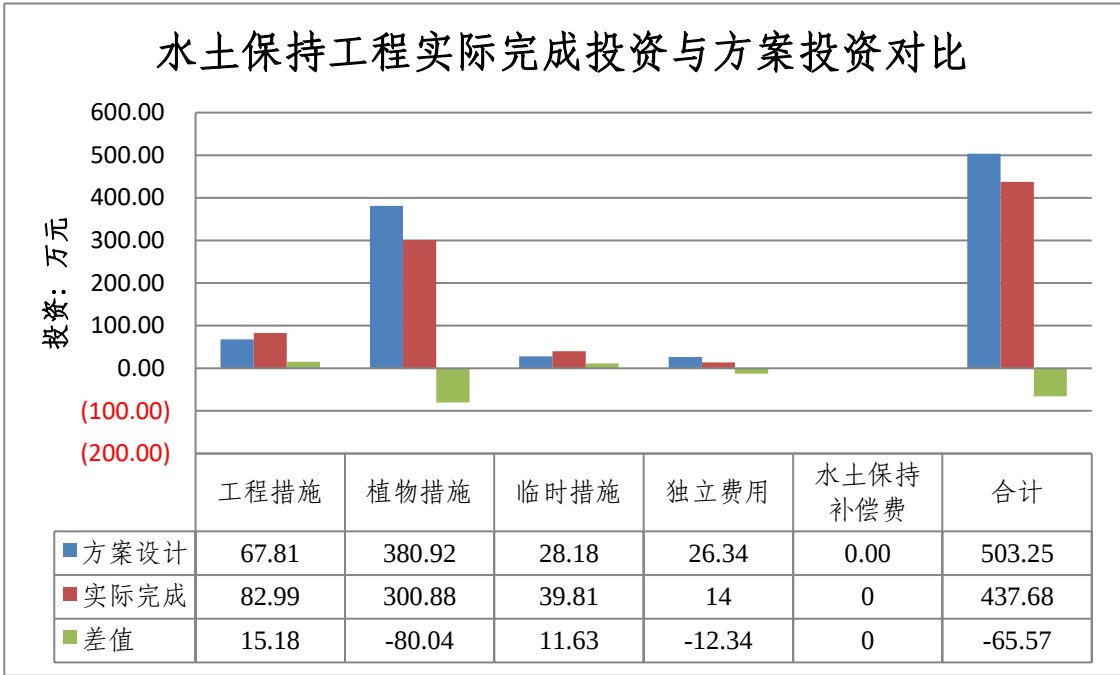
从实施情况看, 方案确定的各项防治措施基本得到了实施, 水土保持实际完成投资 437.68 万元, 较水土保持方案投资减少了 65.57 万元。实际完成水土保持工程投资见表 3.12, 与方案设计投资对比及变化原因详见表 3.13。

表 3.12 工程实际完成水土保持措施投资表

序号	工程或费用名称	投资
第一部分 工程措施		82.99
一	主体工程区	82.83
二	场外临建工程区	0.16
第二部分 植物措施		300.88
一	主体工程区	300.88
二	场外临建工程区	0
第三部分 临时工程		39.81
一	主体工程区	19.42
二	场外临建工程区	20.39
第四部分 独立费用		14
一	建设管理费	/
二	工程建设监理费	/
三	科研勘测设计费	/
四	水土保持方案编制费（合同价）	6
五	水土保持监测费	4
六	水土保持设施竣工验收费	4
一~四部分合计		437.68
水土保持补偿费		免征
水土保持总投资		437.68

表 3.13 水土保持工程实际完成投资与方案投资对比表

项目组成		工程量		水土保持投资 (万元)		
序号	措施类型	方案设计	实际完成	方案设计	实际完成	变化量
第一部分 工程措施				67.81	82.99	+15.18
一	主体工程区			67.65	82.83	+15.18
1	雨水管道 (m)	1704	1833	25.94	50.33	+24.39
2	雨水井 (座)	66	87			
3	土地整治 (hm ²)	1.42	1.42	1.83	1.70	-0.13
4	植草砖 (hm ²)	0.43	0.43	33.97	25.80	-8.17
5	灌溉设施 (套)	1	1	5.20	5.00	-0.20
二	场外临建工程区			0.13	0.16	+0.03
1	土地整治 (hm ²)			0.13	0.16	+0.03
第二部分 植物措施				380.92	300.88	-80.04
一	主体工程区			380.56	300.88	-79.68
1	植被建设 (hm ²)	1.42	1.42	380.56	300.88	-79.68
	乔木	436	444			
	灌木	776	549			
	地被及草坪	1.21	1.31			
二	场外临建工程区			0.36	0	-0.36
1	植被建设 (hm ²)	0.49	0	0.36	0	-0.36
第三部分 临时措施				28.18	39.81	+11.63
一	主体工程区			7.79	19.42	+11.63
1	盖板排水沟 (m)	260	260	3.12	3.12	0
2	密目网苫盖 (m ²)	9500	10000	2.85	3.00	+0.15
3	彩条布苫盖 (m ²)	1000	1000	0.30	0.30	0
4	铺设草皮 (m ²)	500	5000	1.50	13.00	11.5
二	场外临建工程区			20.39	20.39	0
1	盖板排水沟 (m)	160	160	1.89	1.89	0
2	植被建设 (hm ²)	0.10	0.10	18.50	18.50	0
第四部分 独立费用				26.34	14	-12.34
一	建设管理费					
二	工程建设监理费					
三	科研勘测设计费					
四	水土保持监测费			12.34	4	-8.34
五	水土保持方案编制费			6	6	0
六	水土保持竣工验收费			8	4	-4
一~四部分合计				503.25	437.68	-65.57
水土保持补偿费				免征	免征	
水土保持总投资				503.25	437.68	-65.57



主要变化原因如下:

- (1) 工程措施增加了 15.18 万元, 原因: 雨水管道、雨水井数量增加。
- (2) 植物措施减少了 80.04 万元, 原因: 灌木数量减少, 导致投资减少。
- (3) 独立费用按实际计列, 导致投资减少 12.34 万元。

4 水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

本工程严格试行项目法人责任制度、招投标制度、工程监理制度和合同管理制度；为保证工程质量，工程建设中建立建设单位负责质量把控、监理单位监控、施工单位保证、政府监督的工程质量保证体系，在工程建设过程中，始终坚持以选择一流的施工单位保质量，以高素质的监理队伍保质量，自觉接受各级水行政主管部门的检查和监督，发现问题及时整改，有效地促进了工程质量的全面提高，确保工程达到设计和规程规范要求，水土保持工程的建设与管理纳入主体工程建设管理体系中。

4.1.1 机构设置

谷阳新时代项目水土保持工程依据项目法人组织建设，项目管理机构如下：

在工程建设期间，固镇华力置业有限公司全面负责工程的建设管理工作，对工程建设的招投标、质量、进度和投资负责。

建设单位：固镇华力置业有限公司

设计单位：宿迁市建筑设计研究院有限公司

水土保持方案编制单位：安徽鑫成水利规划设计有限公司

施工单位：中安华力建设集团有限公司

监理单位：安徽恒正建设工程项目管理有限公司

绿化单位：安徽荣林环境建设有限公司

监测单位：安徽鑫成水利规划设计有限公司

建设单位对建设的全过程进行具体的工程控制和内外环境协调。设计单位成立设计组，负责解决工程建设中有关设计方面的问题。监理单位常驻工地实施全过程跟踪监督管理。

4.1.2 建设单位质量保证体系和管理制度

为搞好水土保持工作，建设单位将水土保持工程纳入主体工程统一管理，成立了生产安全部，从组织、管理、经济、技术措施等方面加强管理，在水土保持工程实施过程中，建设单位购买材料，组织公司人员实施水土保持措施的实施，项目建设现场

负责人在施工现场全面跟踪检查，督促按照要求做好水土保持工作。

4.1.3 监理单位质量保证体系和管理制度

本工程水土保持监理纳入主体工程监理，项目的质量、造价、进度和控制均由合肥市工程建设监理有限公司负责。监理单位制定了监理规划、监理细则，依据《施工质量监控制度》、《单位工程验收制度》对水土保持工程开展了事前控制、过程跟踪、事后检查等环节的质量监理工作，做到全过程、全方位监理。监理部由 6 人组成，其中总监 1 名、监理工程师 2 名，监理员 3 名，水土保持监理工作由总监负责，现场跟踪由监理员、监理工程师执行。

4.1.4 施工单位质量保证体系和管理制度

施工单位未建立水土保持专门质量体系，但在文明施工管理体系中对水土保持施工方面提出建议，以确保工程的施工质量。

施工单位从组织措施、管理措施、经济措施、技术措施等方面加强管理，细化操作工艺、规范细部做法，确保工程质量达到设计要求。施工单位根据行业质量标准要求，建立了质量保证体系，落实了质量责任制和质量保证措施。

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

根据建设单位提供的分部工程验收签证、单位工程验收鉴定书和相关的质量评定材料，项目区实施的水土保持工程主要包括防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程。项目划分情况，本项目水土保持工程共分为 3 个单位工程，3 个分部工程，25 个单元工程，分部工程、单位工程、单元工程全部合格。水土保持工程划分及质量评定见表 4.1。

表 4.1 水土保持措施质量控制结果统计表

序号	单位工程名称	分部工程	单元工程	单元工程数量
1	土地整治工程	场地整治	主体工程区土地整治	2
			场外临建工程区土地整治	1
2	防洪排导工程	排洪导流设施	主体工程区雨水管道	19
3	植被建设工程	点片状植被	主体工程区植被建设	2
			场外临建工程区植被建设	1
合计	3	3		25

4.2.2 各防治分区工程质量评价

验收组查勘了雨水管道、排水沟、土地整治、植物措施、植草砖等完成情况，对项目区内工程措施的外观形状、轮廓尺寸、表面平整度情况以及植物措施的恢复情况进行了抽查核查。查阅了工程建设施工合同等相关资料。

核查结果显示：本工程水土保持工程措施保存完好，工程的结构尺寸符合设计要求，施工工艺和方法满足技术规范和质量要求；排水等设施线性美观、断面尺寸规则、排水顺畅，工程质量合格；植物措施中栽植的乔木等苗木规格复核设计要求，所有的绿化措施在在之前都进行了土地整治，提高了林草的成活率，目前植物措施管护良好，有效的防止了水土流失，完成了批复的治理任务，植物措施总体质量合格。

表 4.2 水土保持工程划分及质量评定表

单位工程	分部工程				单元工程			质量核查结果
	类型	划分数 量	查勘数 量	查勘比例 (%)	划分数 量	查勘数 量	查勘比例 (%)	
土地整治	场地整治	1	1	100	3	3	100	合格
防洪排导工程	排洪导流设施	1	1	100	19	19	100	合格
植被建设工程	点片状植被工程	1	1	100	3	3	100	合格
合计		3	3		25	25	100	

注：防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程依据《水土保持工程质量评定规程》划分并评定。

4.3 弃土场稳定性分析

通过调查监测和实地监测，本项目土方 11.83 万 m³，土方由固镇县鼎坤土石方工程有限公司外运至安徽省云鹏新型墙体材料有限公司综合利用，无弃土场。

4.4 总体质量评价

建设单位在本工程建设过程中，建立了完整的质量保证体系，设计、监理和施工等单位都建立了相应的质量保证体系，使得工程质量得到有效保证。

根据各防治分区质量评价结果和各方有关单位的抽查共同认定，本工程完成的水土保持工程措施基本保存完好，工程的结构尺寸符合要求，施工工艺和方法满足技术规范，工程外观质量基本合格，林草植被总体长势良好。

5 项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

雨水管排水顺畅，未出现淤积情况；植物措施建设完成后，植被生长良好，具有水土流失防治功能，充分发挥了水土保持效益，运行期加强植被养护工作。

5.2 水土保持效果

5.2.1 水土流失治理度

根据监测结果并经现场核实，本项目水土流失治理面积 5.38hm^2 ，水土流失总面积 5.40hm^2 ，水土流失治理度为 99.6% ，高于方案批复的目标值 95.0% 。

水土流失治理度计算见表 5.1。

表 5.1 水土流失治理度计算成果表

监测分区	水土保持措施面积 (hm^2)			硬化面积 (hm^2)	小计 (hm^2)	水土流失面积 (hm^2)	水土流失治理度 (hm^2)
	工程措施	植物措施	小计				
主体工程区	0.01	1.42	1.43	3.29	4.72	4.73	99.8
场外临建工程区		0.49	0.49	0.17	0.66	0.67	98.5
合计	0.01	1.91	1.92	3.46	5.38	5.40	99.6

5.2.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。依据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)，本工程所在地区属南方红壤区，容许土壤流失量为 $200\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，试运行期平均土壤流失量 $113\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。经计算，试运行期土壤流失控制比为 6.7，有效的控制了因项目开发建设产生的水土流失。

5.2.3 渣土防护率

渣土防护率为项目水土流失责任范围内采取措施实际档护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。根据实地监测和调查，本工程采取措施档护的临时堆土数量和永久弃渣 1.29 万 m^3 ，临时堆土和永久弃渣总量 1.30 万 m^3 ，渣土防护率为 99.2% 。

5.2.4 表土保护率

表土保护率为项目水土流失责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。本项目开工前未单独剥离表土，表土与一般土石方混合使用，故不计表土保护率。

5.2.5 林草植被恢复率

林草植被恢复率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比；至目前本工程已经实施植物措施面积 1.91hm^2 ，占可恢复林草植被面积 1.93hm^2 的 99.0%，高于方案批复的目标值 97.0%。林草植被恢复率计算成果见表 5.2。

表 5.2 林草植被恢复率计算表

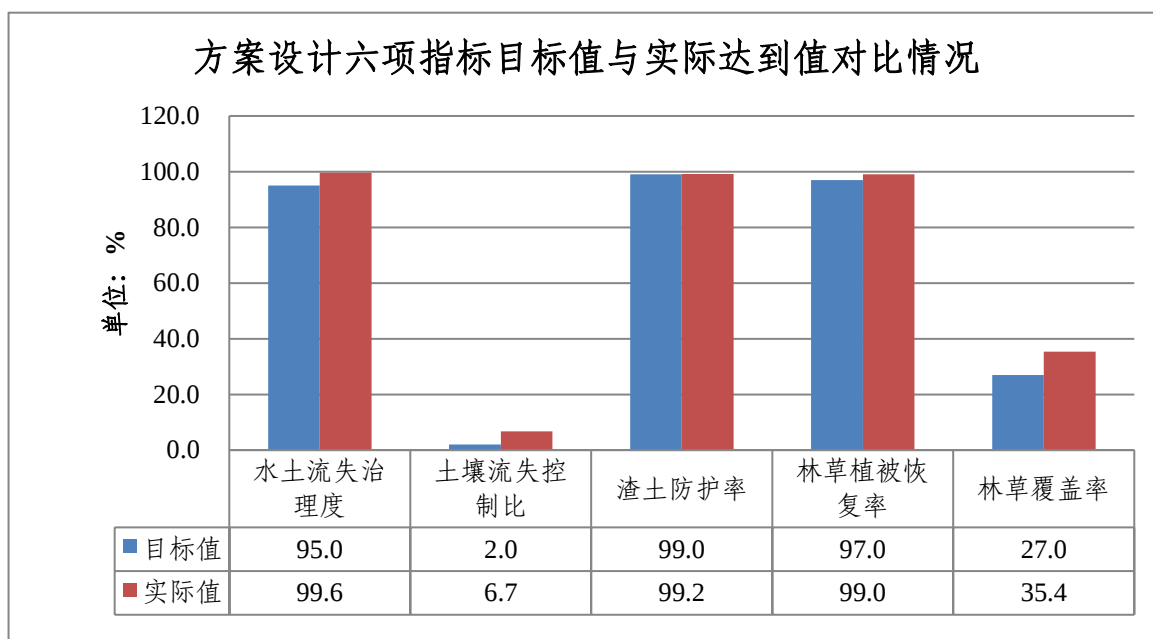
防治分区	可恢复面积 (hm^2)	植物措施面积 (hm^2)	林草植被恢复率 (%)
主体工程区	1.43	1.42	99.3
场外临建工程区	0.50	0.49	98.0
合计	1.93	1.91	99.0

5.2.6 林草覆盖率

林草覆盖率为项目水土流失责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。项目建设区内林草植被面积 1.91hm^2 ，占项目总面积 5.40hm^2 的 35.4%，高于方案批复的目标值 27.0%。林草覆盖率计算成果见表 5.3。

表 5.3 林草覆盖率计算表

防治分区	项目建设区面积 (hm^2)	林草类植被面积 (hm^2)	林草覆盖率 (%)
主体工程区	4.73	1.42	30.0
场外临建工程区	0.67	0.49	73.1
合计	5.40	1.91	35.4



根据监测资料统计计算并复核，本项目六项指标值为：水土流失治理度 99.6%，土壤流失控制比 6.7，渣土防护率 99.2%，林草植被恢复率 99.0%，林草覆盖率 35.4%，均达到方案批复的防治目标。

6 水土保持管理

6.1 组织领导

建设单位作为现场管理机构负责本工程组织实施。在工程开工初期成立项目部，本项目的水土保持工作由项目经理负责，现场巡查监督由土建工程师负责，施工资料由资料员负责收集。水土保持工作纳入项目部的日常管理范畴，本工程水土保持工程质量、进度由项目经理负责，督促施工单位按照批复的水土保持方案落实各项水土保持措施，并将水保措施纳入主体工程质量管理体系范畴。

6.2 规章制度

建设单位从工程开工以后，从基础管理工作入手，抓紧施工组织设计审定，建章建制，为切实加强工程质量管理，专门制定了《工程项目环境保护与水土保持管理工作指引》、《工程质量、环境、职业健康安全管理标准》、《工程建设质量标准》、《工程建设质量控制要点》等一系列管理制度，确保管理制度标准化的落实，全面规范现场管理，明确各级质量责任人，落实质量责任制，形成由业主统一组织，监理单位日常监理，设计单位技术支持，施工单位具体落实的良好质量控制体系。

6.3 建设管理

本项目建设单位为固镇华力置业有限公司。在工程建设期间，建设单位按照国家有关规定，通过公开招标选择设计、监理、施工、设备供应单位；通过合同（协议）、授权或各种工程建设管理办法明确各参建单位的职责、工作程序及工作关系，加强内控制度，细化实施方案，明确节点目标，定期合理调度，严格资金管理，有效地控制了工程质量、安全、进度和工程投资。

6.4 水土保持监测

6.4.1 监测工作开展情况

本项目于 2020 年 6 月开工，2022 年 5 月项目完工，水土保持监测滞后。

建设单位于 2020 年 9 月委托安徽鑫成水利规划设计有限公司开展水土保持监测工作。

监测合同签订后,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,从 2021 年 1 月开始,采用现场调查、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,于 2023 年 6 月编制完成《谷阳新时代项目水土保持监测总结报告》。

结合工程实际建设情况,通过卫星影像比对和查询施工、监理资料,共布置了 4 个监测点,具体见表 6.1。

表 6.1 水土流失监测点及监测内容表

序号	区域	位置	坐标 (E/S)		方法	内容
1	主体工程区	排水出口雨水井	117°19'0.29"	33°19'44.82"	定位观测法	场地扰动形式与面积,水土流失量,植被生长情况,水土保持工程措施、植物措施实施效果。
2	主体工程区	绿化区域	117°18'57.31"	33°19'44.95"	遥感监测、样地调查法	
3	场外临建工程区	扰动区域	117°19'5.41"	33°19'38.68"	遥感监测、定位观测法	
4	场外临建工程区	植被恢复区域	117°18'57.02"	33°19'47.16"	遥感监测、定位观测法	

监测报告主要结论为:

1) 防治责任范围调查结果

根据实地调查及卫星影像分析,本项目防治责任范围为 5.40hm²,其中永久占地 4.73hm²,临时占地 0.67hm²。

2) 弃土弃渣调查结果

本工程共挖方 13.93 万 m³,填方 3.19 万 m³,余方 11.83 万 m³,借方 1.09 万 m³。

3) 防治措施监测成果

工程措施

主体工程区:雨水管道 1833m,雨水井 87 座,植草砖 0.43hm²,土地整治 1.42hm²,灌溉设施 1 套;

场外临建工程区:土地整治 0.18hm²。

植物措施

主体工程区:植被建设 1.42hm²(乔木 444 株,灌木 549 株,地被植物及草坪 1.31hm²);



场外临建工程区:

临时措施

1) 主体工程区: 盖板排水沟 260m, 密目网苫盖 10000m², 彩条布苫盖 1000m², 草皮 5000m²;

场外临建工程区: 盖板排水沟 160m, 植被建设 0.10hm²。

4) 防治目标监测成果

水土流失治理度 99.6%, 土壤流失控制比 6.7, 渣土防护率 99.2%, 林草植被恢复率 99.0%, 林草覆盖率 35.4%, 均达到一级标准目标值。

6.4.2 监测工作评价

通过查阅水土保持监测报告, 报告编制组认为, 监测单位自 2021 年 1 月开展监测工作以来, 根据监测技术规程和工程实际, 采用现场调查、遥感监测、实地量测等方法正常、有序的开展施工期监测, 编写监测季报和监测总结报告, 完成了建设单位委托的任务。结合现场调查复核认为: 监测数据较能反映项目实际情况, 防治效果 6 项指标可信。

工程施工期间扰动地表面积控制在水土流失防治责任范围内, 新增水土流失得到有效控制, 水土保持措施运行正常, 植物措施已落实, 项目区林草植被覆盖率达到规范要求。实施的各项水土保持措施及时到位并发挥了有效的水土保持作用, 满足水土保持要求。

6.5 水土保持监理

本工程未开展水土保持专项监理, 水土保持监理纳入主体监理中一并进行, 由合肥市工程建设监理有限公司承担本工程水土保持监理任务。

根据批复的水土保持方案计列的水土保持工程内容, 监理单位查阅设计文件、施工单位施工资料及有关技术档案资料, 同工程建设单位、设计单位、施工单位等参建单位详细了解工程建设情况, 深入工程现场调查, 抽样调查、量测, 开展工程外观质量检查, 检查工程缺陷, 并与批复的水土保持方案和监理资料对照, 核实各项水土保持工程量。

经过建设监理, 水土保持工程的施工质量得到有效保证, 投资得到严格控制, 工

程实现了按计划进度实施。

6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

1、2020年7月15日，固镇县水利局以“固水保〔2020〕76号”印发了《关于谷阳新时代项目水土保持方案审批准予许可决定书》。

2、2021年10月20日，固镇县水利局对本项目进行了水土保持监督检查，检查组实地查看了工程现场，形成了监督检查意见，具体意见如下：

(1) 未补充报送项目开工至2021年第3季度监测内容。

固镇华力置业有限公司及时落实，落实情况如下：

(1) 已委托安徽鑫成水利规划设计有限公司协助落实水土保持监测工作，按规定报送水土保持监测资料。

3、2022年7月1日，固镇县水利局对本项目进行了水土保持监督检查，检查组实地查看了工程现场，形成了监督检查意见，具体意见如下：

(1) 临时占地存在裸露地表无临时防护措施。

固镇华力置业有限公司及时落实，落实情况如下：

(1) 对场地内裸露区域进行硬化及撒播草籽恢复植被。

4、2023年6月21日，固镇县水利局对本项目进行了水土保持监督检查，检查组实地查看了工程现场，未对本项目提出整改意见。

6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据《谷阳新时代项目水土保持方案审批准予许可决定书》（固水保〔2020〕76号），本项目免征水土保持补偿费。

6.8 水土保持设施管理维护

本工程水土保持设施管理维护工作将由建设单位固镇华力置业有限公司负责运营管理，能够保证主体及水土保持设施的正常运行。本工程设置了项目办公室，负责工程运行管理，制定了运行维护管理制度，具备健全的组织机构和管理体系，运行管理制度完善，岗位责任明确，能够保证主体及水土保持设施的正常运行。从目前运行情况看，水土保持设施运行正常，能够满足防治水土流失，水土保持生态效益初显成

效。



7 结论

7.1 结论

- 1、建设单位依法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履行完整。
 - 2、按照批复的水土保持方案实施了水土保持防治措施，水土保持措施质量总体合格，水土保持设施运行基本正常，各项防治指标均达到了方案批复的要求。
 - 3、水土流失防治任务达到了批复的水土保持方案要求，水土保持分部工程、单位工程已通过验收。
 - 4、工程运行期间，水土保持设施由固镇华力置业有限公司有限公司负责管理维护。
- 综上所述，本工程水土保持设施具备验收条件。

7.2 遗留问题安排

无。

