

“山水和苑”保障性租赁住房项目 水土保持监测总结报告

建设单位：乌鲁木齐房地产开发（集团）有限公司

编制单位：乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司

2025年10月

前言

“十四五”时期财政资金支持保障性租赁住房的必要性

新形势下，保障性租赁住房是住房保障体系的重要一环，是解决大城市住房突出问题的关键一招，是构建房地产长效机制的坚实一步。“十四五”时期，财政资金支持保障性租赁住房发展具有重要意义。

（一）是满足人民对美好生活新期待、持续保障和改善民生的需要

不断提高人民群众生活水平和质量，是改革发展的根本目的，也是一切工作的出发点和落脚点。现阶段，在人们衣食住行等基本生活需求中，小康问题已解决，但住的问题还比较突出。由于一些城市房价收入比较高，出现了新市民住房困难现象。建设保障性租赁住房，突出住房的民生属性，让新市民、青年人等群体早一点实现安居，有利于促进实现全体人民住有所居。

（二）是坚持“房住不炒”新定位、完善住房供应体系、形成住房长效机制的需要

发展保障性租赁住房，完善以公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系，有利于缓解住房租赁市场结构性供给不足的矛盾，充分保障租房者权益，构建租购并举、先租后买、租售同权的新住房制度，分流住房购置需求，促进住房消费健康理性发展。

（三）是顺应人口流动新趋势、支撑城镇化进程健康发展的需要

保障性租赁住房，有利于降低农业转移人口、新就业大学生等新市民在大城市生活、工作、就业的刚性支出，为城市发展吸引更多技能人才和公共服务类人才，使他们顺利地融入城市，在城市扎根；有利于降低城市运营成本，支撑新型城镇化、促进消费和内需增长引擎。

（四）是落实国家治理现代化新要求、推进中央与地方财权和支出责任划分的需要
发展保障性租赁住房，是基本住房保障领域中央与地方共同财政事权，是中央与地方的共同目标和任务，有利于落实基本公共服务提供责任，完善相关转移支付制度，减少转移支付的随意性，提高基本公共服务供给效率，促进各级政府更好履职尽责。

“十四五”时期财政资金支持保障性租赁住房的方向

充分发挥财政资金投入的引导性、公益性、保底性、撬动性作用，坚持公平与效率相结合、政府与市场相补充，存量与增量相协调、整体谋划与分步实施相统一，尽力而

为、量力而行，因城施策、精准发力，使资金支持对象更加精准聚焦、支持节奏更加灵活有序、支持结构更加科学合理、支持手段更加丰富多样、支持方式更加安全规范。

该项目的实施可改善广大群众住房难问题现状，提升保障性租赁住房面向更多低收入社会群体，项目建设十分必要。

“山水和苑”保障性租赁住房项目位于乌鲁木齐沙依巴克区，乌鲁木齐市仓林路南侧、红柳泉东路北侧、菜园街东侧、仓园路西侧，地理坐标位于东经 $87^{\circ} 33' 28.10''$ ，北纬 $43^{\circ} 44' 33.90''$ 。

项目区周边市政基础设施基本配套，场地内所需的水、电、路、通讯等从周边市政管网接入，同时周边有连霍高速、仓林路、红柳泉东路、菜园街等市政道路，满足项目施工条件。

根据红线图，拟建项目总规划建设用地面积约 61808m^2 （红线），拟在沙依巴克区新建保障性租赁住房，主要包括 9 栋住宅楼、1 栋综合楼、1 座立体车库及地下车库，为地上 2/3/16/23/24/25/26/27 层，地下 1 层，总建筑面积 150459.21 平方米，包括地上建筑面积 133959.82 平方米，地下建筑面积 16499.39 平方米，容积率 2.17，建筑密度 18.3%，绿化率 35%。

本工程建设性质为新建，项目区土地利用类型为城镇住宅用地，建设区总占地面积 6.18hm^2 ，全部为主体工程永久占地。

本工程挖方 16.67 万 m^3 ，填方 11.57 万 m^3 ，借方 4.15 万 m^3 ，弃方 9.25 万 m^3 。挖方主要为住宅楼及地库基础开挖，填方主要为住宅楼、地库基础和库顶回填、道路及硬化区垫层料和绿化工程区种植土回填，借方主要为库顶回填土方、种植土和垫层料，全部外购，弃方主要为住宅楼及地库基础开挖土方，全部运往乌鲁木齐市渣土场。

项目建设施工用水从项目区北侧仓林路市政给水管网引入，施工用电施工用电从项目区北侧仓林路 10kV 市政电网接引；考虑到便于施工，主体设计布设 1 处施工生产生活区，布置在地块红线内 1#住宅楼合 2#住宅楼之间，占地尺寸长 \times 宽= $63\text{m}\times 31\text{m}$ ，占地面积 0.20hm^2 。

本项目用地性质为政府划拨，土地权属分明，不存在拆迁安置与专项设施改(迁)建问题，能够满足项目的正常实施。

本工程于 2022 年 6 月 10 日开工，于 2025 年 9 月 30 日完工，总工期 40 个月。

本工程总投资 75239.60 万元，资金来源为企业自筹同步申请地方政府专项债。

为贯彻落实《中华人民共和国水土保持法》及相关法律法规要求，预防、控制和防治本项目建设过程中可能产生的水土流失，减轻对项目区生态环境可能造成的负面影响，建设单位分别委托相关单位编制水土保持方案、开展水土保持监理、开展水土保持监测。

2022年5月，乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司编制完成了《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书》(送审稿)。2022年5月24日，乌鲁木齐市沙依巴克区建设局以沙水函〔2022〕003号对该方案报告书进行了批复。

为了认真贯彻国家相关法律法规规定，根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部第53号令）、水土保持监测技术规程（SL277-2024），2022年6月，项目业主委托乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司负责本工程的水土保持监测工作。接受委托后，我公司为确保水土保持监测工作按照国家有关技术标准、规范和规程顺利且高效开展，成立了“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测项目组，项目组全面负责“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测工作。

项目组以保护项目区的生态环境为目标，以协助建设单位落实好水土保持方案相关防治措施及减少人为水土流失量为主要任务，促使建设单位更好履行水土流失防治的主体责任。在项目监测过程中，项目组以为水行政主管部门监督检查提供可靠、客观、真实的水土保持监测数据，为建设单位提供因地制宜、合理可行的水土保持监测意见为原则，开展了相关水土保持监测工作。

本项目监测时段为2022年6月至2025年9月，共约40个月。

2022年6月，项目组在经过前期资料收集与分析后，首次进场开展水土保持监测工作，依据水保方案和有关法律、法规、技术规范等，在全面收集项目有关资料和现场调查、踏勘的基础上，编制了《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测实施方案》，该实施方案主要包含五部分内容，即建设项目及项目区概况、水土保持监测布局、监测内容和方法、预期成果及形式、监测工作组织与质量保证体系及附表，重点明确了监测范围、监测点布局、监测内容与方法、监测时段和工作进度，并提出了监测工作组织和质量保证措施，为监测工作顺利实施奠定了坚实的基础。

在水土保持监测开展过程中，项目组根据批复的水土保持方案确定的水土流失防治责任范围，结合水土流失类型区和防治责任分区的特点，确定水土监测重点区域，布设水土保持监测设施，定期开展水土保持监测和调查工作，采集水土流失数据，调查

水土保持措施质量、数量和实施进度情况；本工程水土流失监测采用调查监测、遥感监测相结合的方法进行监测，以调查为主，遥感监测为辅。还按照规范与合同要求，累计编制完成 14 期季度报表，水土保持监测季报和总结报告中三色评价得分 81 分，评价结论为“绿”色。

在为期 40 个月水土保持监测工作获取的监测数据的基础上，项目组依据相关标准、规范、技术规程及水利部关于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）、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）、关于印发生产建设项目水土保持技术文件编写和印刷格式规定（试行）的通知（办水保[2018]135 号）要求，于 2025 年 10 月编制完成《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测总结报告》。

在开展“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测和监测总结报告编写过程中，建设单位给予大力支持与协助，各级水行政主管部门对监测工作提出了很多宝贵意见，有关设计单位、施工单位给监测工作提供了大力支持和配合，在此一并致以衷心地感谢。

填表时间：2025 年 10 月

主体工程主要技术指标													
项目名称				“山水和苑”保障性租赁住房项目									
建设内容	总建筑面积为 150459.21m ²			建设单位、联系人		乌鲁木齐房地产开发（集团）有限公司 吴刚							
				建设地点		乌鲁木齐市沙依巴克区							
				工程性质		新建工程							
				工程规模及等级		总建筑面积约为 150459.21m ²							
				工程总投资		75239.60 万元							
				工程总工期		2022 年 6 月 10 日~2025 年 9 月 30 日							
水土保持监测指标													
监测单位			乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司			联系人及电话			焦翼勃 15999182790				
自然地理类型			山间盆地区			防治标准			北方风沙区水土流失防治标准为一级标准				
监测内容	监测指标		监测方法（设施）		监测指标				监测方法（设施）				
	1、水土流失状况监测		调查及巡查		2 、防治责任范围监测				调查及巡查				
	3、水土保持措施情况 监测		调查及巡查		4 、防治措施效果监测				调查及巡查				
	5、水土流失危害监测		调查及巡查		水土流失背景值				1500t/km ² ·a				
方案设计防治责任范围			6.18hm ²			容许土壤流失量				1500t/km ² ·a			
水土保持投资			345.42 万元			水土流失目标值				1500t/km ² ·a			
防治措施			土地平整、节水灌溉、绿化覆土、栽植乔灌木、草坪、彩钢板围栏、车辆清洗槽、宣传贴、防尘网苫盖与拦挡、洒水。										
监测结论	防治效果	分类指标	目标值（%）	达到值（%）	实际监测数量								
		水土流失总治理度	90	99.8	总占地面积	6.18hm ²	永久建筑物面积	3.77hm ²	防治措施面积	2.4hm ²	扰动地表面积	6.18hm ²	
		表土保护率	/	/	防治责任范围面积	6.18hm ²		水土流失总面积		6.18hm ²			
		土壤流失控制比	1.0	1.0	工程措施面积	/		容许土壤流失量		1500t/km ² ·a			
		拦渣率	89	95	实际拦挡弃渣量	8.79 万 m ³		总弃渣量		9.25 万 m ³			
		林草植被恢复率	93	99.6	可恢复林草植被面积	2.41hm ²		林草类植被面积		2.4hm ²			
		林草覆盖率	20	38.8	植物措施面积	2.4hm ²		总占地面积		6.18hm ²			

水土保持监测特性表

	水土保持治理 达标评价	监测结果表明：工程建设期间，各防治分区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持工程布局基本合理，达到水土保持方案报告书的要求，综合计算后本项目水土保持监测三色评价为绿色。
	总体结论	基本达到防治目标。

目 录

1、建设项目及水土保持工作概况	1
1.1 建设项目概况	1
1.2 水土保持工作情况	2
1.3 监测工作实施情况	6
2、监测内容和方法	11
2.1 扰动土地情况	11
2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石、矸石、尾矿等）	11
2.3 水土保持措施	12
2.4 水土流失情况	12
3、重点对象水土流失动态监测	13
3.1 防治责任范围监测	13
3.2 取料监测结果	14
3.3 弃渣监测结果	14
3.4 土石方流向情况监测结果	14
3.5 其他重点部位监测结果	15
4、水土流失防治措施监测结果	16
4.1 工程措施监测结果	16
4.2 植物措施监测结果	17
4.3 临时措施监测结果	18
4.4 水土保持措施防治效果	20

5、土壤流失情况监测	22
5.1 水土流失面积	22
5.2 土壤流失量	22
5.3 水土流失危害	27
6、水土流失防治效果监测结果	28
6.1 水土流失治理度	28
6.2 土壤流失控制比	28
6.3 渣土防护率	28
6.4 表土保护率	29
6.5 林草植被恢复率、林草覆盖率	29
7、结论	30
7.1 水土流失动态变化	30
7.2 水土保持措施评价	30
7.3 存在问题及建议	31
7.4 三色评价	31
7.5 综合结论	31
8 附图及有关资料	33
8.1 附图	33
8.2 有关资料	33

1、建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

“山水和苑”保障性租赁住房项目位于乌鲁木齐沙依巴克区，乌鲁木齐市仓林路南侧、红柳泉东路北侧、菜园街东侧、仓园路西侧，地理坐标位于东经 $87^{\circ} 33' 28.10''$ ，北纬 $43^{\circ} 44' 33.90''$ 。

项目区周边市政基础设施基本配套，场地内所需的水、电、路、通讯等从周边市政管网接入，同时周边有连霍高速、仓林路、红柳泉东路、菜园街等市政道路，满足项目施工条件。

根据红线图，项目总规划建设用地面积约 61808m^2 （红线），拟在沙依巴克区新建保障性租赁住房，主要包括 9 栋住宅楼、1 栋综合楼、1 座立体车库及地下车库，为地上 2/3/16/23/24/25/26/27 层，地下 1 层，总建筑面积 150459.21 平方米，包括地上建筑面积 133959.82 平方米，地下建筑面积 16499.39 平方米，容积率 2.17，建筑密度 18.3%，绿化率 35%。

本工程建设性质为新建，项目区土地利用类型为城镇住宅用地，建设区总占地面积 6.18hm^2 ，全部为主体工程永久占地。

本工程挖方 16.67 万 m^3 ，填方 11.57 万 m^3 ，借方 4.15 万 m^3 ，弃方 9.25 万 m^3 。挖方主要为住宅楼及地库基础开挖，填方主要为住宅楼、地库基础和库顶回填、道路及硬化区垫层料和绿化工程区种植土回填，借方主要为库顶回填土方、种植土和垫层料，全部外购，弃方主要为住宅楼及地库基础开挖土方，全部运往乌鲁木齐市渣土场。

项目建设施工用水从项目区北侧仓林路市政给水管网引入，施工用电施工用电从项目区北侧仓林路 10kV 市政电网接引；考虑到便于施工，主体设计布设 1 处施工生产生活区，布置在地块红线内 1#住宅楼合 2#住宅楼之间，占地尺寸长 \times 宽= $63\text{m}\times 31\text{m}$ ，占地面积 0.20hm^2 。

本项目用地性质为政府划拨，土地权属分明，不存在拆迁安置与专项设施改(迁)建问题，能够满足项目的正常实施。

本工程于 2022 年 6 月 10 日开工，于 2025 年 9 月 30 日完工，总工期 40 个月。

本工程总投资 75239.60 万元，资金来源为企业自筹同步申请地方政府专项债。

1.1.2项目区概况

1、地形地貌

拟建场地地貌单元属山间盆地，场地内地势较平坦，场区内空地、临设和堆土。拟建场地地层由第四系冲洪积物组成，场地整体地势南高北低，西高东低；地面高程在 994.11-1006.47m，最大高差 12.36m，东西向地形坡度约为 1.17%，南北向坡度约为 1.03%。

2、气象

乌鲁木齐市属于温带大陆性干旱气候，其特点是：寒暑变化剧烈，昼夜温差大，降水不多；春季多大风，夏季热而不闷，秋季降温迅速，冬季寒冷漫长；无霜期短，光资源丰富，水、热资源中等，但分配不均衡。

乌鲁木齐市极端最高温度 42.1℃，极端最低温度-41.5℃，年平均温度 6.4℃；年平均日照时数 2775.3 小时；最大风速 28m/s，平均风速 1.70m/s；年平均降水量 277.6mm，1 日最大降水量 57.7mm；蒸发量年平均 2266.8mm，年平均相对湿度 35.06%；最大积雪深度 48cm，最大冻土深度 140cm。常年主导风向为西北。无霜期平均 176 天。乌鲁木齐市春、秋两季为风季，其中春季为三月中旬至六月中旬，秋季为 9 月中旬至 11 月中旬，项目区风雨季为 3-6 月，9-11 月。

3、水文

根据现场踏勘，项目区各地块地表周边水系不发育，场地及周围无河流、农业灌溉等水系分布。

4、工程地质

根据勘探揭露、野外观察，本次勘察在勘探深度 34.0m 范围内，场地地层主要第①层杂填土、第②层粉土、第②-1 层圆砾、第②-2 层粉砂、第③层圆砾、第④层粉土、第④-1 层圆砾、第⑤层圆砾、第⑤-1 层粉土、第⑥层全风化泥岩、第⑦层强风化泥岩、第⑧层中风化泥岩构成。现将各土层特征分述如下：

第①层杂填土：杂色，松散，稍湿；充填物主要以粉土、砂砾石为主，含少量生活垃圾、建筑垃圾，富含植物根系。层厚 0.5-12.8m。该土层在场地内均有分布。

第②层粉土：黄褐色，稍湿，稍密-中密-密实，土质均匀，摇振反应中等，无光泽反应，干强度、韧性低，局部夹薄层粉砂、圆砾，该层具湿陷性，针状孔隙较发育，含少量钙质结核。层顶埋深 0.5-12.8m，层底埋深 1.5-16.4m，层厚 0.5-6.6m。该层在场

地内连续分布。

第②-1 层圆砾：青灰色，稍湿，中密；矿物成分以石英、长石为主，骨架颗粒交错排列，大部分呈连续接触；颗粒级配不良，充填物主要为粉砂及中砂，含少量粉土，颗粒形状以圆形、亚圆形状为主。层顶埋深 0.6-3.1m，层底埋深 2.0-4.1m，层厚 0.7-2.2m。该层在场地内局部分布。

第②-2 层粉砂：黄褐色，灰褐色，稍湿，松散，颗粒成分主要由石英、长石及云母碎屑组成，颗粒均匀，级配不良，局部以透镜体形式存在，含少量碎石。层顶埋深 2.1-3.1m，层底埋深 3.5-5.5m，层厚 1.4-2.4m。该层在场地内局部分布。

第③层圆砾：黄褐色、青灰色，稍湿-湿，稍密-中密-密实；矿物成分以石英、长石为主，骨架颗粒交错排列，大部分呈连续接触；颗粒级配不良，充填物主要为粉砂、中砂及粉土，颗粒形状以圆形、亚圆形状为主。层顶埋深 1.5-16.4m，层底埋深 3.2-17.3m，层厚 0.4-6.0m。该层在场地内不连续分布。

第④层粉土：黄褐色，稍湿-湿-很湿，稍密-中密-密实，土质均匀，摇振反应中等，无光泽反应，干强度、韧性低，局部夹薄层粉砂、圆砾，该层具湿陷性，针状孔隙较发育，含少量钙质结核。层顶埋深 3.2-17.3m，层底埋深 5.8-21.1m，层厚 0.5-7.8m。该层在场地内连续分布。

第④-1 层圆砾：黄褐色、青灰色，稍湿-湿，中密-密实；矿物成分以石英、长石为主，骨架颗粒交错排列，大部分呈连续接触；颗粒级配不良，充填物主要为粉砂、中砂及粉土，颗粒形状以圆形、亚圆形状为主。层顶埋深 5.8-8.3m，层底埋深 6.3-9.2m，层厚 0.5-0.9m。该层在场地内局部分布。

第⑤层圆砾：黄褐色、青灰色，稍湿-饱和，中密-密实；矿物成分以石英、长石为主，骨架颗粒交错排列，大部分呈连续接触；颗粒级配不良，充填物主要为粉砂、中粗砂及少量粉土，颗粒形状以圆形、亚圆形状为主。层顶埋深 5.9-21.1m，层底埋深 8.8-28.2m，层厚 1.1-18.9m。该层在场地内连续分布。

第⑤-1 层粉土：黄褐色，稍湿-湿，中密-密实，土质均匀，摇振反应中等，无光泽反应，干强度、韧性低，含少量钙质结核、碎石、块石。层顶埋深 8.8-10.5m，层底埋深 9.6-11.1m，层厚 0.5-1.9m。该层在场地内局部分布。

第⑥层全风化泥岩：青灰色，紫红色，湿-饱和，水平层理泥质结构，部分含砾和砂质，岩芯为土状、砂砾状，局部夹少量岩块。干强度中等，韧性中等，无摇振反应。

层顶埋深 15.1-16.9m，层底埋深 17.0-23.2m，层厚 1.9-6.3m。该层仅在场内勘探点 58#、59#接露。

第⑦层强风化泥岩：青灰色，紫红色，水平层理泥质结构，部分含砾和砂质，岩芯呈柱状，指甲可划痕，锤击声哑，无回弹，易击碎，局部夹薄层青灰色粉砂岩，钻进容易，钻机平稳。层顶埋深 8.4-28.2m，层底埋深 11.9-30.7m，层厚 1.7-5.6m。该层在场内部分勘探点接露。

第⑧层中风化泥岩：青灰色，紫红色，水平层理泥质结构，部分含砾和砂质，岩芯呈长柱状，指甲可划痕，锤击声哑，无回弹，易击碎，局部夹薄层青灰色粉砂岩，钻进容易，钻机平稳。层顶埋深 11.9-30.7m，层底埋深 15.0-34.0m，层厚 2.0-6.7m。该层在场内部分勘探点接露。该层未揭穿。

根据场地地形、地貌、地层岩性、气象、水文地质条件，场内无滑坡、泥石流、地震液化等不良地质作用。

根据现场勘察，拟建场地无岩溶、滑坡、危岩和崩塌、地面沉降等不良地质作用和地质灾害，无液化地层，为非液化场地，场地稳定性一般，场地地层主要为粉土、圆砾，局部夹有粉砂，泥岩埋深较深，可进行本工程建设。

据野外勘探及建筑物基础埋深综合判定：拟建场地由第①层杂填土、第②层粉土、第②-1 层圆砾、第②-2 层粉砂、第③层圆砾、第④层粉土、第④-1 层圆砾、第⑤层圆砾、第⑤-1 层粉土、第⑥层全风化泥岩、第⑦层强风化泥岩、第⑧层中风化泥岩构成，主要地基土层面坡度稍有变化，大部分层面坡度小于 10%，局部层面坡度大于 10%，且部分同一建筑物基础在不同地层上，综合判定为不均匀地基。

现场面波测试结果显示该场地覆盖层厚度大于 9.6m，小于 50m；土的等效剪切波速 227.6~319.1m/s，按照现行《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016 版)中表 4.1.3 划分土的类型为中软土-中硬土。根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016 版)表 4.1.6 规定，综合判定场地类别为 II 类，场地属对建筑抗震一般地段。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) 2016 年版，本场地的抗震设防烈度为 8 度，设计基本地震加速度值 0.20g，特征周期 0.40s，属地震分组第二组。

依据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) 2016 年版有关规定，场地内可不考虑场地液化性。

结合室内土工试验成果，综合评价拟建场地属非自重湿陷性黄土场地。

5、土壤及地表组成

根据现场调查，项目区土壤类型为棕钙土，土壤容重 $1.3\sim 1.7\text{g/cm}^3$ ，通透性适中，土壤剖面分化较为明显，腐殖质层厚度一般在 $20\sim 40\text{cm}$ ，有机质含量 $10\sim 15\text{g/kg}$ ，土壤有机质含量不高，土壤大部分为碱性，PH 值在 $8\sim 8.2$ 之间。

6、植被

根据现场调查，项目区植被类型主要为温带荒漠植被，主要的建群种是藜科、菊科、禾本科、蝶形花科、和毛茛科植物，具有普遍的旱生特征，植被覆盖度 25%左右。

1.2 水土保持工作情况

1.2.1 水土保持方案的编报

2022 年 5 月编制完成了《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书》(送审稿);

2022 年 5 月 24 日，乌鲁木齐市沙依巴克区建设局以沙水函〔2022〕003 号对该方案报告书进行了批复。

1.2.2 水土保持监理

本项目水土保持监理单位为新疆泽强工程项目管理有限公司/新疆卓越工程项目管理有限公司，与主体工程监理单位为同一家单位，在建设单位的大力支持、指导和施工单位的积极配合下，本项目水土保持项目的监理工作得以规范有序地进行。

本项目取得较好的监理效果，水土保持措施得到了有效落实，实施的工程、植物措施、临时措施合理、有效，各项水土保持工程质量均达到了合格标准。

在施工过程中安全生产管理体系得到有效的落实发挥，安全管理制度得到了贯彻和执行，杜绝了工程质量、安全事故的发生。在施工过程中未发生一起事故，真正做到了安全生产和文明施工，并促使项目施工顺利进行，保证了各项控制目标的顺利实现，取得了良好的监理效果。

1.2.3 建设单位水土保持管理

项目在建设过程中，建设单位对水土保持工作十分重视，能够贯彻相关的水土保持法律法规，认真履行水土保持“三同时”制度。

(1) 积极委托相关单位开展水土保持工作

为贯彻落实《中华人民共和国水土保持法》及相关法律法规要求，预防、控制和防

治本线建设过程中可能产生的水土流失，减轻对项目区生态环境可能造成的负面影响，2022年5月，委托乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司开展本工程的水土保持方案编制工作。2022年6月，委托乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司开展本工程的水土保持监测工作。2022年6月，委托新疆泽强工程项目管理有限公司/新疆卓越工程项目管理有限公司开展本工程的水土保持监理工作。

(2) 成立专门的环水保机构，狠抓水土保持方案和水土保持监测意见落实

建设单位成立了专门的环水保机构，指定专人负责，狠抓水土保持方案的落实，安质部负责对施工期的环境保护、水土保持工作进行统一指导和管理，加强对施工单位水土保持工作管理，督促其按照水保方案设计落实相关防治措施，督促其按照水土保持监测单位提出的水土保持监测意见和整改建议因地制宜地进行水土流失防治。

(3) 各施工单位重视水土保持工作，认真落实防治措施

各参建单位在施工、管理中基本能够按照水土保持方案要求，加强施工管理，严格控制作业范围，合理安排工序，科学安排挖填工程土方的临时堆放、转运及回填利用，注意工程建设对环境的影响及可能造成水土流失，采取各项水土保持工程、植物、临时防护措施，有效预防和减少了施工期的人为水土流失。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

2022年6月，我公司为确保水土保持监测工作按照国家有关技术标准、规范和规程顺利且高效开展，成立了监测项目组，全面负责该项目水土保持监测工作，同时在设监测项目部，负责现场监测及协调、沟通等相关事宜。

本项目监测时段为2022年6月至2025年9月，共40个月。

项目组以保护项目区的生态环境为目标，以更好地履行《中华人民共和国水土保持法》赋予水土保持监测单位的职责，协助建设单位落实好水土保持方案相关防治措施，减少人为水土流失量，促使建设单位更好履行水土流失防治的主体责任。在项目整个监测过程中，项目组以为水行政主管部门监督检查提供可靠、客观、真实的水土保持监测数据，为建设单位提供因地制宜、合理可行的水土保持监测意见为原则，开展了相关水土保持监测工作。

依据《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书》，按照有关法律、法规和《水土保持监测技术规程》等规定，在全面收集项目有关资料和现场调查和踏勘

的基础上，于 2022 年 6 月编制了《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测实施方案》并报送建设单位及水行政主管部门。该实施方案主要包含五部分内容，即建设项目及项目区概况、水土保持监测布局、监测内容和方法、预期成果及形式、监测工作组织与质量保证体系，重点明确了监测范围、监测点布局、监测内容与方法、监测时段和工作进度，并提出了监测工作组织和质量保证措施。

监测期间，在巡查过程中，项目组对现有的水土保持设施建设、运行情况进行了总体评价，并收集了区域内近年的水文、气象资料。采用调查法对本项目进行实地监测，并于各项监测工作全部结束后，及时对监测结果进行分类统计、综合分析，在综合评价整个建设期防治责任范围内水土流失变化情况、水土保持工程实施情况及其效益的基础上，于 2025 年 10 月编制完成《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测总结报告》，为该项目水土保持工程运行管理、水土保持设施竣工验收工作提供了科学依据。

1.3.2 监测项目部设置

监测工作从 2022 年 6 月开始，至 2025 年 9 月结束，历时 40 个月，先后参加本项目水土保持监测人员 5 人，监测人员全程参与项目水土保持监测工作。监测人员专业涉及水土保持、生态学、测量工程、计算机应用及地理信息系统等，并为驻地监测项目部配备了必要的办公设施、设备。监测人员配备情况详见表 1.3-1。

表 1.3-1 水土保持监测项目部成员表

项目部组成		职责与任务
监测项目部	总监测工程师	项目总负责：组织协调各方工作，审定监测计划、监测大纲、监测实施方案、监测技术规程、监测成果报告。
	监测工程师	负责项目实施，组织协调各监测工作小组，编制监测大纲、监测实施方案、监测技术规程；人员培训与指导，组织开展地面监测和调查监测，质量检查和控制，数据汇总分析，审核年度报告和监测总结报告。
		负责发文和收文，对建设单位、施工单位与监测部往来文件、资料、监测原始记录表格、监测中间成果、监测总结报告、合同项成果、资料、文件等管理和归档，验收后资料移交等。
	监测员	项目现场负责，负责组织现场监测工作，指导现场监测人员开展监测。组织开展地面、调查监测。完成项目区内的监测任务，负责监测数据、表格汇总、整理与分析，编制监测报告、季报、年度报告初稿。

项目部组成		职责与任务
		按照分工开展地面监测、调查监测、完成资料收集、数据获取、整理并编写年度监测报告；完成外业数据分析和处理，统计汇总。

1.3.3 监测点的布设

根据开发建设项目水土保持监测有关规定和监测委托合同约定，项目组于 2022 年 6 月进场开展监测工作，并组织项目组成员对工程建设区域的水土保持工程进行了查勘，确定了本项目的监测重点和监测方法。依据监测实施方案和主体工程进度，布设了相应的调查监测点，定期开展监测工作。水土保持监测分区应考虑地形地貌的相似性、水土保持防治措施布设的相似性、对周边环境影响的相似性等几个因素，在对现场踏勘的基础上，结合水土保持监测分区类型和水土保持监测内容和目标等几个方面的考虑，确定水土流失及其防治措施监测的重点地段和重点对象，提出监测点的布局。监测点根据监测目的、指标的不同，分为观测样点和调查样点。经现场查看和与项目负责人的沟通和项目区内水土流失的相似性，本工程建设的监测分区包括建筑物区、道路及硬化区、绿化工程区、管线工程区、施工生产生活区、临时堆土区和背景值监测共布设监测点 7 处。调查监测点布设见表 1.3-2。

表 1.3-2 项目区监测点布置表

序号	监测位置	监测性质	监测内容	监测点数
1	建筑物区	调查监测点	扰动地表面积、水土流失情况、防治措施布设情况、防治效果等	1
2	道路及硬化区	调查监测点	扰动地表面积、防治措施布设情况、防治效果等	1
3	绿化工程区	调查监测点	扰动地表面积、绿化面积、植被自然恢复率、成活率、覆盖度、防治措施布设情况及防治效果等	1
4	管线工程区	调查监测点	管沟开挖临时堆土情况、防治措施布设情况及防治效果等	1
5	施工生产生活区	调查监测点	扰动地表面积、防治措施布设情况、防治效果等	1
6	临时堆土区	调查监测点	扰动地表面积、防治措施布设情况、防治效果等	1
7	背景值监测	调查监测点	项目区原地貌水土流失情况	1
8	项目防治责任范围	遥感监测（购买遥感影片）	遥感监测进行 2 次，分别在工程开工前、水土保持措施施工结束后（试运行期）各 1 次。	1

1.3.4 监测设施设备

本项目投入的监测设施设备主要包括：无人机、全站仪、手持 GPS、激光测距仪、数码照相机、数码摄像机、坡度仪、笔记本电脑、测量标杆、钢钎、监测车等，本项目监测设施及设备详见表 1.3-3。

表 1.3-3 水土保持监测设施和设备一览表

监测设施	数量
无人机	1 台
50m 皮尺	1 支
计算机	1 台
数码照相机	1 台
摄像机	1 台
全站仪	1 台
坡度仪	1 台
GPS 定位仪	1 台
测距仪	1 台
桩钉（颗）	30
监测车	1 辆

1.3.5 监测技术方法

根据监测任务要求，为达到监测目的，本项目的水土流失监测采用了地面监测、调查监测及巡查的方法进行。

地面观测方法是按照不同的土壤侵蚀特点布设水土保持临时监测设施，对施工扰动面、弃土弃渣等形成的水土流失坡面的监测。

对施工区建设活动结束后的林草生长情况、各种工程防护措施实施效果、水土保持效益等采取调查监测。

不定期的进行全线巡查，若发现地貌变化（如新出现堆渣或堆渣消失、开挖填筑开始或结束）、新的扰动区域、较大强度水土流失和明显的水土流失危害，应及时记录。

1.3.6 监测成果提交情况

通过现场监测，全面掌握了工程扰动土地及整治情况，弃土（渣）情况，水土流失及水土保持防治情况等。累计编制完成 14 期季度报表等阶段监测成果。水土保持监测季报和总结报告中三色评价得分 81 分，评价结论为“绿”色。按照有关要求，将季度

报告表按时报送至相关水行政主管部门。

在为期 40 个月水土保持监测工作获取的监测数据的基础上，项目组根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部第 53 号令)、水土保持监测技术规程(SL277-2024)要求，于 2025 年 10 月编制完成《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持监测总结报告》。

2、监测内容和方法

2.1 扰动土地情况

扰动土地指生产建设项目在建设过程中因开挖、堆放、占压等活动，使原有土地地形地貌或地表植被发生改变的陆地。扰动土地情况监测内容包括扰动范围、面积、土地利用类型及其变化情况。综合采用资料收集与分析、实地量测、遥感调查、无人机航拍相结合的监测方法。

在施工准备期，通过收集施工设计、水土保持方案等资料，在遥感影像图上确定项目位置，进而大概确定可能发生扰动的范围，获取经过区域的地形地貌及土地利用等情况。

在施工期，主要采用实地量测、无人机航拍、遥感调查相结合的方法核实确定是否超越红线范围施工。局部范围采用实地量测的方法，确定扰动范围宽度、长度；在临时工程区域，充分发挥无人机野外便于携带、易于操作、拍摄角度灵活、视野开阔、拍摄范围广的优势；对于实地量测、无人机航拍等都不能到达的扰动区域，采用优于 2.5m 的高分辨卫星遥感影像勾绘扰动范围，图上量测扰动面积。通过多次实地量测、无人机航拍反映扰动土地范围、面积的动态变化情况。

在试运行期，开挖、占压、破坏等扰动土地行为基本结束，扰动土地范围和面积基本确定。在根据扰动土地范围和面积确定防治责任范围时，若无超范围扰动情况，以资料收集和分析的方法为主，通过永久占地征地协议、临时用地租用地协议确定防治责任范围；若超范围扰动土地，所有超范围扰动土地均划入防治责任范围。

扰动土地情况每季度监测 1 次。

2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石、矸石、尾矿等）

（1）料场

依据批复水土保持方案报告书，本工程砂粗细骨料及天然级配卵石料全部外购于乌鲁木齐市周边商品料场，平均运距 70km，该类料场为具有土石料开采资质的料场，施工单位可在购销合同中明确由供料方承担取料和运输过程中的水土流失防治责任，本工程不自建取料场。

经查阅现场监测资料与现场核实，料场设置与批复方案一致。

（2）渣场

本项目施工期间，弃方运至乌鲁木齐市渣土场，本项目不涉及弃土（石、渣）场。

经查阅现场监测资料与现场核实，本项目不单独设置弃土场。

2.3 水土保持措施

水土保持措施即水土流失防治措施，包括工程措施、植物措施和临时防治措施。水土保持措施监测指标包括：措施类型、位置、规格、尺寸、数量、林草覆盖度、防治效果、运行状况。

在施工期，监测方法以实地量测为主。根据水土保持方案及防治措施实施情况，采用实地量测和巡测相结合的方法，获取各监测分区水土保持措施建设动态及防治措施数量、质量。也可通过无人机航拍的方法进行动态监测。

在植被恢复期，工程措施基本实施完毕，工程措施监测以运行情况和运行效果监测为主，以施工单位实施防治措施验收资料为基础，通过分析获得工程措施数量，通过实地巡查了解工程措施运行情况及运行效果。

水土保持措施监测过程中，以无人机航拍为辅助手段，用无人机对监测区域进行全景拍摄，从拍摄的全景照片上经过专业分析，获取监测区域水土流失防治措施布局、建设进度。

水土保持措施每季度监测记录 1 次。

2.4 水土流失情况

针对不同地形地貌、地表扰动类型的流失特点，分别采用调查法、巡查法进行多点位、多频次监测，经综合分析得出不同扰动类型的侵蚀程度；依据观测数据，运用数理统计方法，结合调查，分析计算工程建设过程中和植被恢复期的水土流失面积、分布、土壤流失量和水土流失强度变化情况，评价对下游和周边地区生态环境的影响，以及造成的危害情况等。水土流失面积监测结合扰动土地情况监测一起进行，统计时，扰动面积中扣除建（构）筑物、路面等硬化面积。

项目区以风力侵蚀为主，监测方法主要采用现场调查法。水土保持情况每季度监测记录 1 次。

3、重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土流失防治责任范围

(1) 水保方案确定的防治责任范围

依据批复水土保持方案报告书，本项目水土流失防治责任范围总面积为 6.18hm^2 。行政区划属于乌鲁木齐市沙依巴克区管辖。详见下表：

表 3.1-1 方案批复的水土流失防治责任范围面积表 单位： hm^2

地貌单元	项目组成	方案批复水土流失防治责任范围	占地类型
山间盆地区	建筑物区	1.16	城镇住宅用地
	道路及硬化区	2.86	
	绿化工程区	2.16	
	管线工程区	(4.17)	
	施工生产生活区	(0.20)	
	临时堆土区	(1.00)	
	合计	6.18	

注：（）为重复占地，不计入总面积。

(2) 防治责任范围监测结果

根据建设单位提供的用地手续，结合工程现场监测数据，确定实际发生的水土流失防治责任范围为 6.18hm^2 。

表 3.1-2 工程实际发生的水土流失防治责任范围 单位： hm^2

项目组成	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
建筑物区	0.29	1.16	1.16	1.16
道路及硬化区	1.15	2.61	2.61	2.61
绿化工程区	0.87	2.41	2.41	2.41
管线工程区	0	0	(4.18)	(4.18)
施工生产生活区	(0.20)	(0.20)	(0.20)	(0.20)
临时堆土区	(0.22)	(1.00)	(1.00)	(1.00)
合计	2.31	6.18	6.18	6.18

(3) 水土流失防治责任范围变化原因

根据建设单位提供的用地手续，结合工程现场监测数据，水土流失防治责任范围与批复水土保持方案报告书一致，无变化。

表 3.1-3 项目水土流失防治责任范围对比情况表 单位: hm^2

项目组成		防治责任范围		变化	备注
		方案防治责任范围	实际防治责任范围		
山间盆地	建筑物区	1.16	1.16	0	维持批复方案不变
	道路及硬化区	2.86	2.61	-0.25	根据施工需要调减
	绿化工程区	2.16	2.41	0.25	根据施工需要调增
	管线工程区	(4.17)	(4.17)	(0.01)	根据施工需要调增
	施工生产生活区	(0.20)	(0.20)	0	维持批复方案不变
	临时堆土区	(1.00)	(1.00)	0	维持批复方案不变
	合计	6.18	6.18	0	维持批复方案不变

注: () 为重复占地, 不计入总面积。

3.1.2 背景值监测

背景值主要参考批复水土保持方案报告书, 结合现场调查确定。

3.1.3 建设期扰动土地面积

施工建设期扰动土地面积为 6.18hm^2 。

3.2 取料监测结果

本工程砂粗细骨料及天然级配卵石料全部外购于乌鲁木齐市周边商品料场, 平均运距 70km, 该类料场为具有土石料开采资质的料场, 施工单位可在购销合同中明确由供料方承担取料和运输过程中的水土流失防治责任, 本工程不自建取料场。

经查阅现场监测资料与现场核实, 填筑料、砂砾石料均外购, 供应商与批复方案一致。

3.3 弃渣监测结果

本项目施工期间, 本项目弃方运至乌鲁木齐市渣土场。本项目不涉及弃土(石、渣)场。

经查阅现场监测资料与现场核实, 与批复方案一致。

3.4 土石方流向情况监测结果

根据现场调查资料可知, 工程实际土方开挖量为 16.67 万 m^3 , 填方 11.57 万 m^3 , 借方 4.15 万 m^3 , 弃方 9.25 万 m^3 。

表 3.4-1 实际土石方平衡表 单位：万 m³

分区或分段	编号	开挖	回填	调入		调出		外借		弃方	
				数量	来源	数量	去向	数量	来源	数量	去向
建筑物区	①	13.25	4.65	1.29	③			1.94		9.25	乌鲁木齐市渣土场
绿化工程区	②	0.97	2.17					1.20	外购		
道路及硬化区	③	1.04	3.38			1.43	①④	0.91	外购		
管线工程区	④	1.41	1.37	0.14	③			0.10	外购		
合计		16.67	11.57	1.43		1.43		4.15		9.25	

3.5 其他重点部位监测结果

(1) 永久工程占地区监测结果

根据施工过程控制资料及结合现场情况，施工初期，工程建设过程中对地表的扰动导致原始植被的丧失和土壤结构的破坏，使得地表土壤的抗冲蚀能力降低，产生大量的裸露边坡，容易发生面蚀、沟蚀等水土流失形式，水土流失强度较高。

工程在后续施工过程中的水土保持措施相继实施，土壤侵蚀强度逐渐降低，至施工结束时，工程总体土壤侵蚀强度降低到轻度范围。后期随着施工活动逐步减弱、裸露坡面相继实施迹地恢复措施，开挖坡面土壤侵蚀强度逐渐降低。施工结束后实施工程措施和植物措施，整个过程中未发生重大水土流失危害。

(2) 施工临时设施占地区监测结果

根据施工过程控制资料及结合现场情况，施工初期主要进行施工准备，设施设备进场及场地平整或表层物质清理，破坏了原地表植被，对地表产生了扰动，加之场地的开挖、回填等施工活动造成原地表被扰动或占压形成裸露面且堆土松散，在降水与大风等外界影响下区内土壤侵蚀强度达到中度；随着施工活动的减弱，区内边坡、顶面防护措施及时实施，裸露面得到治理。

总体上，施工临时设施占地区在施工过程中采取了相应的工程措施和临时措施进行防护，整个过程基本控制了新增水土流失，未发生重大水土流失危害。

4、水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

(1) 批复方案

根据批复的水土保持方案，主体工程设计中具有水土保持功能的措施并计入水土保持方案投资的措施和方案新增工程措施主要有：土地平整、全面整地、节水灌溉、绿化覆土等。

(1) 绿化工程区

工程措施：绿化覆土：对整个绿化区域采取绿化覆土，覆土面积 2.41hm^2 ，厚度 0.5cm ，覆土 1.2万 m^3 ；

全面整地：绿化前对绿化区域平整，全面土地 2.41hm^2 ；

节水灌溉：节水灌溉工程量为 2.41hm^2 ；

(2) 管线工程区

工程措施：管沟回填后，对扰动地表进行土地平整 4.18hm^2 。

(3) 施工生产生活区

工程措施：对扰动地表进行土地平整 0.2hm^2 。

(4) 临时堆土区

工程措施：对扰动地表进行土地平整 1hm^2 。

表 4.1-1 批复方案工程措施一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量
山间盆地 区	绿化工程区	工程措施	全面整地	100m^2	216.33
			绿化覆土	100m^3	108.17
			节水灌溉	100m^2	216.33
	管线工程区	工程措施	土地平整	100m^2	416.98
	施工生产生活区	工程措施	土地平整	100m^2	19.53
	临时堆土区	工程措施	土地平整	100m^2	100.17

(2) 水保监测

经查阅监测资料、主体设计文件、工程结算文件，并经现场核实，建设过程严格落实批复水土保持方案报告中各项工程措施，并根据现场实际情况进行优化，水土保持功能有所提高，实际完成工程措施及工程量详见下表。

表 4.1-2 水保监测工程措施一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量	实施日期
山间盆地地区	绿化工程区	工程措施	全面整地	100m ²	240.66	2025 年 4 月~2025 年 6 月
			绿化覆土	100m ³	120.33	2025 年 4 月~2025 年 6 月
			节水灌溉	100m ²	240.66	2025 年 4 月~2025 年 6 月
	管线工程区	工程措施	土地平整	100m ²	418.07	2024 年 8 月~2024 年 9 月
	施工生产生活区	工程措施	土地平整	100m ²	19.53	2025 年 9 月
	临时堆土区	工程措施	土地平整	100m ²	100.17	2024 年 4 月~2025 年 5 月

(3) 对比变化

经分析比较，水保监测阶段，绿化工程区的工程措施略有增加，管线工程区的工程措施略有增加，临时堆土区工程措施优化后减少，对比变化详见下表。

表 4.1-3 批复方案与水保监测工程措施对比一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量		变化量	备注
					批复方案	实际完成		
山间盆地地区	绿化工程区	工程措施	全面整地	100m ²	216.33	240.66	24.33	根据现场实际调增
			绿化覆土	100m ³	108.17	120.33	12.16	根据现场实际调增
			节水灌溉	100m ²	216.33	240.66	24.33	根据现场实际调增
	管线工程区	工程措施	土地平整	100m ²	416.98	418.07	1.09	根据现场实际调增
	施工生产生活区	工程措施	土地平整	100m ²	19.53	19.53	0	维持批复方案不变
	临时堆土区	工程措施	土地平整	100m ²	100.17	100	-0.17	根据现场实际调减

4.2 植物措施监测结果

(1) 批复方案

1) 绿化工程区

根据主体工程设计，主体工程绿化面积 2.16hm²，栽植乔木 1291 株、灌木 1057 株、栽植地被 500m² 及播撒草籽 2.11hm²。

表 4.2-1 批复方案中植物措施一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量
山间盆地地区	绿化工程区	植物措施	栽植乔木	100 株	12.91
			栽植灌木	100 株	10.57
			栽植地被	100m ²	5
			撒播草籽	hm ²	2.11

(2) 水保监测

经查阅监测资料、主体设计文件、工程结算文件，并经现场核实，建设过程严格落实批复水土保持方案报告中各项植物措施，并根据现场实际情况进行优化，水土保持功能有所提高，实际完成植物措施及工程量详见下表。

表 4.2-2 水保监测植物措施一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量	实施时间
山间盆地区	绿化工程区	植物措施	栽植乔木	100 株	14.36	2025 年 7 月~2025 年 9 月
			栽植灌木	100 株	11.76	2025 年 7 月~2025 年 9 月
			栽植地被	100m ²	5.56	2025 年 7 月~2025 年 9 月
			撒播草籽	hm ²	2.34	2025 年 7 月~2025 年 9 月

(3) 对比变化

经分析比较，绿化工程区植物措施工程量比方案批复的绿化面积增加了 0.25hm²，对比变化详见下表。

表 4.2-3 批复方案与水保监测植物措施对比一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量		变化量	备注
					批复方案	实际完成		
山间盆地区	绿化工程区	植物措施	栽植乔木	100 株	12.91	14.36	1.45	根据现场实际调增
			栽植灌木	100 株	10.57	11.76	1.19	根据现场实际调增
			栽植地被	100m ²	5	5.56	0.56	根据现场实际调增
			撒播草籽	hm ²	2.11	2.34	0.23	根据现场实际调增

4.3 临时措施监测结果

(1) 批复方案

根据批复的水土保持方案，主体工程设计中具有水土保持功能的措施并计入水土保持方案投资的措施和方案新增临时措施主要有：彩钢板围栏、防尘网苫盖与拦挡、洒水、宣传贴、车辆清洗槽等。

(1) 建筑物区：

临时措施：在地库基础开挖范围线周围布设彩钢板围栏，彩钢板围挡 2066m²，水土保持宣传贴 1 块；

(2) 道路及硬化区：

临时措施：车辆清洗槽 1 座、洒水 825m³、防尘网苫盖 23000m²；

(3) 绿化工程区:

临时措施: 绿化施工期间裸地全部采取防尘网苫盖, 共需防尘网 21000m²;

(4) 管线工程区:

临时措施: 施工期间对管沟挖方采取苫盖措施, 防尘网苫盖 20553m²。

(5) 施工生产生活区

临时措施: 洒水 171m³、防尘网苫盖 1000m²;

(6) 临时堆土区

临时措施: 防尘网苫盖 10404m²、编织袋拦挡及拆除 234m³。

表 4.3-1 批复方案临时措施一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量
山间盆地	建筑物区	临时措施	彩钢板围挡	100m ²	20.66
			水土保持宣传贴	块	1
	道路及硬化区	临时措施	车辆清洗槽	座	1
			洒水	100m ³	8.25
			防尘网苫盖	100m ²	230
	绿化工程区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	210
	管线工程区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	205.53
	施工生产生活区	临时措施	洒水	100m ³	1.71
			防尘网苫盖	100m ²	10
	临时堆土区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	104.04
			编织袋拦挡及拆除	100m ³	2.34

(2) 水土保持监测

经查阅监测资料、主体设计文件、工程结算文件, 并经现场核实, 本防治区严格落实批复水土保持方案报告中各项临时措施, 并根据现场实际情况进行优化, 水土保持功能有所提高, 实际完成临时措施工程量详见下表。

表 4.3-2 水土保持监测临时措施一览表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	工程量	实施时间
山间盆地	建筑物区	彩钢板围挡	100m ²	20.66	2022 年 6 月
		水土保持宣传贴	块	1	2022 年 6 月
	道路及硬化区	车辆清洗槽	座	1	2022 年 6 月
		洒水	100m ³	6.21	2022 年 6 月 2023 年 5 月~9 月 2024 年 5 月~9 月 2025 年 5 月~6 月
		防尘网苫盖	100m ²	215	2023 年 4 月~7 月 2024 年 5 月~7 月
	绿化工程区	防尘网苫盖	100m ²	240	2025 年 4 月~6 月

管线工程区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	210	2024年8月~9月
施工生产生活区	临时措施	洒水	100m ³	1.62	2022年6月 2023年5月~9月 2024年5月~9月 2025年5月~9月
		防尘网苫盖	100m ²	9.8	2022年6月 2023年5月~7月
临时堆土区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	106	2022年6月 2023年4月~6月
		编织袋拦挡及拆除	100m ³	2.34	2022年6月 2023年4月~6月

(3) 对比变化

经分析比较，水保监测阶段，建设过程落实了各项临时措施，措施数量根据实际水土流失防治需要略有增减，对比变化详见下表。

表 4.3-3 批复方案与水保监测临时措施对比一览表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量		变化量	备注
					批复方案	实际完成		
山间盆地	建筑物区	临时措施	彩钢板围挡	100m ²	20.66	20.66	0	与批复方案一致
			水土保持宣传贴	块	1	1	0	与批复方案一致
	道路及硬化区	临时措施	车辆清洗槽	座	1	1	0	与批复方案一致
			洒水	100m ³	8.25	6.21	-2.04	实施过程调减
			防尘网苫盖	100m ²	230	215	-15	实施过程调减
	绿化工程区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	210	240	30	实施过程增加
	管线工程区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	205.53	210	4.47	实施过程增加
	施工生产生活区	临时措施	洒水	100m ³	1.71	1.62	-0.09	实施过程调减
			防尘网苫盖	100m ²	10	9.8	-0.2	实施过程调减
	临时堆土区	临时措施	防尘网苫盖	100m ²	104.04	106	1.96	实施过程增加
			编织袋拦挡及拆除	100m ³	2.34	2.34	0	与批复方案一致

4.4 水土保持措施防治效果

(1) 各监测分区设计措施与实施措施对比情况

1) 水保监测阶段，绿化工程区的工程措施略有增加，管线工程区的工程措施略有增加，临时堆土区工程措施优化后减少。

2) 水保监测阶段，绿化工程区绿化面积与方案批复有所增加、绿化标准提高，绿化投资增加。

3) 水保监测阶段，建设过程落实了各项临时措施。临时措施数量根据实际水土

流失防治需要略有增减。水土保持措施变化情况详见下表。

表 4.4-1 水土保持措施变化情况表

防治分区		措施类型	措施名称	单位	工程量		变化量	备注
					方案批复	实际完成		
山间盆地	建筑物区	临时措施	彩钢板围挡	100m ²	20.66	20.66	0	维持批复方案不变
			水土保持宣传贴	块	1	1	0	维持批复方案不变
	道路及硬化区	临时措施	车辆清洗槽	座	1	1	0	维持批复方案不变
			洒水	100m ³	8.25	6.21	-2.04	优化后调减
			防尘网苫盖	100m ²	230	215	-15	优化后调减
	绿化工程区	工程措施	全面整地	100m ²	216.33	240.66	24.33	实施过程增加
			绿化覆土	100m ³	108.17	120.33	12.16	实施过程增加
			节水灌溉	100m ²	216.33	240.66	24.33	实施过程增加
		植物措施	栽植乔木	100 株	12.91	14.36	1.45	实施过程增加
			栽植灌木	100 株	10.57	11.76	1.19	实施过程增加
			栽植地被	100m ²	5	5.56	0.56	实施过程增加
			撒播草籽	hm ²	2.11	2.34	0.23	实施过程增加
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	210	240	30	实施过程增加
	管线工程区	工程措施	土地平整	100m ²	416.98	418.07	1.09	实施过程增加
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	205.53	210	4.47	实施过程增加
	施工生产生活区	工程措施	土地平整	100m ²	19.53	19.53	0	维持批复方案不变
		临时措施	洒水	100m ³	1.71	1.62	-0.09	优化后调减
			防尘网苫盖	100m ²	10	9.8	-0.2	优化后调减
	临时堆土区	工程措施	土地平整	100m ²	100.17	100	-0.17	优化后调减
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	104.04	106	1.96	实施过程增加
			编织袋拦挡及拆除	100m ³	2.34	2.34	0	维持批复方案不变

(2) 水土保持措施防治效果

为了有效地防治水土流失，施工方在施工过程中采取了防尘网围栏、防尘网苫盖和洒水等临时防护措施，有效防护了因施工机械和人工造成的土壤流失；施工结束后对项目区进行了土地平整措施，后期进行了点片状植物措施，包括栽植乔木、灌木，种植草坪等植被恢复措施，恢复地表植被，使项目区与周围自然相和谐。

本工程各防治分区通过工程措施、植物措施、临时措施合理配置、统筹兼顾，使防治分区的水土保持防护措施形成了完整的综合防护体系，做到技术上可靠、经济上合理，各水土流失区域均得到了有效治理和改善，达到了水土保持要求。

5、土壤流失情况监测

5.1 水土流失面积

通过查阅施工期的相关资料可知，随着工程施工进度的推进，裸露地表随之减少；随着施工过程的结束各个防治分区水土保持措施的实施，水土保持措施逐渐发挥其已有效益；相应的水土流失减少。

根据水土流失面积的监测结果，施工期水土流失面积为 6.18hm^2 。

试运行期水土流失面积为 6.18hm^2 。项目各防治分区不同阶段水土流失情况详见表 5.1-1、5.1-2。

表 5.1-1 建设期水土流失面积监测结果表（单位： hm^2 ）

项目组成		占地性质		占地类型	合计
		永久占地	临时占地		
山间盆地区	建筑物区	1.16		城镇住宅用地	1.16
	道路及硬化区	2.61			2.61
	绿化工程区	2.41			2.41
	管线工程区	(4.18)			(4.18)
	施工生产生活区	(0.20)			(0.20)
	临时堆土区	(1.00)			(1.00)
	合计	6.18			6.18

注：（ ）为重复占地，不计入总面积。

表 5.1-2 运行期水土流失面积监测结果表（单位： hm^2 ）

项目组成		占地性质		占地类型	合计
		永久占地	临时占地		
山间盆地区	建筑物区	1.16		城镇住宅用地	1.16
	道路及硬化区	2.61			2.61
	绿化工程区	2.41			2.41
合计		6.18			6.18

5.2 土壤流失量

5.2.1 原地貌侵蚀模数

本项目地貌属于山间盆地地貌，场地内地势较平坦，场区内空地、临设和堆土。拟建场地地层由第四系冲洪积物组成，场地整体地势南高北低，西高东低；地面高程在

994.11-1006.47m，最大高差 12.36m，东西向地形坡度约为 1.17%，南北向坡度约为 1.03%。

根据现场勘察，项目区土壤类型为棕钙土，土壤容重 $1.3\sim 1.7\text{g/cm}^3$ ，通透性适中，土壤剖面分化较为明显，腐殖质层厚度一般在 20~40cm，有机质含量 10~15g/kg，土壤中有机质含量不高，土壤大部分为碱性，PH 值在 8~8.2 之间。

本项目监测通过调查项目区原地貌土壤侵蚀量统计出了 2022 年 6 月-2025 年 9 月的项目区原地貌土壤侵蚀情况。结合原地貌、植被、地形地貌、气候特征等基础资料，分析建设区域的土地利用现状、自然地理条件、水土流失成因和水土流失强度、程度、分布规律，结合项目区人为活动因素，从而确定项目区原地貌土壤侵蚀模数，详见表 5.2-1。

表 5.2-1 原地貌年平均侵蚀模数监测结果表 单位： $\text{t/km}^2\cdot\text{a}$

水土流失防治区		监测时段	原生土壤侵蚀模数 ($\text{t/km}^2\cdot\text{a}$)
调查监测	建筑物区	2022 年 6 月-2025 年 9 月	1500
	道路及硬化区		1500
	绿化工程区		1500

5.2.2 各地表扰动类型侵蚀模数

项目施工过程中，扰动地表、破坏植被，降低了土壤的抗蚀性；另一方面，由于项目区开工建设时，破坏了原有地表植被，形成大面积的裸露松土，使土壤侵蚀模数增加。施工过程中对地表的扰动主要表现为开挖、填土、管线等。

不同地貌类型区，其地表土壤物质组成及植被情况不同，因此土壤侵蚀规律有所不同，因此工程扰动造成的土壤侵蚀强度也不同。在同一地貌类型区，由于工程扰动类型的不同，造成的土壤侵蚀强度也有差异，同时各地表扰动类型区，随着水土保持措施的逐步实施，其土壤侵蚀强度也会不断变化。

本工程所在区域土壤侵蚀类型轻度风力侵蚀、微度水力侵蚀，为了客观地反映建设项目的水土流失特点，对建设项目的地表扰动进行适当的分类，主要分为建筑物区、道路及硬化区、绿化工程区、管线工程区，破坏了原地貌的植被、地表结皮层、土壤结构，使地表对侵蚀的抑制效应大大减弱。不同的施工扰动具有不同的水土流失特点。根据监测工作的实际需要和该工程特点，在实地调查的基础上，依照同一扰动类型的流失特点和流失强度基本一致、不同扰动类型的流失特点和流失强度明显不同的原则在项目区选取有代表性的典型样点进行水土流失量监测，本方案水土流失预测采用数学模型结合类

比法进行计算，模型中的参数根据类比程确定。类比工程选择“新疆华泰重化工有限责任公司36万吨/年聚氯乙烯树脂配套30万吨/年离子膜烧碱项目(以下简称新疆华泰二期项目)”作为类比项目，该工程位于吐乌大高等级公路以东，碱沟以西，水区工业园区以北的低山丘陵地貌地区的山前冲洪积扇上，地理坐标:东经87°40'10",北纬43°55'28",距本工程直线距离约22km，地形、地貌及植被条件极为相似。该工程2008年3月开工，2010年9月完工。

新疆华泰重化工有限公司2008年委托新疆水利水电勘测设计研究院对该项目进行水土保持监测，监测时段为项目施工建设期2008年7月至2010年9月。有比较全面的水土保持监测资料，可作为本工程依据。

表 5.2-2 类比工程土壤侵蚀因素分析表

序号	类别	类比工程	本项目
1	项目名称	新疆华泰二期项目	“山水和苑”保障性租赁住房项目
2	地形地貌	低山丘陵区	山间盆地区
3	气候	中温带大陆干旱气候，多年平均降水量 277.6mm，平均风速 1.70m/s	中温带大陆性干旱气候，多年平均降水量 277.6mm，平均风速 1.70m/s
4	土壤条件	棕钙土	棕钙土
5	植被	原水土保持措施已被破坏，项目区周边主要有丛生禾草、半灌木、旱生小灌木。	项目区植被类型主要为温带荒漠植被，主要的建群种是藜科、菊科、禾本科、蝶形花科、和毛茛科植物，具有普遍的旱生特征，植被覆盖度 25%左右。
6	土壤侵蚀类型	轻度风蚀、微度水蚀，	轻度风蚀、微度水蚀，
7	扰动后土壤侵蚀模数	5252t/ (km ² ·a)	5000t/ (km ² ·a)
8	监测单位	新疆水利水电勘测设计研究院	乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司

从上表可以看出，类比工程地形、地貌、气候、植被、土壤等影响水土流失的条件、性质和要素也与本工程具有较强的相似性，整体上具有很强的可比性。

本项目气象条件、土壤类型、水土流失类型及三区划分基本相同，不进行修整，仅从地貌类型和植被情况方面进行修正，其中：

本项目区地貌类型为山间盆地区，类比工程地貌类型为低山丘陵区，相同的破坏情况下，按地貌类型修正，本项目土壤侵蚀模数按照类比工程的 1.05 倍调整；

本项目区植被主要为温带荒漠植被，覆盖率约为 25%左右，而类比工程原水土保持措施已被破坏，周边主要有丛生禾草、半灌木、旱生小灌木，相同的破坏情况下，按植被的覆盖度和植被的类型修正，本项目土壤侵蚀模数按照类比工程的 0.9 倍调整；

综上所述，本项目土壤侵蚀模数按照类比工程（5252t/km²·a）的 0.95 倍调整，所以扰动后土壤侵蚀模数 4963t/km²·a，取 5000t/km²·a。

表 5.2-3 各地表扰动类型年平均侵蚀模数监测结果表 单位：t/km²·a

水土流失防治区	扰动类型	监测方法	类比监测时段	扰动后土壤侵蚀模数（t/km ² ·a）
建筑物区	开挖、回填	遥感、调查监测	2022 年 6 月-2025 年 9 月	5000
道路及硬化区	开挖、回填	遥感、调查监测		5000
绿化工程区	开挖、回填	遥感、调查监测		5000

5.2.3 防治措施实施后的侵蚀模数

“山水和苑”保障性租赁住房项目运行初期时段为 2025 年 10 月至 2026 年 10 月，通过调查监测数据得到防治措施实施后的侵蚀强度，施工结束后被扰动的地面已得到有效治理，基本恢复原貌。

本项目工程防治措施以工程措施和植物措施为主，结合部分临时措施。实施水土保持措施后，各分区土壤侵蚀强度有明显的下降。经调查监测计算，得出项目区防治措施实施后的侵蚀模数为 1500t/（km²·a）。

运行初期土壤侵蚀模数见表 5.2-4。

表 5.2-4 运行初期平均侵蚀模数监测结果表 单位：t/km²·a

水土流失防治区	实施措施	监测方法	监测时段	扰动后土壤侵蚀模数（t/km ² ·a）
建筑物区	彩钢板围栏	调查监测	2025 年 10 月-2026 年 10 月	1500
道路及硬化区	防尘网苫盖、洒水			1500
绿化工程区	土地整治、绿化覆土、节水灌溉、栽植乔灌木及撒播草坪、防尘网苫盖			1500

5.2.4 各阶段土壤流失量

我公司于 2022 年 6 月接受委托，正式对本项目进行水土保持监测。根据对各调查监测点位土壤流失量监测的结果，结合工程区实际情况，通过对土壤流失量调查监测结

果的分析、计算，得出监测点位所代表的地表恢复后期的土壤侵蚀模数，并将得出的土壤侵蚀模数应用于工程区范围内，结合工程区扰动地表面积变化情况监测结果，最终计算各阶段土壤流失量。土壤流失量按以下公式计算：

水土流失量计算公式：

$$Ms = F \times Ks \times T$$

式中：Ms——水土流失量（t）；

F——水土流失面积（km²）；

Ks——土壤侵蚀模数（t/km²·a）；

T——侵蚀时段（a）。

根据计算，不同阶段地表扰动类型土壤流失量见下表 5.2-5、表 5.2-6、表 5.2-7。

表 5.2-5 原地貌土壤流失量统计表

水土流失防治区	扰动面积 (hm ²)	平均侵蚀模数 (t/km ² ·a)	侵蚀时段 (a)	侵蚀量 (t)
建筑物区	1.16	1500	3.5	61
道路及硬化区	2.61	1500	3.5	137
绿化工程区	2.41	1500	3.5	127
合计	6.18			324

表 5.2-6 施工期土壤流失量统计表

水土流失防治区	扰动面积 (hm ²)	平均侵蚀模数 (t/km ² ·a)	侵蚀时段 (a)	侵蚀量 (t)
建筑物区	1.16	5000	3.5	203
道路及硬化区	2.61	5000	3.5	457
绿化工程区	2.41	5000	3.5	422
合计	6.18			1082

表 5.2-7 措施实施后土壤流失量统计表

水土流失防治区	扰动面积 (hm ²)	平均侵蚀模数 (t/km ² ·a)	侵蚀时段 (a)	侵蚀量 (t)
建筑物区	0	1500	0	0
道路及硬化区	0	1500	0	0
绿化工程区	2.41	1500	5	181
合计	2.41			181

根据表 5.2-5、表 5.2-6、表 5.2-7，“山水和苑”保障性租赁住房项目工程 2022

年 6 月至 2025 年 9 月共造成土壤流失 1082t 。

监测结果分析，工程在实施过程中注重水土保持工程措施、植物措施和临时措施相结合，各项防治措施实施后均发挥了应有的水土保持功能，总体上各项水土流失防治措施发挥了预期效益，减少了土壤侵蚀量。各侵蚀单元水土流失量及平均侵蚀模数见表 5.2-8。

表 5.2-8 各侵蚀单元水土流失量及平均侵蚀模数

侵蚀单元	侵蚀量 (t)	平均侵蚀模数 (t/km ² · a)
原地貌	324	1500
扰动地表	1082	5000
实施防治措施后	181	1500
新增水土流失量	938	

5.3 水土流失危害

本项目在建设中未发生重大水土流失危害，该项目在建设过程中，合理安排施工工期，切实做好了各项水土保持措施，工程措施和植物措施共同发挥作用，防尘网苫盖和洒水等临时防护措施均可高效灵活发挥作用，弥补在施工期工程措施和植物措施有所不及的漏洞，监测时段内无重大水土流失危害。

6、水土流失防治效果监测结果

在施工过程中，施工单位按照水土保持工程设计要求，通过对项目区建设过程中实施的水土保持措施等工程量统计，进一步评定项目防治目标达标情况。具体包括水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率，表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率共 6 项评价指标。

6.1 水土流失治理度

水土流失治理度是指项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

监测结果表明，工程建设实际造成水土流失面积为 6.18hm^2 ，水土流失治理达标面积为 6.17hm^2 ，水土流失治理度达到 99.8%，超过批复方案确定的目标值 85%，达到竣工验收水土流失防治标准。详见表 6.1-1。

表 6.1-1 水土流失治理度一览表

项目组成		项目建设区面积(hm^2)	扰动面积(hm^2)	建筑物及道路硬化(hm^2)	水土保持措施			水土流失治理面积(hm^2)	水土流失总治理度(%)
					植物措施	工程措施	小计		
山间盆地	建筑物区	1.16	1.16	1.16			0	1.16	100
	道路及硬化区	2.61	2.61	2.61			0	2.61	100
	绿化工程区	2.41	2.41		2.4		2.4	2.4	99.6
	合计	6.18	6.18	3.77	2.4	0	2.4	6.17	99.8

6.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目水土流失防治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。本工程所在区域属于西北风沙区，容许土壤侵蚀模数为 $1500\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ 。

根据监测报告及调查核实，根据监测报告及调查核实，随着各项水土保持措施效益的发挥，至 2025 年 9 月，项目区平均土壤侵蚀模数为 $1500\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ ，土壤流失控制比达到批复方案确定的目标值 1.0。

6.3 渣土防护率

渣土防护率指项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土数量的百分比。

根据现场查勘及查询施工记录和相关设计资料，工程建设过程中的永久弃渣、临时堆土数量得到有效拦挡，经核实，永久弃渣、临时堆土数量 9.25 万 m^3 ，实际有效拦挡临时堆土 8.79 万 m^3 ，拦渣率为 95%，超过批复方案确定的目标值 89%。

6.4 表土保护率

批复方案中明确项目区项目区场地地表以主要以粉土、砂砾石为主，含少量生活垃圾、建筑垃圾，不具备表土剥离条件，故方案对表土保护率不做要求。因此表土保护率不做具体要求。

现场监测核实，本项目未实施表土剥离措施，与批复方案一致，与项目区实际情况相符措施。

6.5 林草植被恢复率

项目水土流失防治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。

监测结果表明，工程建设过程实际绿化美化面积 2.4hm^2 ，项目区可恢复林草植被面积 2.41hm^2 ，林草植被恢复率达到 99.6%，超过批复方案确定的目标值 93%，达到竣工验收水土流失防治标准。

表 6.1-2 林草植被恢复率一览表

项目组成		可恢复植被面积 (hm^2)	已恢复植被面积 (hm^2)	林草植被恢复率 (%)
山间盆地区	绿化工程区	2.41	2.4	99.6

6.6 林草覆盖率

项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。

监测结果表明，工程建设过程实际绿化面积 2.4hm^2 ，项目区总面积 6.18hm^2 ，林草覆盖率达到 38.8%，超过批复方案确定的目标值 20%，达到竣工验收水土流失防治标准。

表 6.1-3 林草覆盖率一览表

项目组成		植物措施 (hm^2)	防治责任面积 (hm^2)	林草覆盖率 (%)
山间盆地区	绿化工程区	2.4	6.18	38.8

7、结论

7.1 水土流失动态变化

在项目建设过程中，建设单位基本做到了“三同时”，各项措施运行状况良好，项目建成的水土保持设施有效地控制了工程建设过程中的水土流失。

本工程水土流失防治责任范围 6.18hm²，与批复水土保持方案报告书一致。本工程实际建设工程填筑料、砂砾石料均外购。建设过程永久弃渣 9.25 万 m³，弃方运至乌鲁木齐市渣土场。

依据批复水土保持方案报告书，水土流失防治执行北方风沙区一级标准。根据监测资料，本项目水土流失治理度 99.8%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 95%，植被恢复率 99.6%，林草覆盖率 38.8%，除表土保护率不做具体要求外，均达到了水土保持方案确定的防治目标。防治指标达标情况详见表 7.1-1。

表 7.1-1 水土流失防治指标达标情况汇总表

防治目标	《方案报告书》 防治目标值	实际防治指标	达标情况
水土流失治理度 (%)	85	99.8	达标
土壤流失控制比	1	1	达标
渣土防护率 (%)	89	95	达标
表土保护率 (%)	/	/	不作具体要求
林草植被恢复率 (%)	93	99.6	达标
林草覆盖率 (%)	20	38.8	达标

7.2 水土保持措施评价

总体上，建设单位重视水土流失防治工作，基本能够严格执行水土保持法律法规，基本按照水土保持“三同时”制度实施各项防治措施，水土保持设施建设与主体工程建设基本实现了“三同时”。水土保持工程措施、临时防治措施布局合理，防治效果明显，有效控制和减少了项目建设期的人为水土流失，改善了项目区的生态环境。

(1) 项目选择了适宜的水土流失工程防治措施，根据项目所在地区的实际情况，因地制宜地优化了防护措施，使所实施的措施更加合理化，更适合于当地的自然环境，与周围环境相协调，符合修复和重建生态环境的水土保持要求，达到控制和减少人为新增水土流失的目的。

(2) 施工过程中洒水、防尘网苫盖等临时防治措施的及时实施有效控制了施工过程中的人为新增水土流失，起到了很好的防治作用。

(3) 工程较好的完成了各项水土保持措施防治任务，在有效控制水土流失的同时，改善了项目建设区的生态环境。

7.3 存在问题及建议

(1) 建设单位应按照主体责任的要求，安排人员进行巡查管理，如发现损坏情况应及时修复，确保其能正常发挥水土保持效益。

(2) 加强与水行政主管部门的沟通和联系，接收并积极配合当地水行政主管部门的监督检查，进一步健全水土保持工作的管理制度，使水土保持工作规范化、制度化和长期化。

7.4 三色评价

监测过程按照规范与合同要求，编制了季度报表 14 期，参加建设单位组织各单位全线巡查 4 次。水土保持监测季报和总结报告中三色评价得分 81 分，评价结论为“绿”色。

7.5 综合结论

建设单位在对工程建设中的水土保持工作给予了充分重视，按照水土保持法律法规的规定，在项目前期依法编报了水土保持方案。工程建设中能够较好地按照相关要求开展水土保持工作，将水土保持工程管理纳入了整个主体工程建设管理体系，组织领导水土保持措施的基本落实。在工程建设过程中落实项目法人、设计单位、施工单位、监理单位的水土保持职责，强化了对水土保持工程的管理，实行了“项目法人负责，监测单位控制，承包商保证，政府监督”的质量管理体系，确保了水土保持方案的顺利实施。项目法人单位对水土流失防治责任区内的水土流失进行了较全面、系统的整治。从监测的情况来看，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；施工中临时土方堆放规范，水土流失得到有效控制；工程水土保持工程措施运行正常，迹地恢复已落实。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。经过系统整治，项目区的生态环境有明显改善，总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。

综上所述，本项目在建设过程中，建设单位和施工单位能够基本履行水土保持法律、法规规定的防治责任，基本落实了防治责任范围内的水土保持措施。项目区各项已实施

水土保持措施已基本发挥作用，使水土流失防治目标达到了规范要求，项目区不存在人为水土流失危害现象，符合生产建设项目水土保持设施自主验收的条件。

8 附图及相关资料

8.1 附图

- (1) 项目区地理位置图
- (2) 工程总平面布置图
- (3) 防治责任范围图

8.2 有关资料

- (1) 水土保持方案批复
- (2) 监测照片

乌鲁木齐市沙依巴克区建设局(交通局、水务局、人民防空办公室)

沙水函【2022】003号

关于“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案的批复

乌鲁木齐房地产开发(集团)有限公司:

你单位报送关于申请办理“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书批复的《请示》和所附的《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书》(报批稿)已收悉。经研究,现批复如下:

一、项目建设内容和组成

“山水和苑”保障性租赁住房项目位于乌鲁木齐市沙依巴克区,拟建场地位于乌鲁木齐市仓林路南侧、红柳泉东路北侧、菜园街东侧、仓园路西侧,地理坐标位于东经 $87^{\circ} 33' 28.10''$, 北纬 $43^{\circ} 44' 33.90''$, 项目区周边道路纵横,交通便利。项目区总占地为 6.1808hm^2 , 总建筑面积约为 150459.21m^2 , 其中地上建筑面积为 133959.82m^2 , 地下建筑面积为 16499.39m^2 。小区停车位 1355 个, 地面停车位 298 个, 地下停车位 437 个立体停车位 620 个。总容积率 2.17, 建筑密度 18.3%, 绿地率 35.0%。本工程建设性质为新建,

项目区土地利用类型为城镇住宅用地，建设区总占地面积 6.18hm²，全部为主体工程永久占地，其中建筑工程占地面积 1.16hm²、道路及硬化工程占地面积 2.86hm²、绿化工程占地面积 2.16hm²、管线工程占地面积 4.17hm²(重复占地，不计入总面积)、施工生产生活区占地面积 0.20hm²(重复占地，不计入总面积)、临时堆土区占地面积 1.00hm²(重复占地，不计入总面积)。

本工程总挖方 16.67 万 m³，总填方 11.54 万 m³，弃方 9.25 万 m³，总借方 4.12 万 m³，土方全挖全弃，回填土均通过后期购买获得。水土保持防治责任主体为乌鲁木齐房地产开发(集团)有限公司。项目建设总投资 76335 万元，其中土建投资 57251 万元，资金来源为自筹。项目已于 2022 年 6 月开始施工，于 2026 年 5 月完工，施工期 48 个月。

建设单位编报水土保持方案报告书符合水土保持法律、法规等有关规定，对防治工程建设可能造成水土流失，保护项目区生态环境具有重要意义，项目建设非常必要。

二、项目建设总体要求

(一) 基本同意水土流失现状分析。项目区水土流失为轻度风力侵蚀区，同意将本工程水土流失防治标准等级确定为一级标准。

(二) 基本同意主体工程水土保持评价，下一阶段应严格控制工程占地面积，注意扰动地表的恢复。

(三) 基本同意水土流失调查方法和调查结果, 调查项目土壤流失量调查总量为 1586 吨, 其中原地貌土壤流失量为 564 吨, 新增加的土壤流失量为 1022 吨。损坏水土保持设施面积 6.18 公顷。

(四) 基本同意该工程建设期水土流失防治责任范围为 6.18 公顷。

(五) 基本同意水土流失防治区及分区防治措施。各类施工活动要严格控制在地范围内, 禁止随意占压、扰动和破坏地表; 施工过程中产生的弃土(渣)要及时清运指定地点堆放并进行防护, 禁止随意弃倒; 施工结束后对施工迹地进行清理平整和地表恢复; 切实加强施工组织管理和临时防护, 严格控制施工期可能造成水土流失。

(六) 本项目水土保持总投资为 345.42 万元, 其中主体工程已有水土保持措施投资为 229.54 万元, 方案新增水土保持措施投资为 115.88 万元。工程措施投资 89.45 万元, 植物措施投资 113.93 万元, 临时措施投资 90.77 万元, 基本预备费 6.56 万元、水土保持补偿费免征。

三、建设单位在工程建设中须重点做好以下工作

(一) 按照批复的水土保持方案落实资金、监测、监理、管理等保证措施, 做好下阶段的水土保持工程后续设计、招投标和施工组织工作, 加强对施工单位的监督与管理, 明确水土流失防治责任, 切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 定期向沙区建设局(水务局)通报水土保持方案的实施情况,并接受水行政主管部门的监督检查。

(三) 委托具有水土保持监测和监理能力的机构承担水土保持监测和监理任务,并及时向我局提交监测报告,加强水土保持工程建设监理工作,确保水土保持工程建设质量。

(四) 本项目的建设规模、地点等发生较大变动和水土保持措施发生重大变更时,建设单位应及时修改水土保持方案,并报沙区建设局(水务局)批准;水土保持初步设计和设计变更文件须报我局备案。

四、按照水利部关于《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)的规定,要求建设单位委托特定第三方机构编制水土保持设施验收报告,组织水土保持设施验收工作。水土保持设施验收合格后,向我局报备水土保持设施验收材料,生产建设项目方可通过竣工验收和投产使用。

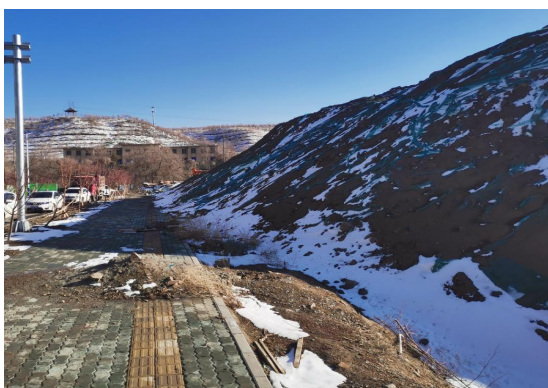
附件:《“山水和苑”保障性租赁住房项目水土保持方案报告书》(报批稿)

沙依巴克区建设局(交通局、水务局、人民防空办公室)

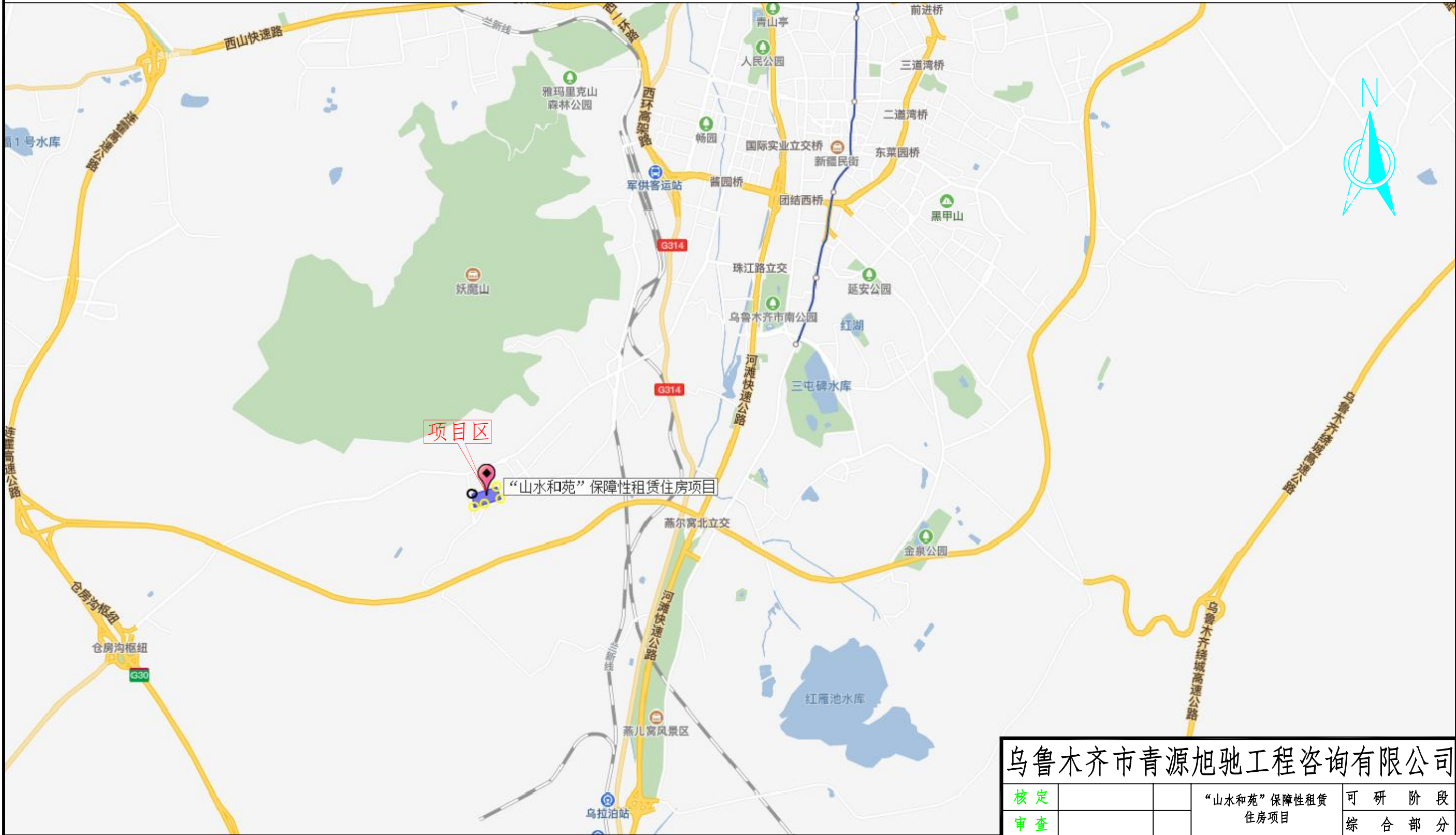
2022年05月24日




附件 2：水土保持监测开展情况及水土保持措施监测照片



项目区地理位置图

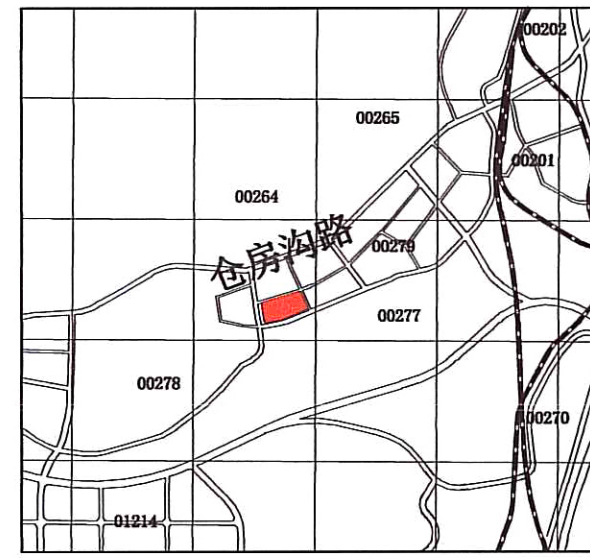


乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司						
核定			“山水和苑”保障性租赁住房项目		可研阶段	
审查					综合部分	
校核			项目区地理位置图			
设计						
制图						
描图			比例	见图	日期	2022.05
设计证号			图号	附图1		

“山水和苑”保障性租赁住房项目规划总平面图

2020-C-118-A
在建恒大御澜湾小区

2020-C-118-B
在建恒大御澜湾小区



区域位置图

会签 Joint Check up

总图	给排水
建筑	暖通
结构	电气

备注 Notes

- 本图纸版权归新疆民用建筑设计院有限公司所有，不得用于本工程以外范围。
- 本图纸电子版可用于施工。

设计阶段 Design Stage

方案	初设	交通	园林	地震
人防	消防	报建	招标	施工

平面示意 Plane Diagram

主要经济技术指标			
名称	单位	数值	
征收用地面积	㎡	65821.0	
建设用地面积	㎡	61808.0	
总户数	户	2182	
总建筑面积	㎡	150459.21	
地上总建筑面积	㎡	134222.10	
其中 住宅 共5424.0	住宅	㎡	115085.42
	社区服务站	㎡	1000.0
	物业管理用房	㎡	301.0
	卫生服务站	㎡	270.0
	公厕	㎡	80.0
	幼儿园	㎡	3502.0
	配套服务设施	㎡	253.00
	门卫	㎡	18.0
	立体车库	㎡	13679.62
	地下人防建筑楼梯间	㎡	33.06
地下总建筑面积		㎡	16237.11
其中	地下人防建筑面积	㎡	11200.0
	其他地下室面积	㎡	5037.11
容积率		—	2.17
绿地面积		㎡	21633.0
绿地率		%	35.00
基底面积		㎡	11600.0
建筑密度		%	18.8
停车位		个	1365
其中	地下停车位	个	286
	地面停车位	个	437
	立体车库	个	642

单位出图章 Company Seal



新疆民用建筑设计院有限公司
XINJIANG CIVIL BUILDING DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

建筑工程甲级 A165001986
城乡规划编制乙级 [新]城规编142010
工程咨询甲级 工咨甲13520070024

签署 Signature

项目负责人 Item Prin	许宏
专业负责人 Chief	管庆兵
审定 Approved	
审核 Examined	许宏
校对 Checked	管庆兵
设计 Designed	管庆兵
制图 Drawn By	管庆兵

建设单位 Owner

乌鲁木齐房地产开发有限公司
(集团)有限公司

工程名称 Project

“山水和苑”
保障性租赁住房项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title

规划总平面图			
工程号 Proj. No.	MY-2022		
专业 Dept.	建筑	图号 Dwg. No.	建一
比例 Scale	1:100	日期 Date	2022年3月

规划总平面图 1:1000

图例

征收用地范围	现状110KV西长线及保护范围
建设用地范围	现状电信线及部队国防光缆
允许建筑设计范围	道路
绿化用地范围	出入口方向
已批道路征收用地范围	道路设计标高
已批建设用地范围	拟建建筑
幼儿园用地范围线	消防登高场地
地下车库人防范围线	规划停车位及数量
绿化用地	小区绿化

新疆民用建筑设计院有限公司
证书编号:A165001986

甲级：建筑行业（建筑工程）

有效期至2022年12月工程竣工

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅

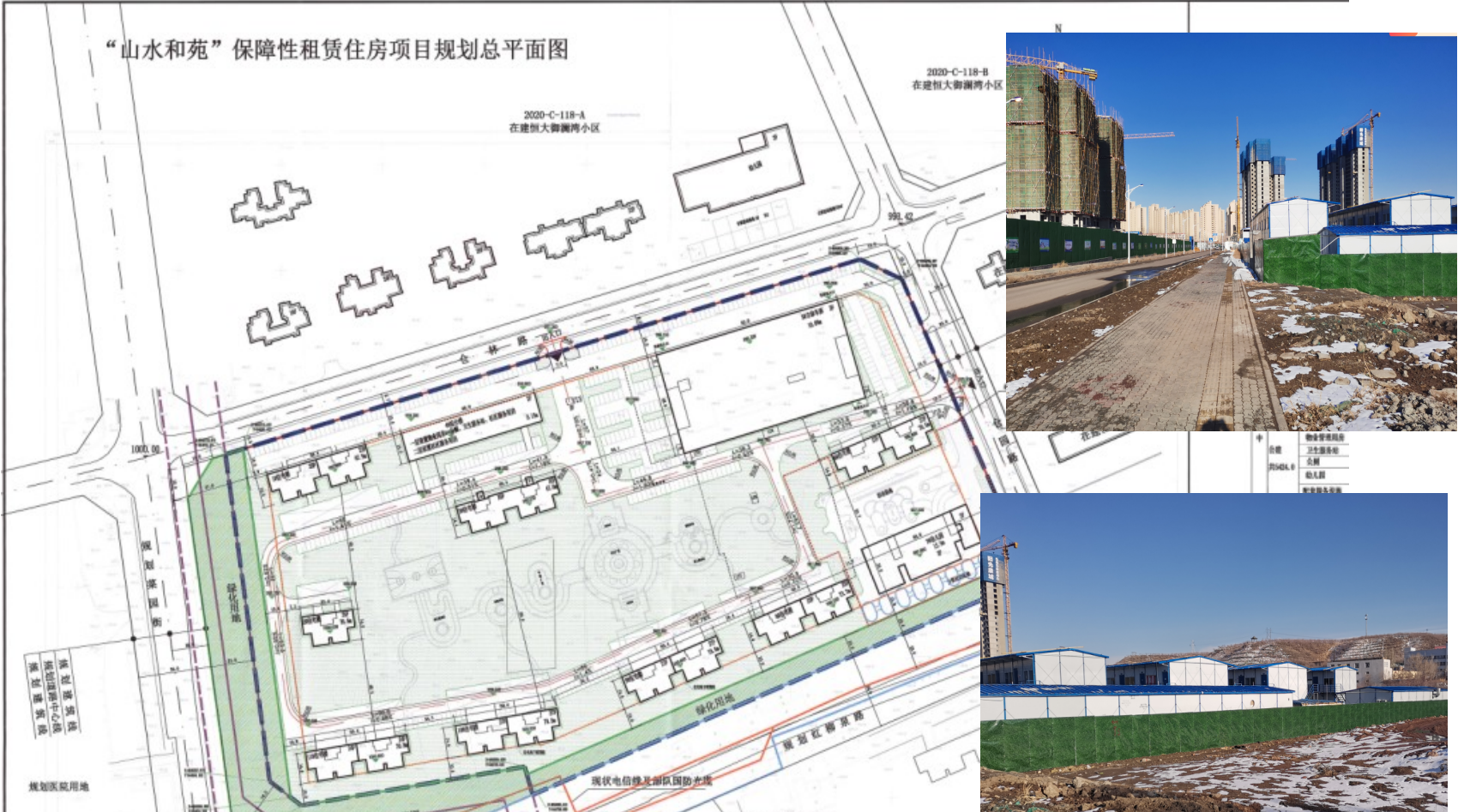
新疆民用建筑设计院有限公司
乙级 [新]城规编(142010)

城乡规划编制资格专用章

有效期至2020年12月31日

新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅

附图3 水土流失防治责任范围图



项目组成		占地性质		占地类型	合计
		永久占地	临时占地		
山间盆地区	建筑物区	1.16		城镇住宅用地	1.16
	道路及硬化区	2.61			2.61
	绿化工程区	2.41			2.41
	管线工程区	(4.18)			(4.18)
	施工生生产生活区	(0.20)			(0.20)
	临时堆土区	(1.00)			(1.00)
	合计	6.18			6.18

防治分区		措施类型	措施名称	单位	实际工程量
山间盆地区	建筑物区	临时措施	彩钢板围挡	100m ²	20.66
			水土保持宣传贴	块	1
	道路及硬化区	临时措施	车辆清洗槽	座	1
			洒水	100m ³	6.21
			防尘网苫盖	100m ²	215
	绿化工程区	工程措施	全面整地	100m ²	240.66
			绿化覆土	100m ³	120.33
			节水灌溉	100m ²	240.66
		植物措施	栽植乔木	100株	14.36
			栽植灌木	100株	11.76
			栽植地被	100m ²	5.56
			撒播草籽	hm ²	2.34
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	240
	管线工程区	工程措施	土地平整	100m ²	418.07
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	210
	施工生生产生活区	工程措施	土地平整	100m ²	19.53
		临时措施	洒水	100m ³	1.62
			防尘网苫盖	100m ²	9.8
	临时堆土区	工程措施	土地平整	100m ²	100
		临时措施	防尘网苫盖	100m ²	106
			编织袋拦挡及拆除	100m ³	2.34



乌鲁木齐市青源旭驰工程咨询有限公司					
核定	陈少军	阿少军	“山水和苑”保障性租赁住房项目		施工阶段
审查	谷源远	谷源远			水保部分
校核	郭洪波	郭洪波	防治责任范围图		
设计	焦翼勃	焦翼勃			
制图	焦翼勃	焦翼勃			
描图	AUTOCAD				
设计证号	/	比例	见图	日期	2025年10月
		图号	附图3		