监测评价结论: 黄色

云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区 大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)

水土保持监测总结报告

建设单位: 云南滇中保障房建设有限公司

编制单位: 西南林业大学

2024年3月

云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期) 一空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 水土保持监测总结报告

责任页

审定: 王克勤(教授)

(乙)级证字第(云0539)号

核定: 脱云飞(副教授) (乙)级证字第(云0534)号

审查: 马建刚(副教授) (7.)级证字第(云 1080)号

校核: 黎建强(副教授) (乙)级证字第(云0859)号

编写: 脱云飞(副教授)

胡兵辉 (副教授)

李小英 (副教授)

目 录

前	言	1
第1	章 建设项目及水土保持工作概况	4
1.1	建设项目概况	4
1.2	水土流失防治工作情况	. 15
1.3	监测工作实施情况	. 19
第 2	章 监测内容和方法	.24
2.1	监测内容	24
2.2	监测方法	27
第 3	章 重点对象水土流失动态监测	. 28
3.1	防治责任范围监测	. 28
3.2	取料监测结果	30
3.3	弃渣监测结果	30
3.4	上石方流向情况监测结果	. 30
3.5	其他重点部位监测结果	. 30
第 4	章 水土流失防治措施监测结果	. 31
4.1	工程措施监测结果	. 31
4.2	植物措施监测结果	. 33
4.3	临时措施监测结果	. 36
4.4	水土保持措施防治效果	. 39

第5章 土壤流失情况监测	40
5.1 水土流失面积及土壤侵蚀模数	40
5.2 土壤流失量	41
5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量	42
5.4 水土流失危害	42
第 6 章 水土流失防治效果监测结果	43
6.1 扰动土地整治率	43
6.2 水土流失总治理度	43
6.3 拦渣率	43
6.4 土壤流失控制比	44
6.5 林草植被恢复率	44
6.6 林草覆盖率	44
第7章 结论	46
7.1 水土流失动态变化	46
7.2 水土保持措施评价	47
7.3 水土保持监测三色评价	47
7.4 存在问题及建议	49
7.5 综合结论	49
第8章 有关资料及附图	50
8.1 有关资料	50
8.2 附图	50

前言

云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇 C 片区 C-4 地块建设项目(以下简称"本项目")位于昆明市空港经济区大板桥街道,项目区南侧为 A3 地块项目,地块中心地理坐标为东经 102°52′1.15″,北纬 25°2′41.86″,交通十分便利。项目建设期间,由于项目区北侧的规划市政道路未与本项目同步建成,因此 C4 地块对该市政道路与本项目毗邻段进行了简单的混凝土硬化,长约 95m,宽约 5~12m,占地面积为 0.10hm²。

项目总用地面积为 1.37hm², 净用地面积 1.21hm²(12060.09m², 约 18.15 亩), 总建筑面积 49085.8m², 地上建筑面积 36779.81m², 地下建筑面积 12305.99m², 建筑密度 10.74%, 容积率 3.05, 绿化率 54.85%, 配套建设道路、绿化、给排水等相关附属设施。

项目由包括 C4 地块(建构筑物区、道路及硬化区、景观绿化区)、施工生产生活区、进场道路区 3 个部分组成。项目共计占地面积为 1.37hm², 其中 C4 地块(建构筑物区 0.13hm², 道路及硬化区 0.42hm², 景观绿化区 0.66hm²)1.21hm², 施工生产生活区 0.06hm², 进场道路区 0.10hm²。

2016年3月,建设单位委托云南今禹生态工程咨询有限公司编制完成了《云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇C片区建设项目水土保持初步设计报告书》,并于2017年12月20日取得"云南滇中新区水务局关于云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇C片区建设项目水土保持方案准予行政许可决定书"(滇中水许可准〔2017〕19号)。。

工程实际于项目于 2019 年 2 月 25 日开工建设,于 2022 年 12 月 30 日完工, 总工期 34 个月(2.83 年)。实际完成总投资 26117.48 万元(决算投资),其中土 建投资 17527.94 万元。

为进一步了解建设生产项目造成的水土流失影响,并为其水土保持设施验收提供基础性数据,云南滇中保障房建设有限公司于 2020 年 5 月 27 日委托西南林业大学(以下简称"我单位")开展本项目水土保持监测工作,我单位于 2020

年6月成立监测小组开展本项目水土保持监测工作。监测小组于2020年6月至2024年2月之间先后15次对项目区开展了水土保持监测工作。于2024年3月完成了《云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)水土保持监测总结报告》。

通过监测,明确工程已实施的水土保持措施数量、运行状况及防治效果,指 出工程存在的问题和水土流失隐患,以确保主体工程的安全,最大限度的减少水 土流失,为工程水土保持专项验收提供技术资料。

经统计, 截止 2024年2月, 本工程完成水土保持措施为:

- ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m(DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²;
 - ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²;
 - ③临时措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1座。

截至 2024 年 2 月,项目区扰动地表面积为 1.37hm²,项目可整治面积为 1.37hm²,项目完成整治面积为 1.37hm²,整治率为 99.00%。其中建构筑物占地面积为 0.13hm²,地面硬化面积为 0.38hm²,工程措施治理面积为 0.14hm²,植物措施治理面积为 0.72hm²。

截至 2024 年 2 月,通过各项水土保持措施的实施,本项目水土流失防治六项指标分别为:本项目水土流失防治六项指标分别为:扰动土地整治率 99.00%,水土流失总治理度 99.00%,土壤流失控制比为 1.69,拦渣率为 98.50%,林草植被恢复率为 99.00%,林草覆盖率为 52.55%。六项指标均已达到并超过了一级防治标准和方案的目标值,水土流失防治效果满足水土保持要求。

通过监测工作的展开,及时发现工程现场存在的问题并及时开展整改工作。通过监测工作展开及现场水土保持现状的分析并对照"水土保持监测三色评价指标及赋分表"中相关说明。本项目经三色评价后为黄色,赋分为79.31分。

在本工程水土保持监测工作开展过程中,得到了当地水行政主管部门的指导和帮助,在现场勘查、资料收集等过程中,监理单位和施工单位给予了大力的支持和配合,在此表示衷心的感谢!

水土保持监测总结报告 前 言

水土保持监测特性表

項目名称	主体工程主要技术指标												
			- + do 2012 2017	左 i 上 上 lm i 山					山 出	5 L F	丘庄法 C	11.15.	本 切 云 曰
(12060 09m², 约 18.15 亩), 总	项目名	吕称			区 以 近 省) 一	区大板/	ΥΥΝΕΝΕΙ C 	厅区;	建设坝目
建筑						设单位、	联系人		云南滇中保	保障房建	设有限公	司	杨云龙
						建设地	点		昆明市	空港经	济区大板	桥街	道
2305.99m², 建筑密度 10,74%。 工程总投资 26117.48 万元		ŀ				所属流	域			长江流域			
套建设道路、绿化、给排水等相 关附属设施。 工程总工期 34个月 监测单位 自然地理类型 医调构标 监测标 1.水土流失状况监测 内容 西南林业大学 昆明构造斯陷大板桥盆地 资料查阅、现场调查 5种查阅、现场调查 5种查阅、现场调查 1.水土流失背景值 4.防治精施效果 实地调查、样方监测 3.水土保持措施 情况监测 5.水土流失危害监测 5.水土流失危害监测 7.来设计防治责任范围 水土保持投资 通期持标 资料查阅、现场调查 6种查阅、现场调查 7.来设计防治责任范围 7.来设计防治责任范围 7.来上保持投资 4.防治精施效果 安地调查、样方监测 监测 5.水土流失管害监测 7.未上疾持景值 7.000 (北m²·a) 7.未上疾持投资 480U (km²·a) 7.632 万元 7.255m, 通 7.255m, 255m, 25	12305.99m², 建筑容积率 3.05, 绿化 套建设道路、绿化					工程总投资				26117	.48 万元		
监测单位 西南林业大学 联系人及电话 脱云飞/13888939641 自然地理类型 昆明构造断陷大板桥盆地 防治标准 建设类一级标准 监测指标 监测方法(设施) 监测指标 监测方法(设施) 3.水土保持措施 资料查阅、现场调查 2.防治责任范围监测 实地调查、样方监测 5.水土流失危害监测 现场调查 水土流失背景值 480t/(km²·a) 5.水土流失危害监测 现场调查 水土流失背景值 480t/(km²·a) 方案设计防治责任范围 2.25hm² 容许土壤流失量 500t/(km²·a) 水土(株持技资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t/km²·a) 水土(株持措施 资观绿化区原水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 遗邸受化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66hm², 成土生产生活区植被恢复 0.06hm²; 3临时措施: 量奶绿 2800m², 车辆清洁池 1 座。 数市措施: 景水线管 (%) (%) 实际监测数量 分类指标 150 (%) (%) 数方法 (%) (%) (%) (%) 数方法 (%) (%) (%) (%) (*) 数方法 (水土流失告治理 (%) (%) (*) (*) (*) 基 (水土 (水土水土) (*) (*) (*) (*) (*) <td></td> <td></td> <td>工程总二</td> <td>匚期</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td>个月</td> <td></td> <td></td>						工程总二	匚期			34	个月		
自然地理类型 昆明构造断陷大板桥盆地 防治标准 建设类一级标准 监测方法(设施) 监测指标 监测方法(设施) 监测指标 监测方法(设施) 公本注失持措施 信况监测 3.水土保持措施 资料查阅、现场调查 4.防治措施效果 实地调查、样方监测 5.水土流失危害监测 水土流失危害监测 水土流失危害监测 水土流失危害监测 水土流失度中植 500ℓ (km²·a) 水土洗火持投资 176.32 万元 水土流失自标值 500ℓ (km²·a) 水土(株持投资 176.32 万元 水土流失自标值 500ℓ (km²·a) 小花性 1426m²; ②临始措施: 崇观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ③临始措施: 崇观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ③临始措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1 座。 日标值 (%) (%) 实际监测数量 北动土地整治率 95 99.00 防治措施 0.86hm² 及硬化面积 0.51hm² 总面积 1.37hm² 上壤流失总治理 97 99.00 防治清施 0.86hm² 及硬化面积 0.51hm² 总面积 1.37hm² 上壤流失总治理 97 99.00 防治责任范围面积 1.37hm² 水土流失总面积 1.37hm² 上壤流失之制比 >1.0 1.69 工程措施面积 尔共流失总面积 1.37hm² 水土流失总面积 1.37hm² 上壤流失量 500ℓ (km²·a) 1.37hm² 水土流失总面积 1.37hm² 水土流失总元积 1.37hm² 水土流失总元积 1.37hm² 水土流失总元积 1.37hm² 上壤流失量 500ℓ (km²·a) 1.37hm² 水土流失治治理 1.37hm² 水土流失治治理 1.37hm² 水土流失治治理 1.37hm² 水土流失治流失治剂量 1.37hm² 1.		水土保持监测指标											
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 资料查阅、现场调查 2.防治责任范围监测 GPS 调查 3.水土保持措施情况监测 资料查阅、现场调查 4.防治措施效果 实地调查、样方监测 实地调查、样方监测 水土流失危害监测 现场巡查 水土流失背景值 480½ (km²-a) 方案设计防治责任范围 观场巡查 水土流失背景值 480½ (km²-a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500½ (km²-a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t½m²-a) 0工程措施: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 最明线化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ②植物措施: 最时推放: 强的企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业		1			西南林业	2大学			联系人及电流	活	脱云飞/1	3888	939641
1.水土流失於兇监测 资料查阅、现场调查 2.防治责任范围监测 GPS 调查 3.水土烷失危害监测 现场巡查 水土流失背景值 4801 (km²·a) 5.水土流失危害监测 现场巡查 水土流失背景值 4801 (km²·a) 7 案设计防治责任范围 2.25km² 容许土壤流失量 5001 (km²·a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t/km²·a) 水仓 1426m²; ②植物措施: 遗路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66km², 施工生产生活区植被恢复 0.06km²; ②植物措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1 座。 日标值 (%) 实际监测数量 水土流失总治理 97		自象	然地理类型	昆明木	勾造断陷:	大板桥盆均	也		防治标准		建设类	一级	标准
监测 方案设计防治责任范围 资料查阅、现场调查 4.防治措施效果 监测 实地调查、样方监测 方案设计防治责任范围 2.25hm² 容许土壤流失量 500t/ (km²·a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失胃标值 500 (t/km²·a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t/km²·a) 砂油槽施 ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 最阳排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1 座。 少类指标 目标值 (%) 实际监测数量 分类指标 目标值 (%) 达到值 (%) 实际监测数量 *** *** 水土流失总治理 度 95 99.00 防治措施 面积 0.86hm² 永久建筑物 及硬化面积 0.51hm² 抗动土地 总面积 1.37hm² 水土流失总治理 度 97 99.00 防治责任范围面积 1.37hm² ************************************			监测指标	监	测方法(设施)			监测指标		监测方法	法(诊	设施)
	此為	1.水	土流失状况监测	资料	斗查阅、:	现场调查		2.	防治责任范围	监测	GP	S 调查	查
方案设计防治责任范围 2.25hm² 容许土壤流失量 500t/ (km²·a) 水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t/km²·a) 防治措施 ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 境原硬化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ②临时措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1 座。 公自值 (%) 实际监测数量 分类指标 目标值 (%) 公到值 (%) 实际监测数量 扰动土地整治率 95 99.00 防治措施 面积		3		资料	4查阅、	现场调查				果	实地调查	、样	方监测
水土保持投资 176.32 万元 水土流失目标值 500 (t/km²·a) 防治措施 ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 遺路硬化区绿化 0.666m², 施工生产生活区植被恢复 0.066m²; ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.666m², 施工生产生活区植被恢复 0.066m²; 全域的研究, 车辆清洁池 1 座。 分类指标 目标值 (%) 实际监测数量 找动土地整治率 95 99.00 防治措施 面积 及硬化面积 0.516m² 总面积 总面积 总面积 总面积 总面积 总面积 总面积 总面积 总面积 人类流失总面积 1.376m² 水土流失总面积 上壤流失量 97 1.376m² 水土流失总治理 度 小土壤流失量 500t/ (km²·a) 上壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小土港港面积 小土流失总面积 296.67t/ (km²·a) 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小土流失应和 296.67t/ (km²·a) 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小土流失应和 296.67t/ (km²·a) 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小工程排施面积 小土壤流失量 500t/ (km²·a) 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小元全加土壤流失情 296.67t/ (km²·a) 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 小工程排施面积 小元全加土壤流失情 296.67t/ (km²·a) 土壤流失行治理 次线体复杂率 27 52.55 实际拦挡产企量 / 总产产量 4.18 次产产量 4.18 水土保持治理 次标价 25.55 实际拦挡产企业 / 总产产量 4.18 次产产量 4.18 水土保持治理 次标价 25.55 实际产程分上规分,从上流失行工作,按照批复的,成分工程建设造成的水土流失行案、25.00年间,25.00年间,25.00年间,25.00年间,25.00年间,25.00年间,26.00年间,26.00年间,26.00年间,26.00		5.水	土流失危害监测	现场巡查			;	水土流失背景值		480t/ (km²·a)		·a)	
D工程措施: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²; ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ③临时措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1 座。 分类指标	方案设计防治责任范围				2.25hi	m²		,	容许土壤流失量 500t/			(km	²·a)
		水土	-保持投资	<u> </u>						(t/km	²·a)		
大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大		Þ	方治措施	水砖 1426m ②植物措施 ③临时措施	水砖 1426m²; ②植物措施:景观绿化区绿化 0.66hm²,施工生产生活区植被恢复 0.06hm²; ③临时措施:临时排水沟 610m,临时覆盖 2800m²,车辆清洁池 1 座。								
M. M 工			分类指标						实际监测	则数量			
上央流失控制比 21.0 1.69			V = / · · = -	95	99.00		0.86hn	n²		0.51hm			1.37hm²
监测结论 土壤流失控制比 >1.0 1.69 工程措施面积 / 容许土壤流失量 500t/(km²·a²) 推進率 95 98.50 植物措施面积 0.72hm² 监测土壤流失情况 296.67t/(km²·a) 林草植被恢复率 99 99.00 可恢复林草植被面积 0.72hm² 林草类植被面积 0.72hm² 林草覆盖率 27 52.55 实际拦挡弃渣量 / 总弃渣量 4.18 水土保持治理 达标评价 六项指标均达到了方案拟定目标值,说明水土保持措施基本得到落实,已经实施的措施具有较好的水土流失防治效果。经三色评价结果为黄色,赋分为 79.31 分。 整体来看,本工程建设单位较为重视本工程水土保持工作,按照批复的《水保方案》、结合实地情况实施了水土流失防治措施,对抑制项目区因工程建设造成的水土流失超到了积极作用,并有效改善了项目区生态环境。				97	99.00	防治责任	范围面	积	1.37hm²	水土流	失总面积	1.	37hm²
监测 结论			土壤流失控制比	>1.0	1.69	工程措	施面积		/	容许土	壤流失量	500t/	$(km^2 \cdot a)$
林草植被恢复率 99 99.00 可恢复林草植被面积 0.72hm² 林草类植被面积 0.72hm² 林草覆盖率 27 52.55 实际拦挡弃渣量 / 总弃渣量 4.18 水土保持治理 六项指标均达到了方案拟定目标值,说明水土保持措施基本得到落实,已经实施的 措施具有较好的水土流失防治效果。经三色评价结果为黄色,赋分为 79.31 分。整体来看,本工程建设单位较为重视本工程水土保持工作,按照批复的《水保方案》、结合实地情况实施了水土流失防治措施,对抑制项目区因工程建设造成的水土流失起到了积极作用,并有效改善了项目区生态环境。		果	拦渣率	95	98.50	植物措	施面积		0.72hm²				
水土保持治理	结论		林草植被恢复率	99	99.00				0.72hm²				,
达标评价 措施具有较好的水土流失防治效果。经三色评价结果为黄色,赋分为 79.31 分。整体来看,本工程建设单位较为重视本工程水土保持工作,按照批复的《水保方案》 结合实地情况实施了水土流失防治措施,对抑制项目区因工程建设造成的水土流失起到了积极作用,并有效改善了项目区生态环境。			林草覆盖率	27	52.55	实际拦	当弃渣量	1	/	总弃	产渣量		4.18
总体结论 结合实地情况实施了水土流失防治措施,对抑制项目区因工程建设造成的水土流失 起到了积极作用,并有效改善了项目区生态环境。		,											
主要建议 后期运行管理过程中 建设单位还应加强对已有的绿化区域党施兵育管理工作				整体来看,本工程建设单位较为重视本工程水土保持工作,按照批复的《水保方案》结合实地情况实施了水土流失防治措施,对抑制项目区因工程建设造成的水土流失									
工文尺的 印列之刊自任之任刊,大伙干世之世界四八日刊的本书已成大吧机自旨任工作。		É	三要建议	后期运行	管理过程	中,建设.	单位还应	立加	1强对已有的组	录化区域	支施抚育	育管理	工作。

第1章 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

1.1.1.1 地理位置

云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇 C 片区 C-4 地块建设项目(以下简称"本项目")位于昆明市空港经济区大板桥街道,项目区南侧为 A3 地块项目,地块中心地理坐标为东经 102°52′1.15″,北纬 25°2′41.86″,交通十分便利。

项目建设期间,由于项目区北侧的规划市政道路未与本项目同步建成,因此 C4 地块对该市政道路与本项目毗邻段进行了简单的混凝土硬化,长约 95m,宽 约 5~12m,占地面积为 0.10hm²。

1.1.1.2 项目建设情况

云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)共分为 A、B、C 三个片区,总拆迁户数为 5132 户(其中 A 片区 1119 户,B 片区 855 户,C 片区 3158 户),拆迁面积 785700m²(其中 A 片区 168300m²,B 片区 113700m²,C 片区 503700m²),全部采取实物安置方式,安置总套数为 9465 套(其中 A 片区 2017 套,B 片区 1388 套,C 片区 6060 套)。A、B、C 三个片区分别单独立项。其中 A 片区包括 A1、A2、A3 三个安置地块及拆迁区,其中 A3 地块位于 B 片区拆迁区范围内;B 片区包括一个安置地块及拆迁区,安置区位于 A 片区项目拆迁区范围内;C 片区项目包括 C1、C2、C3、C4 四个安置地块及拆迁区,其中 C4 地块位于 B 片区项目拆迁范围内。

项目建设过程中,由于拆迁、征地问题,云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇 A 片区建设时间、投产运行时间不一,本报告仅针对云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九

期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区 C-4 地块建设项目进行编制。

项目区与B片区拆迁区域位置关系示意图如下:



图 1-1 项目区与 B 片区拆迁区域位置关系示意图

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经 济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持方案报告书》的行政许可决定书(滇 中水许可准[2017]19号),建设单位前期在对本项目编制水土保持方案时,未 对 C 片区内各建设内容 [拆迁区、安置区 (C-1、C-2、C-3、C-4)、幼儿园 (C-1、 C-3)、河道改道区、公共绿地、临时堆土场(1#~3#)及临时施工营场地(1#~3#)] 单独编制水土保持方案,而是对整个空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目进 行了水土保持方案编制工作。且项目在实际建设中,由于各地块施工进度、施工 单位、监理单位不同,施工营场地后期拆除及植被恢复进度等多方面原因,建设 单位考虑将片区内各建设内容分别委托不同水上保持监测单位及水上保持设施 验收单位开展水土保持监测及验收工作,其中 C 片区内: ①拆迁区尚未开工实 施;②公共绿地不属于本项目建设内容,已纳入空港经济区宝象河沿岸环境提升 工程项目建设范围内(详见附件7-空港经济区宝象河沿岸环境提升工程项目备案 证及范围图); ③安置区包括 4 个地块, 分别为 C-1、C-2、C-3、C-4) 地块; ④ 施工营场地共布设 3 处,分别为 1#~3#。我单位受委托开展水土保持监测工作范 围为安置地块 C4 地块区域,其余建设区域建设单位已委托贵州天保生态股份有 限公司、云南狄尼环境科技有限公司开展水土保持监测工作,本报告中斤针对我

单位实施监测区域进行报告编制。项目区各监测单位监测范围情况见下表:

序号	项目	项目组成	计划建设工期	实施现状	监测单位	备注
1		拆迁区	2020.1~2020.12			
		安置地块 C-1	2019.4~2022.11	已建设完成	五十十小	
2		河道改道区	2018.7~2022.11	已建设完成	西南林业 大学	
		临时堆土场 2#	未使用	/	八子	C-1 地块内
3		安置地块 C-2、C-3	2017.6~2020.12	已建设完成		
4		临时堆土场(1#、3#)	土方清运时段: 2019.6~2020.1 植被恢复时段: 2020.1~2024.5	土方已清运 完成并进行 植被恢复	贵州天保 生态股份	C-3 地块范 围外
5	C片 区	临时施工营场地 (1#~3#)	拆除时段 2020.7~2022.7 植被恢复时段 2022.7~2024.5	场地已拆除 进行植被恢 复	有限公司	C-2、C-3 地 块范围外
6		安置地块 C-4	2019.2~2022.12	已建设完成	西南林业 大学	含新建进场 道路及现场 新增的施工 营地
7		幼儿园 C-1	/	未建设	/	/
8		幼儿园 C-3	2021.5~2022.6	已建设完成	云南狄尼 环境科技 有限公司	

表 1-1 C片区各建设内容监测情况统计表

1.1.1.3 建设性质及工程规模

工程名称:云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块);

建设地点: 昆明市空港经济区大板桥街道;

建设单位: 云南滇中保障房建设有限公司;

建设类别及性质:房地产工程,建设类新建工程;

建设规模: 项目总用地面积为 1.37hm², 项目净用地面积 1.21hm²(12060.09m², 约 18.15 亩), 总建筑面积 49085.8m², 地上建筑面积 36779.81m², 地下建筑面积 12305.99m², 建筑密度 10.74%, 容积率 3.05, 绿化率 54.85%, 配套建设道路、绿化、给排水等相关附属设施;

建设工期:项目总工期 34 个月 (2.83 年),项目于 2019 年 2 月 25 日开工建设,于 2022 年 12 月 30 日完工;

总投资:项目总投资 26117.48 万元(决算投资),其中土建投资 17527.94 万元。

工程建设主要技术经济指标见表 1-1。

编号		项目	单位	数量	备注
_		总占地面积	hm²	1.37	
其中	1	永久占地	hm²	1.21	12060.09m², 18.15亩, 主体工程占地
- 共中	2	临时占地	hm²	0.16	1560.00m²,施工生产生活区、进场道路占地
	1	建筑占地面积	hm²	0.13	1295.42m ²
其中	2 道路及硬化面积		hm²	0.42	4150.27m ²
	3 绿地面积		hm²	0.66	6614.40m ²
=		总建筑面积	m ²	49085.80	
# #	1	地上建筑面积	m ²	36779.81	
其中	2	地下建筑面积	m ²	12305.99	-1F
Ξ		容积率		3.05	
四		建筑密度	%	10.74	
五		绿地率	%	54.85	
Ξ		项目总投资	万元	26117.48	其中土建投资 17527.94 万元
四		建设工期	月	34	2019年2月25日~2022年12月30日

表 1-1 工程主要经济指标特性表

1.1.1.4 项目组成

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》以及现场实际情况,本项目占地共计 1.37hm²,包括 C4 地块(建构筑物区、道路及硬化区、景观绿化区)、施工生产生活区、进场道路区 3 个部分组成。项目组成情况如下:

1、建构筑物区

根据本项目实际建设情况,建构筑物区占地 0.13hm² (1295.42m²),总建筑面积 49085.80m² (其中地上建筑面积 36779.81m²,地下 12305.99m²);建构筑物区主要包括 2 栋 30 层高层住宅和 1 栋单层门卫室。

2、道路硬化区

道路硬化区占地面积共计 0.42hm² (4150.27m²), 包括道路区 (0.23hm²) 和

硬化区 (0.19hm²)。

(1) 道路

道路包含车行道路和步行道路, 总占地 0.23hm²。

步行道路: 宽约 1.5m~2.6m 之间, 环绕 2 栋住宅布设, 打造良好的步行体验 空间,并与夹层非机动车库相联系,舒适便捷。

车行道路: 采用混凝土沥青路面、透水铺装路面相结合的方式, 路宽 5~10m。

(2) 硬化场地

根据现场调查,建构筑物周边分布有硬化场地,主要为室外公共配套设施 0.24hm²、儿童游乐场 0.03hm², 总占地面积 0.47hm²。其中露天部分公共配套设 施和社区文化场所采用透水砖铺设。

(3) 出入口

由于项目区北侧规划市政道路未同步建成,施工期间北侧的进场道路区留用, 待规划市政道路建设时拆除。

非机动车、机动车出入口位于项目区北侧,人行出入口位于项目区南侧与老 320 国道相交处。项目社区地面层形成人车分流,保证交通安全便捷,内部景观 空间舒适宜人。道路宽度为 5~10m,路缘转弯半径不小于 12m,满足消防要求。 用地西侧与相邻区域设置进入用地内部的消防车道,消防车道连接各楼栋的消防 扑救场地,满足消防应急需求。

3、景观绿化区

项目区绿化区占地 0.66hm² (6614.40m²), 绿化率为 54.85%。项目区绿化主 要分布于项目区四周空地,选用树草种有:深山含笑、红果冬青、香樟、丛生桂 花、勒果茶、杨梅、红叶石楠、枇杷、银海枣、老人葵、滇朴、栾树、鸡爪槭、 李子树、山杏、日本晚樱、大叶黄杨、迷迭香、黄冠菊、南非万寿菊等。

4、施工生产生活区

由于施工过程中,各地块单独招标和场内用地有限,因此 C4 地块施工期间 在项目区北侧[云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)拆迁 范围内〕新增一块施工生产生活区,面积共计 0.06hm²,目前已拆除临时建筑后 进行撒草恢复。施工生产生活区位置示意图如下:

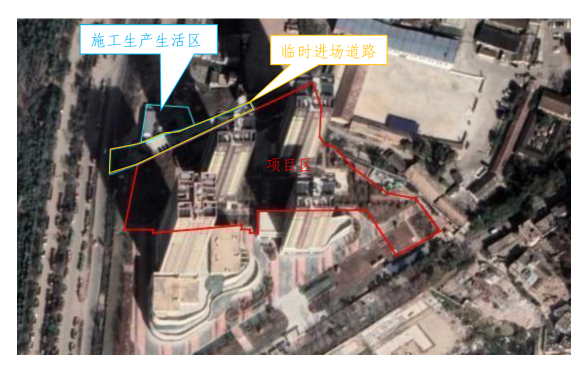


图 1-2 项目区施工生产生活区、进场道路位置示意图

5、进场道路区

项目建设期间,由于项目区北侧的规划市政道路未与本项目同步建成,因此 C4 地块对该市政道路与本项目毗邻段进行了简单的混凝土硬化,长约 95m,宽 约 5~12m,占地面积为 0.10hm²。进场道路与项目区位置关系示意图详见图 1-2。

1.1.1.5 占地面积

根据项目施工、竣工等资料及现场复核,云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)实际建设占地面积 1.37hm²,其中 C4 地块(建构筑物区 0.13hm²,道路及硬化区 0.42hm²,景观绿化区 0.66hm²)1.21hm²,施工生产生活区 0.06hm²,进场道路区 0.10hm²。

占地类型为建设用地及其它土地,其中建设用地 1.21hm²,其它土地 0.16hm²,按占地性质划分,永久占地 1.21hm²,临时占地 0.16hm²。按行政区划分均属于昆明市空港经济区。

	分区	占均	b类型及面积(hn	n ²)	占地性质
	から	小计	建设用地	其它土地	口地性灰
	建构筑物区	0.13	0.13		永久占地
C4 地块	道路及硬化区	0.42	0.42		永久占地
C4 地坎	景观绿化区	0.66	0.66		永久占地
	小计	1.21	1.21		永久占地
施工生产生活区		0.06		0.06	临时占地
进场道路区		0.10		0.10	临时占地
	合计	1.37	1.21	0.16	

表 1-2 工程占地面积统计表(单位: hm²)

1.1.1.6 土石方量

根据主体工程施工土石方资料,项目实际施工土石方开挖回填主要来源于场 地平整土石方开挖回填、构建筑物基础土石方开挖回填等土石方。

根据施工单位最终提供资料,项目建设过程中土石方开挖总量为 6.21 万 m³ (其中建筑垃圾拆除 0.85 万 m³,地下建筑开挖 5.01 万 m³,基础开挖 0.35 万 m³), 土石方回填 2.28 万 m³ (其中表土回覆 0.25 万 m³,场地回填 0.35 万 m³,基础回填 0.25 万 m³,顶板回填 1.43 万 m³);表土来源于外购,共 0.25 万 m³;产生永久弃方 4.18 万 m³,运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I 期)项目集中进行堆存。

表 1-3 工程土石方平衡汇总表(单位: 万 m³)

	开挖				填方				调入		调	出	外借		弃方			
分区	建筑	表土	地下	基础	小计	基础	场地	顶板	表土	小计	数	来	数	去	数量	来源	数量	去
	垃圾	剥离	建筑	开挖	7,11	回填	回填	回覆	回覆	量	源	量	向		~ 你		向	
C4 地块	0.84		5.01	0.29	6.14	0.25	0.29	1.43	0.25	2.22					0.25	外购	4.17	
施工生产生活	0.01				0.01					0							0.01	
区	0.01				0.01					U							0.01	
进场道路区				0.06	0.06		0.06			0.06								
合计	0.85	0	5.01	0.35	6.21	0.25	0.35	1.43	0.25	2.28					0.25		4.18	

备注:①施工营场地建筑垃圾为施工结束后拆除的硬化地表;②弃方统一运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(Ⅰ期)项目;③进场道路留用, 不予拆除。

1.1.1.7 投资及工期

- 1、投资:项目总投资 26117.48 万元 (决算投资),其中土建投资 17527.94 万元。
- 2、工期:项目总工期 34 个月 (2.83 年),项目于 2019 年 2 月 25 日开工建设,于 2022 年 12 月 30 日完工。

1.1.2 项目区概况

1.1.2.1 地形地貌

1.地形地貌

空港经济区地势由东向西倾斜,由高原盆地,丘陵和中低山峦构成,全区海拔在 1886.6m~2731m 之间,平坝地区海拔普遍为 1900m~2000m,属低纬度高海拔地区。空港经济区地处昆明的东南部,以湖盆岩溶高原地貌形态为主,红色山原地貌次之。在中国三大阶梯地势中,处于第二阶梯面上。境内地貌类型主要有高原陵、低山、洼地、盆地、石丘、石林、石芽原野、峰丛和溶洞、湖泊、河谷、按山地、丘陵和坝区(盆地和洼地)、河谷划分,其结构比是:山地 69%,丘陵 15.2%,坝区 14.7%,河谷 1.1%。晚古生代这里为滨海——浅海环境,该地质区域内沉积了上千米的石灰岩、白云岩,为形成本区地貌奠定了基础。经受后期地壳运动的抬升作用成为陆地,多期次遭受地下水、地表水沿岩石裂隙进行溶蚀,最后形成了组合类型多样的喀斯特地貌景观。最早一期喀斯特地貌景观形成于 2 亿 5 千 多 万 年前的早二 叠世晚期,而最新一期还正在形成。其间经历了玄武岩和湖泊碎屑沉积的覆盖以及多次的抬升剥蚀。在独特的地质、气候、水文条件下,多期喀斯特地貌景观继承发展,相互叠置,层次分明。

项目区属昆明构造断陷大板桥盆地;原始高程为1949.30m~1951.60m,相对高差2.30m,整体地势北高南低,东高西低。

2.地质、地震

项目区地质结构属于云南山字构造体系的脊柱部分,位于普渡河与小江断裂带之间的新生带昆明断陷溶蚀盆地。机场河谷为宽谷盆地内四级冲积湖阶地发育,底部是断裂型地堑堡垒。山区、半山区是陇岗洼地,石芽原野侵蚀向斜山、溶岩

山、大型溶蚀盆地。现大板桥镇附近部分地区石灰岩分布较广,主要为喀斯特地貌,地基承载力不均匀。依据《昆明空港经济区选址区地质概况》报告,昆明长水国际机场及其周边地区不存在发生大型泥石流、崩塌、滑坡的可能性,不存在重大灾害地质的威胁,属较稳定建筑场地。

按国家抗震设防烈度区划,根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010, 2016 年版)附录 A 及《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)表 C.25,云南省昆明空港经济区大板桥街道抗震设防烈度为 8 度,第三组,设计基本地震加速度值为 0.30g。抗震措施应符合本地区抗震设防烈度的要求。

1.1.2.2 气象

项目区属北亚热带高原季风气候区,年平均气温 14.9℃,极端最高气温 31.5℃,极端最低气温-7.8℃。极端最低气温-7.8℃,年温差 10.9℃,最热月为 7月、平均气温 20.2℃,最冷月为 1月、平均气温 9.3℃; 多年平均降雨量 1003.5mm。区域内 5-10 月为雨季,占年降水量的 85%。年蒸发量 1856.4mm。平均日照 2448.7h,无霜期 227d,年平均风速 2.2m/s,旱季风速远大于雨季,最大风速 40m/s,最大月平均风速达 2.8m/s,最小月平均风速达 1.6m/s,多年主导风向为西南风,静风频率为 31%。

根据《云南省暴雨统计参数图集》(2007年9月审定),项目区20年一遇的1小时最大降雨量为61.8mm,6小时最大降雨量为99.3mm,24小时的最大降雨量为133mm。

1.1.2.3 水文

工程区域水系属滇池流域,项目区周边主要河道为宝象河。宝象河为昆明古六河之一,源于昆明市官渡区东南部老爷山,经小寨村至三岔河支流小河水入宝象河水库,出库后经大板桥、干海子、大石坝、小石坝、小板桥、官渡古镇龙马,于宝丰村附近汇入滇池,河道全长 41.4km,流域面积 292km²,下垫面多为山坡地和农田,是滇池的重要补水通道,被亲切地称为官渡区的母亲河。流经项目区段宝象河主要为浆砌石护堤,河宽 10m,河岸左侧为沿河道路,沿岸栽植有防护林,根据《昆明市河道管理条例》相关条款规定,主要出入滇池河道的管理范围

为:河道两岸堤防上口外侧边缘线沿地表水平外延 50m 以内的区域;本项目区建筑物退让宝象河距离为 50m,河堤两侧 50m 范围内均为绿化和硬化,满足相关要求,且施工期间采用围墙进行挡护,施工对河道的影响较小,且项目区内的汇水不会直接排入河道,不会影响河道的水质。

区域内地下水按赋存条件可分为浅部粘性土中的潜水,卵石、圆砾层中的承压水及下部基岩裂隙水。潜水以接受大气降水、地表径流的补给为主,地下水位埋深约1.0~8.0m,地下水位随季节、地形动态变化。

1.1.2.4 土壤

项目区所属的区域自然土壤以石灰岩、玄武岩风化红壤,酸性母岩风化黄红壤为主。共有四个土类,九个亚类,十三个土属,二十八个土种。

根据现场调查,区内以黄红壤为主。

1.1.2.5 植被

项目所在滇中产业新区(空港—嵩明片区)植被类型为亚热带半湿润常绿阔叶林,代表性森林植物群落为滇青冈林、高山栲、旱冬瓜、栎类等;但由于林地长期的采育失调,原生植被已基本被破坏,后来的人工造林,均以云南松、华山松等树种为主,云南松、华山松、蓝桉等逐渐成为官渡区内的主要林种,全区林草覆盖率为48.69%,森林覆盖率为30.46%。

项目区属于亚热带半湿润常绿阔叶林带,目前植被类型已经发生显著变化,原生植被破坏,被次生植被和人工植被所替代。

1.1.2.6 容许土壤流失量及侵蚀类型

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区属于水力侵蚀类型区中的西南土石山区,容许土壤流失量为500t/km²·a。项目区位于昆明构造断陷大板桥盆地,土壤侵蚀类型以水力侵蚀为主,水力侵蚀以面蚀和沟蚀等类型为主。根据水土保持方案,项目区占地均为建设用地及其它土地,原生土壤侵蚀强度为微度。

1.1.2.7 国家(省级)防治区划等情况

根据"水利部办公厅印发《全国水土保持规划国家级水士流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》办水保〔2013〕188号"、云南省水利厅关于划分省级水土流失重点预防区和重点治理区的公告(第49号)和《昆明市水务局关于划分昆明市市级水土流失重点预防区和重点治理区的公告》,项目所在地不属于国家级水土流失重点预防区和重点治理区,而大板桥街道属于金沙江—珠江分水岭省级水土流失重点预防区。依据《生产建设项目水土保持技术标准》和《生产建设项目水土流失防治标准》要求及相关法律、法规,本项目水土流失防治等级执行西南岩溶区一级标准。

根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),项目区属以水力侵蚀为主的西南土石山区,容许土壤流失量500t/km².a。

根据《水保方案》(2017),方案编制时项目水土流失防治等级执行标准为建设类一级标准。本报告编制时相关指标分析以《水保方案》(2017)设计为依据。

1.2水土流失防治工作情况

1.2.1 建设单位水土保持管理

- (1)云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)一空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)开工后,建设单位云南滇中保障房建设有限公司高度重视工程水土保持和环境保护工作,专门设置了安全(环保)经理岗位领导相关工作,成立安全监察与环境保护部,全面负责公司安全、水保、环保工作,公司各项目管理部门设置安全与环水保兼职工程师,紧密联系各参建单位。
- (2)管理体系建设单位与各参建单位签订了环境保护和水土保持协议,在 合同中明确了责任与义务。同时与各施工单位签订《水保目标责任书》,确保水 保管理责任层层落实;水保监理制定了监理规划、监理细则以及年度监理工作计 划,按时召开水保监理协调会议,开展日常现场巡查和监测,对存在的问题及时 下发通知并督促整改;各施工单位制定了施工阶段水保实施方案、管理制度及应 急预案等多项制度办法措施;建设单位委托水保监理定期对施工单位进行考核,

根据考核结果进行奖罚,促进各施工单位更加积极地履行自身水保责任。云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土保持管理体系较为健全。

(3) 规章制度日常工作中,建设单位严格遵守国家《环境保护法》、《水土保持法》等法律法规的要求以及《环境保护管理办法》、《环境保护及水土保持管理办法》的相关规定,切实做好各项水土保持和环境保护工作。

为了项目建设区生活环境与生态环境,防止由于项目施工作业造成环境破坏,保障施工人员的身体健康,加强对环境保护和水土保持的监督管理,做好环境污染和水土流失的预防及治理工作,建设单位先后印发了《环境保护管理制度》及《环境保护实施细则及水土保持实施细则》,制度贯穿整个项目建设期执行,状况良好。

1.2.2 水土保持方案编报及批复情况

2016年3月,建设单位委托云南今禹生态工程咨询有限公司编制完成了《云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇C片区建设项目水土保持初步设计报告书》,并于2017年12月20日取得"云南滇中新区水务局关于云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇C片区建设项目水土保持方案准予行政许可决定书"(滇中水许可准〔2017〕19号)。批复的主要内容包括:

批复的主要内容包括:

- ①项目水土流失防治责任范围 75.42 公顷。其中项目建设区 62.71 公顷,直接影响区 9.33 公顷。
- ②项目建设中共产生开挖总量为 106.93 万立方米(其中建筑垃圾 30.86 万立方米, 剥离表土量 4.25 万立方米, 地下建筑开挖 63.92 万立方米, 基础开挖 7.90 万立方米), 回填土石方量 32.35 万立方米 (其中基础回填 1.99 万立方米, 场地回填 14.10 万立方米, 顶板回填 12.01 万立方米, 绿化覆土量 4.25 万立方米), 产生弃方 74.58 万立方米, 全部运至西冲社区协议堆土点堆放。
- ③方案新增措施主要有:工程措施:剥离表土 4.25 万立方米,排水沟 821.25 米。植物措施:撒草绿化 2.85 公顷。临时措施:车辆清洁池 6座,临时排水沟

4770 米, 沉砂池 7 口, 临时覆盖 86100 平方米, 临时拦挡 3641.69 米, 砖砌围墙 821.25 米。

④水土保持总投资 2762.68 万元,其中主体工程已列 2367.01 万元,本方案新增水土保持投资 395.67 万元,水土保持补偿费 43.90 万元。按照财政部、国家发展改革委、水利部、中国人民银行联发《水土保持设施补偿费征收使用管理办法》(财综[2014]8号)中第十一条关于免征水土保持设施补偿费的相关规定中"建设保障性安居工程、市政生态环境保护基础设施项目"免征水土保持设施补偿费的规定。依法减免该项目的水土保持设施补偿 43.90 万元。水土保持设施投资列入工程基本建设总投资概算中专款专用。

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》,本项目包括:

- ①项目水土流失防治责任范围 2.25 公顷。其中项目建设区 1.85 公顷,直接影响区 0.40 公顷。
- ②项目建设中共产生开挖总量为 10.28 万立方米(其中建筑垃圾 0.84 万立方米, 剥离表土量 0 万立方米, 地下建筑开挖 9.16 万立方米, 基础开挖 0.28 万立方米), 回填土石方量 2.25 万立方米(其中基础回填 0.28 万立方米, 场地回填 0.61 万立方米, 顶板回填 1.12 万立方米, 绿化覆土量 0.24 万立方米), 产生弃方 8.27 万立方米, 全部运至西冲社区协议堆土点堆放。
- ③方案新增措施主要有: 临时措施: 车辆清洁池 1 座, 临时覆盖 3500 平方米。
- ④水土保持总投资 182.25 万元, 其中主体工程已列 163.85 万元, 本方案新增水土保持投资 18.40 万元, 水土保持补偿费 0.00 万元 (免征收)。

1.2.3 水土保持变更及备案情况

根据工程建设实际情况与《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)——空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》进行对比分析,工程建设存在一定的变化。依据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第 53 号, 2023 年 1 月 17 日),项目变化情况分析如下:

第十六条: 水土保持方案经批准后存在下列情形之一的, 生产建设单位应当

补充或者修改水土保持方案, 报原审批部门审批;

第十六条: 水土保持方案经批准后存在下列情形之一的, 生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案, 报原审批部门审批;

(一)工程扰动新涉及水土流失重点预防区或者重点治理区的;

项目建设位置未变,不涉及扰动新涉及的水土流失重点预防区或者重点治理区,未达到方案变更要求。

(二)水土流失防治责任范围或者开挖填筑土石方总量增加30%以上的;

方案批复本项目水土流失防治责任范围 2.25hm²(项目建设区 1.85hm², 直接影响区 0.40hm²), 监测实际水土流失防治责任范围为 1.37hm², 水土流失防治责任范围未增加。

方案批复土石方挖填总量 12.53 万 m³,实际土石方挖填总量 8.49 万 m³,挖填总量减少了 4.04 万 m³。减少的主要原因是因为拆迁问题,原设计的 4 栋建构筑物仅实施了 2 栋。

(三)线型工程山区、丘陵区部分线路横向位移超过300米的长度累计达到该部分线路长度30%以上的;

本项目为点型项目,不涉及此项。

(四)表土剥离量或者植物措施总面积减少30%以上的;

方案批复表土剥离量 0 万 m³, 植物措施总面积 0.62hm²; 实际未剥离表土, 实施植物措施总面积 0.72hm²; 均未达到方案变更的要求。

(五)水土保持重要单位工程措施发生变化,可能导致水土保持功能显著降低或者丧失的。

项目水土保持措施按照方案批复的措施体系进行了实施,不存重要单位工程措施发生变化的问题,没有导致水土保持功能显著降低或丧失的情况,未达到方案变更的要求。

第十七条:在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的,或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的,生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证,并在弃渣前编制水土保持方案补充报告,报原审批部门审批。

项目建设产生的弃方昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I期)项目堆存,不涉及新增弃渣场问题。项目未达到方案变更的要求。

综上所述,本工程变化情况未超过《生产建设项目水土保持方案管理办法》 (水利部令第53号,2023年1月17日)相关规定的要求,因此本项目后期并 未编报变更报告和变更备案文件。

1.3监测工作实施情况

1.3.1 监测项目部设置

根据国家水土保持相关法律法规规定,为了及时掌握工程水土保持措施实施情况、运行情况及水土流失动态防治效果,保护生态环境、保障主体工程的运行安全,同时保证工程水土保持专项验收顺利通过并投入运行,云南滇中保障房建设有限公司于2020年5月27日委托我单位开展本项目水土保持监测工作,我单位于2020年6月成立监测小组开展本项目水土保持监测工作。

为保障监测工作高质量、高效率完成,我公司组织一支专业知识强、业务水平熟练、监测经验丰富的水土保持监测队伍,成立云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土保持监测组,针对该项目实际情况,落实各项监测工作,明确责任到人,详细分工,同时加强与当地水土保持主管部门联系,以便及时获取水土保持监测工作新信息。

本工程实行总监测工程师负责制,专业监测工程师受总监测工程师委托行使 合同文件赋予监测单位的权利,全面负责现场的监测工作。同时组成数据分析组, 负责实测数据归档、分析以及报告的编写。

1.3.2 监测点布设

开展本工程的水土保持监测主要以调查监测及定点观测相结合。根据《水土保持监测技术规程》(SL277-2002)中监测点布设原则和选址要求,水土流失特点以及水土保持措施布局特征,并考虑观测结果的代表性与可操作性的原则。通过对现场的全面调查监测,根据项目实际建设状况,监测人员采取了调查监测及巡查监测方式进行监测。

根据本工程水土流失特点和水土保持措施布局特征,并考虑观测结果的代表性和管理的方便性,共在项目区域内设置监测点5个,其中调查型监测点4个,

观测型监测点1个,监测点详细布设情况详见表1-4。

序号	监测项目	监测对象/布设位置	监测点个数	布设时间	备注
1	扰动地表面积	整个项目区	1	2020年6月	调查型
2	水土流失状况	整个项目区	1	2020年6月	调查型
3	土石方平衡情况	整个项目区	1	2020年6月	调查型
4	水土流失危害	整个项目区	1	2020年6月	观测型
5	植被生长状况	林草的生长发育情况监测	1	2020年6月	调查型
	合计		5		

表 1-4 水土保持监测点情况位置统计表

1.3.3 监测设施设备

包括固定观测设施的建设情况、监测设备投入使用情况等。

根据《水土保持监测技术规程》、《水土保持监测设施通用技术条件》以及相关的监测技术要求,本项目监测所选定的监测点需配备多种监测设备、工具和设施。经统计,本项目水土保持监测使用了以下设备,详见下表。

序号	设施和设备	规格或型号	单位	数量	备 注
_			设施		
1	水土保持措施运 行效果监测点	/	*	5	用于观测水土保持措施实施及运 行情况
2	植物样方	1m×1m、5m×5m	^	3	用于观测植物措施生长情况
_			设备		
1	激光测距仪	LEICA LRF 800	台	1	便携式
2	手持式 GPS		台	1	监测点、场地、渣场的定位量测
3	罗盘		套	1	用于测量坡度
4	皮尺或卷尺		套	1	测量植物生长状况
5	数码照相机	佳能	台	2	用于监测现场的图片记录
6	无人机	大疆 御 pro	台	1	用于监测现场的航拍记录
7	易耗品				样品分析用品、玻璃器皿等
8	辅材及配套设备				各种设备安装补助材料

表 1-5 水土保持监测使用设备表

1.3.4 监测技术方法

本项目水土保持监测工作流程如下:接收任务→资料收集→现场调查→内业整理→编制监测总结报告→配合水土保持措施专项验收。

云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土流失防治责任范围面积小于 100hm²,

监测方法主要采用实地测量、地面观测、资料分析等。

(一)实地测量

采取全面调查的方式,通过现场实地勘测,采用 GPS 定位仪结合地形图、数码相机、测距仪、测高仪、标杆和尺子等工具,测定不同分区的的地表扰动不同类型的面积。填表记录每个扰动类型区的基本特征及水土保持措施(排水措施、绿化工程等)实施情况。

本项目实地测量主要用于监测各分区地表扰动面积、措施长度和面积等。

(二)侵蚀模数法

通过本项目现场调查,结合已实施的水土保持措施,再根据本项目其他区域的实际的地形地貌、气候特征、地面组成物质、植被覆盖度、土壤类型及扰动的实地地块坡度、坡长、侵蚀类型等因素,综合分析得出项目各侵蚀单元的平均侵蚀模数,从而求得全区的土壤流失量。

(三)资料分析

通过项目建设、施工、监理、水土保持方案以及当地有关资料的收集分析, 拟补本项目由于监测工作开展滞后造成的施工前期水土保持监测数据空白。主要 分析项目区扰动前自然概况、气象数据、施工期临时防护措施实施数量和时段、 部分工程措施施工质量、建设单位水土保持制度等与水土保持相关的内容。

1.3.5 监测时段及频次

(1) 监测时段

2020年6月,我公司组织人员成立了监测小组开展云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)水土保持监测工作,监测时段贯穿整个项目施工期及试运行期,监测时段为2020年6月~2024年2月,共计监测45个月。

(2) 监测频次

监测单位按批复《水保方案》要求"建设期雨季每月一次,旱季每季一次, R24h≥50mm 时需加测一次; 试运行期每季度监测 1 次, R24h≥50mm 时需加测一 次"频率要求对工程开展水土保持监测工作。

1.3.6 监测成果提交情况

本项目水土保持监测工作于 2020 年 6 月开展,监测过程中我单位按照相关要求提供了以下成果:

- 1、云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)2020年第2季度、第3季度、第4季度水土保持监测季度报告表:
- 2、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 2020 年水土保持监测年报;
- 3、云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)2021年第1季度、第2季度、第3季度、第4季度水土保持监测季度报告表;
- 4、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 2021 年水土保持监测年报;
- 5、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)2022 年第1季度、第2季度、第3季度、第4季度水土保持监测季度报告表;
- 6、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 2022 年水土保持监测年报;
- 7、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 2023 年第1季度、第2季度、第3季度、第4季度水土保持监测季度报告表;
- 8、云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块) 2023 年水土保持监测年报。

监测小组于 2024 年 3 月对本工程的水土流失防治情况进行数据综合分析与总结,收集项目区水土保持影响因素资料,并对影响水土流失及其防治的主要因子、土壤流失状况和水土流失防治效果采取实地调查、资料分析相结合的方法进行监测,综合评价水土流失治理达标情况,最终于 2024 年 3 月编制完成《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土保持监测总结报告》。

1.3.7 水土流失危害事件处理情况

在项目施工建设过程中,项目采取了大量的水土保持工程措施和植物措施,未发生水土流失危害事件。

第2章 监测内容和方法

2.1监测内容

2.1.1 扰动土地情况

项目扰动土地分为永久征占地和临时占地,永久征占地面积一般在项目建设时已经确定,临时占地面积则随着工程进展有一定变化。扰动土地情况监测主要是通过监测核实永久占地和临时占地的面积、扰动土地的利用类型等,确定施工期和试运行期防治责任范围面积。

1、永久性占地

永久性占地是指项目建设征地红线范围内、由项目建设单位负责管辖和承担 水土保持法律责任的地方。永久性占地面积由国土部门按权限批准。水土保持监 测是对红线范围地区进行认真复核,监测项目建设及生产有无超范围开发的情况, 以及各阶段永久性占地的变化情况。

2、临时性占地

临时性占地是指因主体工程开发需要、临时占用的部分土地,土地管辖权仍属于原单位(或个人),建设单位无土地管辖权。水土保持监测是复核临时性占地利用类型、面积以及有否超范围使用。

3、扰动土地面积

扰动土地面积是指开发建设项目在建设过程中扰动土地行为造成破坏或占用的面积。对原有地表植被或地形地貌发生改变的行为,均属于扰动土地行为。 水土保持监测内容为认真复核扰动土地面积。

2.1.2 取料(土、石)、弃渣(土、石、矸石、尾矿等)

1、取料(土、石)场监测

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,本项目未设置取土场,表土来源于外购。

根据本项目施工、竣工、水土保持监测等资料及现场复核,项目建设过程中 未设置取土(石、料)场。项目后期绿化覆土已纳入绿化工程招标范围,由绿化 工程施工单位对外购买种植土。

2、弃渣场监测

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,产生的弃渣运至西冲社区协议堆土点堆放。

根据本项目施工、竣工、水土保持监测等资料及现场复核,项目建设过程中未设置弃土(石、渣)场,共计产生 4.18 万 m³均运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I 期)项目内集中进行堆存。

昆明东铃园林绿化有限公司于 2017 年 9 月 5 日取得了云南省昆明空港经济区贸易发展局关于《昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场》备案的批复(云空港经发字〔2017〕48 号,详见附件 10),2017 年 11 月 16 日取得了云南省昆明空港经济区水务局关于《昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I期)项目》水土保持方案准予行政许可决定书(云空港水复〔2017〕9 号,详见附件 10)。

昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I期)项目位于昆明空港经济区新发社区杉松园小组,总占地为22.65hm²,弃土消纳总容积为528.28万m³,I期弃土消纳场总容积为228.31万m³,设计服务年限2.4年。

本项目土石方全部外运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I期)项目,外运期间采用封闭式渣土运输车辆进行运输,针对洒落的弃渣及时进行清理,运输过程严格管理,未产生水土流失。从水土保持角度分析,本工程弃渣处置方式合理,符合水土保持要求。

2.1.3 水土保持措施

本项目水土保持措施监测内容主要为:防治措施的类型、数量、质量,防护工程的稳定性、完好程度和运行情况,土保持管理措施实施情况监测,防治目标监测等。本项目在建设过程中及建设完成后已实施完成的水土保持措施有:排水、绿化、临时防护等措施。针对已经实施的植物措施、工程措施、临时措施等,监测组通过实地测量结合资料分析的方法进行措施类型、位置、实施时间、规格、

数量、防治效果的复核调查。

- ①对水土保持措施的类型、防治措施的数量、防治措施实施时间、实施位置、 措施尺寸及断面结构、数量等进行监测。
- ②对工程建设过程中所采取的措施的稳定性、完好程度及运行情况进行监测;对植物措施实施后的林草覆盖度、防治效果、运行情况进行监测。
- ③水土保持措施防治效果动态监测是针对整个工程的全部区域开展的,监测工程建设实际情况是否按照《水保方案》中的防治要求实施,水土保持管理措施实施情况。水土保持措施防治效果动态监测是针对整个项目区开展的。
 - ④自然恢复期还需做好以下三点的监测工作:
 - a、林草的成活率、保存率、抗性及植被覆盖率
- b、各种已实施的水土保持措施的拦沙(渣)保土效果监测,包括挖方、填方数量及面积,控制土壤流失量、改善生态环境的作用等。
- c、防治目标监测,监测各个防治目标的达标情况;监督、管理措施的落实情况。

2.1.4 水土流失情况

土壤流失情况监测主要包括水土流失因子监测及土壤侵蚀量的监测。

(1) 水土流失因子

主要对项目建设过程中项目区的地形地貌、气象、土壤、植被、水文、社会经济因子进行调查。

A 地形地貌因子: 地貌形态、海拔与相对高差、坡面特性及地理位置。

B 气象因子: 项目区气候类型分区、降雨、气温、无霜期、风速与风向等因子。其中,降雨因子主要为多年平均降雨量。

C 土壤因子: 土壤类型、地面组成物质、土壤容重。

D 植被因子: 项目区植被覆盖度、主要植被种类。

E水文因子: 水系形式、河流径流特征。

F 土地利用情况: 项目区原土地利用情况。

G 社会经济因子: 社会因子及经济因子。

水土流失因子的监测是针对整个工程的全部区域开展的,通过对水土流失因

子的监测,确定工程区不同区域造成水土流失的不同影响因素。

(2) 土壤侵蚀量监测

土壤侵蚀量的监测内容主要包括土壤侵蚀强度、土壤侵蚀模数和土壤侵蚀量等反映整个土壤侵蚀情况的指标。

A土壤侵蚀强度

项目各个监测分区的土壤侵蚀强度监测,土壤侵蚀强度分为微度侵蚀、轻度侵蚀、中度侵蚀、强烈侵蚀、极强烈侵蚀及剧烈侵蚀。

B土壤侵蚀模数

单位面积土壤及其母质在单位时间内侵蚀量的大小。是表征土壤侵蚀强度的定量指标。

C土壤侵蚀量

监测项目区内发生的风力、水力、重力等侵蚀所产生的土壤侵蚀总量。

2.2监测方法

2.2.1 实地测量

实地测量是指定期采取全面调查的方式,通过现场实地勘测,采用 GPS 定位仪结合地形图、数码相机、测距仪、测高仪、标杆和尺子等工具,测定扰动土地面积、防治责任范围、水土保持措施等。填表记录每个扰动类型区的基本特征(面积、现状地标类型)及水土保持措施(排水工程、地面砖铺砌等)实施情况。

2.2.2 资料分析

根据施工单位提供的工程月报、监理单位提供的监理月报和工程计量资料, 以及工程审批、土地使用资料等,对工程征占地面积、土石方挖填及平衡情况、 水土保持措施实施过程等进行分析整理,作为现场踏勘的基础参照材料,通过现 场核查,最终获得相关监测数据。

第3章 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、方案批复的水土流失防治责任范围

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,本项目水土流失防治责任范围为 2.25hm²,包括项目建设区 1.85hm²,直接影响区 0.40hm²。本项目水土保持方案确定水土流失防治责任范围详见表 3-1。

	//C U I	1114 - NI-	14 7/C 11 1/4 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4		(-1 12	• /
1	防治分区		项目建设区	直接影响区	合计	备注
C4 地	建构筑物区	hm ²	0.24			
C4 地 块	道路及硬化区	hm ²	0.99	0.40	2.25	永久占地
大	景观绿化区	hm ²	0.62			
	合计	hm ²	1.85	0.40	2.25	

表 3-1 《水保方案》确定的防治责任范围表(单位: hm²)

2、水保监测确定的防治责任范围

根据现场查勘,结合施工、监理报告等资料,并核查建设单位提供的征占地数据资料,确定本项目水土流失防治责任范围面积。本项目实际产生水土流失防治责任面积为 1.37hm²(永久占地 1.21hm²,临时占地 0.16hm²)。

除 3	台分区	监测确定的才	〈土流失防治责任		占地性质					
[M 1	ロカ - 区	小计	建设用地	其它土地	口地性灰					
	建构筑物区	0.13	0.13		永久占地					
C4 地块	道路及硬化区	0.42	0.42		永久占地					
	景观绿化区	0.66	0.66		永久占地					
施工生	产生活区	0.06		0.06	临时占地					
进场	道路区	0.10		0.10	临时占地					
f	今 计	1.37	1.21	0.16						

表 3-2 监测确定的防治责任范围表(单位: hm²)

3、防治责任范围变化情况

通过计算,本项目实际发生的防治责任范围与批复的《水保方案》确定的防治责任范围相比减少了 0.88hm²。本项目水土流失防治责任范围变化情况详见表 3-3。

序号		ス 区	水土流失防治责任范围					
12.2	—	分	方案值	实际值	增减情况			
_	项目区	建设区	1.85	1.37	-0.48			
		建构筑物区	0.24	0.13	-0.11			
1	C4 地块	道路及硬化区	0.99	0.42	-0.57			
		景观绿化区	0.62	0.66	+0.04			
2	施工生产	[±] 生活区		0.06	+0.06			
3	进场通	道路区		0.10	+0.10			
1	直接景	岁响区	0.40		-0.40			
	合 计		2.25	1.37	-0.88			

表 3-3 水土流失防治责任范围变化情况表 (单位: hm²)

防治责任范围变化原因分析:

- (1)项目实际建设过程中 C4 地块为拆迁后再建设安置房,但由于项目实际实施过程中,西北侧由于拆迁问题暂时搁置,仅建设了原设计的一部分,因此导致用地减少 0.64hm²;
- (2)由于施工过程中,各地块单独招标,因此 C4 地块施工期间在项目区 北侧[云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)拆迁范围内] 新增一块施工生产生活区,导致用地面积增加 0.06hm²;
- (3)项目建设期间,由于项目区北侧的规划市政道路未与本项目同步建成, 因此 C4 地块对该市政道路与本项目毗邻段进行了简单的混凝土硬化,导致用地面积增加 0.10hm²;
- (4)项目建设过程中对项目区进行封闭施工,施工过程中严格控制施工扰动区域避免对项目区外围产生不必要的影响,实际建设过程中并未产生直接影响区,导致项目水土流失防治责任范围直接影响区面积取消,直接影响区面积减少0.40hm²。

综上所述,项目建设过程中实际产生水土流失防治责任范围面积较原方案设计时减少了 0.88hm²。

3.1.2 建设期扰动土地面积

根据建设单位提供的工程征占地资料,结合监测现场调查统计,本项目实际建设扰动地表、损坏土地的面积为1.37hm²,与《水保方案》比较,实际建设扰动面积减少0.48hm²。具体情况详见下表。

序号	项目分区		项目建设扰动面积			
11, 4			方案值	实际值	增减情况	
	C4 地块	建构筑物区	0.24	0.13	-0.11	
1		道路及硬化区	0.99	0.42	-0.57	
		景观绿化区	0.62	0.66	+0.04	
2	施工生产		0.06	+0.06		
3	进场道		0.10	+0.10		
合 计			1.85	1.37	-0.48	

表 3-4 工程建设期扰动土地面积统计表(单位: hm²)

3.2取料监测结果

根据本项目施工、竣工、水土保持监测等资料及现场复核,项目建设过程中 未设置取土(石、料)场。项目后期绿化覆土已纳入绿化工程招标范围,由绿化 工程施工单位对外购买种植土。

3.3弃渣监测结果

根据本项目施工、竣工、水土保持监测等资料及现场复核,项目建设过程中未设置弃土(石、渣)场,共计产生 4.18 万 m³均运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I 期)项目内集中进行堆存。

3.4土石方流向情况监测结果

根据施工单位最终提供资料,项目建设过程中土石方开挖总量为 6.21 万 m³ (其中建筑垃圾拆除 0.85 万 m³,地下建筑开挖 5.01 万 m³,基础开挖 0.35 万 m³),土石方回填 2.28 万 m³ (其中表土回覆 0.25 万 m³,场地回填 0.35 万 m³,基础回填 0.25 万 m³,顶板回填 1.43 万 m³);表土来源于外购,共 0.25 万 m³;产生永久弃方 4.18 万 m³,运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I 期)项目集中进行堆存。项目并未单独建设弃渣场。

3.5其他重点部位监测结果

项目为新建建设类项目,项目实际扰动占地面积为 1.37hm²,项目建设区内 无重大水土流失隐患,不存在其他重点部位监测。

第4章 水土流失防治措施监测结果

4.1工程措施监测结果

1、《水保方案》设计情况

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,水土保持工程措施类型及数量详见下表。

 分区
 项目
 工程量

 単位
 数量

 C4 地块
 道路及硬化区
 雨水管网
 m
 680

表 4-1 《水保方案》工程措施统计表(针对 C4 地块)

2、实际完成工程措施情况

根据监测现场调查统计,实际建设中根据施工工艺及现场条件,实际实施的水土保持措施与《水保方案》设计存在一定变化。结合建设单位提供资料分析,本项目完成水土保持工程措施为: 道路硬化区雨水管 314m (DN300 共 281.35m,DN200 共 32.55m),透水砖 1426m²。实际完成的水土保持工程措施量及变化情况详见下表。

分区		措施类型	工程量	
77	<u> </u>	有飑矢型	单位	数量
C1 14 14	道路及	雨水管	m	314
C4 地块	硬化区	透水砖	m ²	1426

表 4-2 实际实施的水土保持工程措施工程量汇总表

3、措施变化分析

通过对比分析,本项目实际实施的水土保持工程措施与《水保方案》批复相比,增加了透水砖的布设;由于拆迁问题,原方案设计的部分区域未实施,导致雨水管长度减少。

总体上看,项目验收范围内水土保持方案设计水土保持工程措施均已实施,验收组通过现场勘查,水土保持工程措施(雨水管、透水砖)运行完好,没有损坏及堵塞现象,布局合理,满足水土流失防治要求。

76 - 0								
2	分区	措施名称	单位	《水保方案》	实际完成	变化(增为"+"减为"-"		
C4	道路及	雨水管	m	680	314	-366		
地块	硬化区	透水砖	m ²	0	1426	+1426		

表 4-3 水土保持工程措施量对比分析表

注: 差值为实际值减去设计值, "-"号表示实际较设计有所减少。

工程措施变化原因分析如下:

①雨水管:由于拆迁问题,原方案设计的部分区域未实施,导致雨水管长度减少 366m。已建设区域根据排水需求,均布设了雨水管并进行了局部优化,从水土保持角度分析,已实施的雨水管能达到水土保持防治要求,具有良好的水土保持防治效果。

②透水砖:《水保方案》阶段,主体设计地砖为普通石材,不具备水土保持功能;现场实施过程中,根据海绵城市相关要求,将地砖材质更换为透水砖。从水土保持角度分析,透水砖的实施,雨水下渗率增加,能达到水土保持防治要求,具有良好的水土保持防治效果。

现阶段项目区水土流失得到有效控制,以上措施的调整并未影响项目区水土流失防治体系。项目区工程措措施实施情况如下:



雨水管网实施现状





透水砖

根据项目实际施工情况分析,雨水管实施时间为2020年12月~2021年4月,

透水砖实施时间为2022年8月~2022年12月。本项目水土保持工程措施根据施工进度与基本主体工程同步实施,确保能够满足项目区水土流失防治要求,实际实施情况基本到位,布局基本合理,实施的水土保持工程措施具有针对性,其功能基本满足工程水土保持防治要求。

4.2植物措施监测结果

1、《水保方案》设计情况

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,水土保持植物措施类型及数量详见下表。

 分区
 项目
 工程量

 単位
 数量

 C4 地块
 景观绿化区
 园林绿化
 hm²
 0.62

表 4-4 《水保方案》植物措施统计表

2、实际完成植物措施情况

根据监测现场调查统计,实际建设中根据施工工艺及现场条件,实际实施的水土保持措施与《水保方案》设计存在一定变化。结合建设单位提供资料分析,本项目完成水土保持植物措施为:园林景观绿化 0.66hm²,施工生产生活区植被恢复 0.06hm²。实际完成的水土保持植物措施量及变化情况详见下表。

	76 - 0 7/4 7/10 - 1/2 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4						
分 区		项 目	工程量				
			单位	数量			
C4 地块	景观绿化区	园林绿化	hm ²	0.66			
施工生产生活区		撒草植被恢复	hm ²	0.06			

表 4-5 实际实施的水土保持植物措施工程量汇总表

表 4-6 园林绿化树草种统计表

树草种	名称	高度(m)	胸径(cm)	地径(cm)	冠幅(cm)	单位	数量
	深山含笑	500-600	14-15		250-350	株	20
	红果冬青	600-700	15-16		300-400	株	6
	香樟	300-400	9-10		200-250	株	13
	丛生桂花	400-500			350-400	株	8
乔木	勒果茶	350-400	9-10		200-250	株	32
クトハト	杨梅	400-450		20-22	350-400	株	18
	红叶石楠	250-300	7-8		200-250	株	2
	枇杷	250-300	9-10		200-250	株	2
	银海枣	400-500		30-32	300-400	株	6
	老人葵	400-500	28-30		300-400	株	12

树草种	名称	高度(m)	胸径(cm)	地径(cm)	冠幅(cm)	单位	数量
	丛生滇朴	1000-1100		29-30	550-650	株	3
	滇朴	900-1000	27-28		550-650	株	10
	栾树	550-650	14-15		300-350	株	18
	榉树	700-750	17-18		450-500	株	27
	蓝花楹	600-700	15-16		300-350	株	4
	云南山茶	180-220			150-180	株	12
	紫荆	200-250			150-180	株	15
	天堂鸟	150-160			80-90	株	7
	海桐球	140-150			180-190	株	22
灌木	红叶石楠	140-150			180-190	株	13
	大叶黄杨	120-130			120-130	株	12
	红花檵木球	100-120			120-130	株	21
	欧洲荚蒾	100-120			120-130	株	2
	春鹃球	120-130			100-110	株	24
	夏娟	20-25			20-25	m ²	162
	满天星					m ²	42
	六月雪					m ²	44
	迷迭香					m ²	358
	茶梅					m ²	93
	蓝花鼠尾草					m ²	100
	黄冠菊					m ²	697
	南非万寿菊					m ²	27
	红花檵木					m ²	913
	毛娟					m ²	215
计学	金边黄杨					m ²	1447
地被	金森女贞					m ²	304
	红叶石楠					m ²	186
	海桐					m ²	8
	大叶黄杨					m ²	78
	八角金盘					m ²	70
	百子莲					m ²	230
	欧洲荚蒾					m ²	385
	薰衣草					m ²	139
	金禾女贞					m ²	225
	麦冬					m ²	257
	草坪					m ²	1498

3、措施变化分析

通过对比分析,本项目实际实施的水土保持植物措施与《水保方案》批复相比,对现场新增的临时施工生产生活区进行了撒草植被恢复;由于拆迁问题,原方案设计拆迁区措施未实施,主体实施时,对原来的硬化区域进行了调整,导致

绿化面积有所增加。

总体上看,项目验收范围内水土保持方案设计水土保持植物措施均已实施,验收组通过现场勘查,水土保持植物措施(园林绿化、撒草植被恢复)植被长势良好,郁闭度较高,地表无裸露情况,布局合理,满足水土流失防治要求。

			.,	11 44 I II 12 48 11	/ · - / · · · ·	· • -
	分区	措施名称	单位	《水保方案》	实际完成量	变化(增为"+"减为"-"
C4 地块	景观绿化区	园林绿化	hm ²	0.62	0.66	+0.04
施工生	生产生活区	撒草恢复	hm²	0.00	0.06	+0.06

表 4-7 水土保持植物措施量对比分析表

注: 差值为实际值减去设计值, "-"号表示实际较设计有所减少。

植物措施变化原因分析如下:

①园林绿化:由于拆迁问题,原方案设计的部分区域未实施,主体设计根据项目实际情况,对室外硬化、绿化重新进行调整,导致园林景观绿化面积增加了0.04hm²。从水土保持角度分析,已实施的园林景观绿化长势良好,未出现死苗及地表裸露情况,能达到水土保持防治要求,具有良好的水土保持防治效果。

②撒草植被恢复:《水保方案》阶段 C4 地块施工营地布设在用地红线内,C4 地块招标过程中,由于场内用地有限和周边租住条件不成熟,因此在项目区北侧 [云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)拆迁范围内〕新增一块施工营地,面积共计 0.06hm²。施工结束后,施工单位对该块施工营地拆除后进行撒草绿化,植被覆盖度稍差,要求建设单位督促施工单位加强抚育管理或重新撒草绿化。从水土保持角度分析,撒草植被恢复实施,雨水下渗率增加,减少了地表裸露,能达到水土保持防治要求,具有良好的水土保持防治效果。

现阶段项目区水土流失得到有效控制,以上措施的调整并未影响项目区水土流失防治体系。项目区植物措施实施现状如下:







区内园林绿化





施工生产生活区现状: 已撒播种草

根据项目实际施工情况分析,景观绿化区园林绿化实施时间为 2022 年 8 月~2022 年 12 月,撒草植被恢复实施时间为 2022 年 12 月底。本项目水土保持植物措施根据施工进度与基本主体工程同步实施,确保能够满足项目区水土流失防治要求,实际实施情况基本到位,布局基本合理,实施的水土保持植物措施具有针对性,其功能基本满足工程水土保持防治要求。。

4.3临时措施监测结果

1、《水保方案》设计情况

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持初步设计报告书》及其批复文件,水土保持临时措施类型及数量详见下表。

防治	٨٠ - ١٦		工程量				
分区	措施名称	数量	土方开	C20 砼浇	碎石铺垫	冷水高压	土工布覆
分区			挖(m³)	筑(m³)	(m ³)	清洗机(套)	盖 (m²)
	临时排水沟	1015m					
C4 地	(0.4m×0.4m)	1013111					
块	临时覆盖	3500m ²					3500
	车辆清洁池	1座	32	18	4	1	

表 4-8 《水保方案》临时措施统计表

2、实际完成临时措施情况

根据监测现场调查统计,实际建设中根据施工工艺及现场条件,实际实施的水土保持措施与《水保方案》设计存在一定变化。结合建设单位提供资料分析,本项目完成水土保持临时措施为:临时排水沟 610m,临时覆盖 2800m²,车辆清洁池1座。

次·/ 人的人/個的個一位主張的表					
ハロ	措施名称	工程量			
分区	11 地名 12 12 12 12 12 12 12 1	单位	数量		
	车辆清洗池	座	1		
C4 地块	临时排水沟(混凝土浇筑)	m	610		
	临时覆盖(密目网)	m ²	2800		

表 4-9 实际实施的临时措施工程量统计表

3、措施变化分析

通过对比分析,本项目实际实施的水土保持临时措施与《水保方案》批复相比,水土保持临时措施类型与《水保方案》基本一致,工程量根据实际情况有所变化。项目施工期间临时措施实施效果较好,布局合理,满足水土流失防治要求。

	45 - 70 M-71/40 M M M M TO M M M M						
分区	措施名称	单位	《水保方案》	实际完成量	变化(增为"+"减为"-"		
C4 地	车辆清洗池	座	1	1			
C4 地 块	临时排水沟	m	1015	610	-405		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	临时覆盖	m ²	3500	2800	-700		

表 4-10 水土保持临时措施量对比分析表

注: 差值为实际值减去设计值, "-"号表示实际较设计有所减少。

临时措施变化原因分析如下:

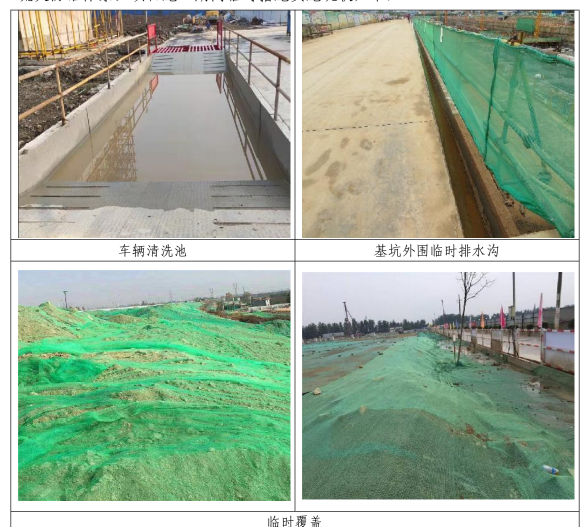
①临时排水沟(基坑外围临时排水沟): 由于拆迁问题,原方案设计的部分 区域未实施,地下室范围减小,因此导致基坑外围临时排水沟长度减少了 405m。 从水土保持角度分析,虽然临时排水沟工程量减少,但实施的临时排水沟能够满 足基坑外围排水需求,具有良好的水土保持防治效果。

②临时覆盖:由于项目施工期间土石方、建筑材料堆放集中,因此临时覆盖措施量减少。

项目建设过程中,虽然临时措施工程量相应发生变化,与原设计临时措施对比,减少了一定的临时措施量,但项目建设过程中未发生较大水土流失。本工程 临时措施实施基本到位,布局基本合理,基本可以满足水土流失防护要求。

项目建设过程中,虽然临时措施工程量相应发生变化,与原设计临时措施对比,减少了一定的临时措施量,但项目建设过程中未发生较大水土流失。本工程临时措施实施基本到位,布局基本合理,基本可以满足水土流失防护要求。

现阶段项目区水土流失得到有效控制,以上措施的调整并未影响项目区水土流失防治体系。项目施工期间临时措施实施现状如下:



根据项目实际施工情况分析,车辆清洗池实施时间为2019年3月,临时排水沟(基坑外围临时排水沟)实施时间为2019年5月~6月;临时覆盖实施时间为2019年3月~2022年12月之间根据土石方及建筑材料的堆放同步实施。本项目水土保持临时措施根据施工进度与基本主体工程同步实施,确保能够满足项目

区水土流失防治要求,实际实施情况基本到位,布局基本合理,实施的水土保持

临时措施具有针对性,其功能基本满足工程水上保持防治要求。

4.4水土保持措施防治效果

(1) 水土保持措施实施情况汇总

经监测统计,截止 2024 年 2 月,云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)实施完成水土保持措施为:

- ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m(DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²;
 - ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²;
 - ③临时措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1座。
 - (2) 水土保持措施防治效果评价

本项目水土保持工程措施主要为全区实施了雨水管、砖砌体排水沟、透水砖铺装及植草砖铺装。措施布局和措施量在水土保持方案设计基础上根据工程实际进行了调整,根据实际需要新增了透水砖铺装,实施的措施基本能够满足项目区水土流失防治需要。

植物措施主要针对可绿化区域进行实施,措施布局满足水土保持方案要求,与水保方案措施比较绿化面积少量增加,已有绿化区绿化措施防护效果较好。后期需重点加强植物措施的抚育管护,确保植物措施发挥其水土保持效益。

水土保持临时防护措施主要针对施工期间的场地排水进行实施,主要实施的措施为临时排水措施,措施布局基本满足水土保持方案要求,结合实际情况调整了临时措施布置,措施实施量较水土保持方案设计量有所减少,临时遮盖、排水措施数量均有所减少。建设单位后续项目仍需要提高认识,注重施工期间水土流失的防治,依据水土保持方案及批复落实水土流失防治措施等。

综上所述,本项目水土保持措施布局合理、措施实施基本到位,能够有效防 治因工程建设引起的水土流失,各项措施保存良好,运行正常。

第5章 土壤流失情况监测

5.1水土流失面积及土壤侵蚀模数

5.1.1 水土流失面积

施工期水土流失范围为工程扰动范围,水土流失面积 1.37hm²,自然恢复期水土流失面积为植被恢复区域,水土流失面积 0.72hm²,水土流失面积统计入下表。

序号	分区		施工期流失面积	自然恢复期流失面积
		建构筑物区	0.13	/
1	C4 地块	道路硬化区	0.42	/
		景观绿化区	0.66	0.66
2	施工生产生活区		0.06	0.06
3	进场道路区		0.10	/
	合计		1.37	0.72

表 5-1 水土流失面积统计表(单位: hm²)

5.1.2 土壤侵蚀模数

在施工期间,各施工阶段扰动地表类型土壤侵蚀模数结果如下。

一、原始侵蚀模数

根据《云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土保持方案报告书》,项目区原始土壤侵蚀模数为 480.00t/(km²·a);

二、施工期

- 1、建筑物区:施工阶段主要进行场地平整、建构物基础开挖及回填,基础 浇筑及上部建构筑物及设备安装,存在较大的地面扰动,故该施工阶段土壤侵蚀 模数取 4500t/(km²·a);
- 2、道路硬化区:施工阶段主要进行场地平整、场地回填、临时堆土、施工临时建筑材料堆放、表土堆存、施工临时工棚布置等施工扰动,施工扰动强度相对较小,实施的临时防护措施数量相对较少,存在一定的水土流失,故该施工阶

段土壤侵蚀模数取 4000t/ (km²·a):

- 3、景观绿化区:主要用于进行场地平整,临时堆土,表土覆盖等施工扰动。 施工期间存在一定水土流失,故该施工阶段土壤侵蚀模数取 3500t/(km²·a)。
- 4、施工生产生活区:主要用于进行场地平整,临时施工用房搭建,表土覆盖等施工扰动。施工期间存在一定水土流失,故该施工阶段土壤侵蚀模数取2000t/(km²·a)。
- 5、进场道路区:场地平整硬化后作为临时道路使用,施工期间存在一定水土流失,故该施工阶段土壤侵蚀模数取 400t/(km²·a)。

三、自然恢复期

建设完成后实施了园林绿化后植被恢复效果相对较好,植物总体生长良好, 盖度达到0.7以上,水土流失轻微,因此,自然恢复期土壤侵蚀模数取400t/(km²·a)。

5.2土壤流失量

本项目水土保持监测工作于 2020 年 6 月开展,根据 2020 年~2023 年水土保持监测年度报告分析,本项目建设期间共计造成土壤流失量为 168.17t,具体结果详见下表:

年度	扰动形态	土壤流失量(t)
2020 年度	施工扰动	113.00
2021 年度	施工扰动	34.03
2022 年度	施工扰动	16.03
2023 年度	自然恢复期	5.11
合计		168.17

表 5-2 项目建设区土壤侵蚀量统计表(2023年12月前)

注: 表中数据来源于监测年度报告汇总数据。

本项目水土保持监测工作开展至 2024 年 2 月,本年度(2024 年度)水土保持监测时间为 2 个月,本年度(2024 年度)造成土壤流失量为 0.49t,具体结果见下表:

表 5-3 2024 年度土壤流失量调查结果表

分区	流失面积(hm²)	流失时段 (a)	土壤侵蚀模数(t/ (km²•a))	土壤流失量(t)
景观绿化区	0.66	0.17	400	0.45
施工生产生活区	0.06	0.17	400	0.04
合计	0.72			0.49

综上所述,本项目建设期间共计造成土壤流失量为 168.66t。

5.3取料、弃渣潜在土壤流失量

项目建设未布置取料场及弃土场,因此不用计算土壤流失量。工程施工期间 未发生严重的水土流失事件,未对项目区周边造成严重影响。

5.4水土流失危害

根据监测组现场调查,并通过分析工程施工资料,云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)建设期间未发生水土流失危害。

第6章 水土流失防治效果监测结果

6.1扰动土地整治率

扰动土地整治率是指项目防治责任范围内的扰动土地整治面积占扰动土地 面积的百分比。扰动土地是指开发建设项目在建设活动中形成的各类挖损、占压、 堆弃用地, 均以垂直投影面积计。扰动土地整治面积, 指对扰动土地采取各类整 治措施的面积。

本项目建设期间扰动土地面积为 1.37hm², 项目可整治面积为 1.37hm², 项 目完成整治面积为 1.37hm², 整治率为 99.00%。其中建构筑物占地面积为 0.13hm², 地面硬化面积为 0.38hm², 工程措施治理面积为 0.14hm², 植物措施治理面积为 0.72hm²。扰动土地整治率达到建设类一级标准防治要求。具体详情详见表 6-1。

施工扰动面 扰动土地整治面积(hm²) 扰动土地整 序号 分区 建构筑物 硬化、水域 工程措施 治率 (%) 积(hm²) 绿化 建构筑物区 99.00 1 0.13 0.13 2 道路及硬化区 0.28 0.42 0.14 99.00 3 景观绿化区 0.66 0.66 99 00 施工生产生活区 4 0.06 / 0.06 99.00 5 进场道路区 0.10 0.10 99.00 合计 6 1.37 0.13 0.38 0.14 0.72 99.00

表 6-1

扰动土地整治率计算表

6.2水土流失总治理度

水上流失总治理度是水上保持措施面积和建设区水上流失面积的比值。建设 区水土流失面积是指除建筑物、硬化面积后的项目建设区扰动面积。

项目建设区水土流失面积为 0.86hm², 水土保持措施面积 0.86hm², 水土流 失总治理度为99%,达到了防治目标97%。

6.3 拦渣率

拦渣率为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总量的百分比。

根据建设单位提供资料,目建设过程中土石方开挖总量为 6.21 万 m³ (其中

建筑垃圾拆除 0.85 万 m³, 地下建筑开挖 5.01 万 m³, 基础开挖 0.35 万 m³), 土石方回填 2.28 万 m³ (其中表土回覆 0.25 万 m³, 场地回填 0.35 万 m³, 基础回填 0.25 万 m³, 顶板回填 1.43 万 m³); 表土来源于外购, 共 0.25 万 m³; 产生永久弃方 4.18 万 m³, 运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I 期) 项目集中进行堆存。项目并未单独建设弃渣场。

本项目施工期间永久弃渣 2.28 万 m³, 弃渣采用封闭式渣土车随挖随运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场(I期)项目,渣土防护率达 98.50%以上。

6.4土壤流失控制比

土壤流失控制比为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。

根据本工程水土保持方案,参考工程所在区域的土壤侵蚀类型和强度,本项目区的土壤容许流失量为 500t/(km²•a)。

根据监测总结报告,本工程建设区试运行期平均土壤侵蚀强度为 296.67t/(km²•a),土壤流失控制比为 1.69。达到建设类一级标准防治要求。

6.5林草植被恢复率

林草植被恢复率指项目建设区内林草类植被面积占可恢复植被(在目前经济、技术条件下适宜于恢复林草植被)面积的百分比。可恢复植被面积是指在当前技术经济条件下,通过分析论证确定的可以采取植物措施的面积。

根据监测小组现场查勘,本项目扰动地表面积为 1.37hm², 扣除硬化场地和 道路等不可绿化面积后,可恢复植被面积为 0.72hm² (含临时施工场地撒草绿化 0.06hm²),实际实施的植物措施面积为 0.72hm²。本项目林草植被恢复率为 99.00%。达到建设类一级标准防治要求。

6.6林草覆盖率

林草面积是指开发建设项目项目区内所有人工和天然森林、灌木林和草地的面积。根据监测小组现场查勘,本项目主体工程建设区域占地 1.37hm²,景观绿化区域植被生长较好,郁闭度较高。项目区内绿化面积为 0.72hm²(含临时施工场地撒草绿化 0.06hm²),本项目林草覆盖率为 52.55%。达到建设类一级标准防

治要求。

综上所述,根据现场调查以及监测资料,水土流失六项防治指标分别为: 扰动土地整治率 99.00%,水土流失总治理度 99.00%,土壤流失控制比为 1.69,拦 渣率为 98.50%,林草植被恢复率为 99.00%,林草覆盖率为 52.55%。六项指标均已达到并超过了一级防治标准和方案的目标值,水土流失防治效果满足水土保持要求。

本项目为建设类项目,本项目产生水土流失的时段主要为项目建设期。根据 监测小组的走访调查,本项目建设期间未发生严重的水土流失,未对项目区周边 造成严重影响。

第7章 结论

7.1水土流失动态变化

7.1.1 水土流失防治责任范围变化分析与评价

根据 3.1 章节,项目原《水保方案》(2017)确定的水土流失防治责任范围面积为 2.25hm²,包括项目建设区 1.85hm²,直接影响区 0.40hm²,项目建设过程中实际产生的防治责任范围面积为 1.37hm²,较方案确定面积减少 0.88hm²。

本项目施工期间产生水土流失防治责任范围均在《水保方案》(2017)批复范围内,并未在批复范围外产生新增占地,项目水土流失防治责任范围变化符合水土保持要求。

7.1.2 土石方变化分析与评价

目建设过程中土石方开挖总量为 6.21 万 m³ (其中建筑垃圾拆除 0.85 万 m³, 地下建筑开挖 5.01 万 m³, 基础开挖 0.35 万 m³), 土石方回填 2.28 万 m³ (其中表土回覆 0.25 万 m³, 场地回填 0.35 万 m³, 基础回填 0.25 万 m³, 顶板回填 1.43 万 m³); 表土来源于外购,共 0.25 万 m³; 产生永久弃方 4.18 万 m³, 运至昆明空港经济区杉松园工程弃土消纳场 (I 期) 项目集中进行堆存。项目并未单独建设弃渣场。

本项目土石方平衡及流向情况根据项目建设实际统计计算, 土石方平衡及流向情况符合水土保持要求。

7.1.3 防治达标情况

根据批复的《水保方案》(2017),该项目水土流失防治执行建设类一级标准。水土流失防治目标为: 扰动土地整治率达到95%,水土流失总治理度达到97%,土壤流失控制比达1.0,拦渣率达到95%,林草植被恢复率达到99%,林草植被覆盖率达到27%。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)相关规定,项目区属以水力侵蚀为主的西南土石山区,土壤允许流失量为500t/km²·a。

根据水土流失防治效果监测结果分析,截至 2024 年 2 月,本项目水土流失防治六项指标分别为: 扰动土地整治率 99.00%,水土流失总治理度 99.00%,土壤流失控制比为 1.69,拦渣率为 98.50%,林草植被恢复率为 99.00%,林草覆盖率为 52.55%。六项指标均已达到并超过了一级防治标准和方案的目标值,水土流失防治效果满足水土保持要求。

防治标准	方案确定目标	监测值	达标情况
扰动土地整治率(%)	95	99.00	达标
水土流失总治理度(%)	97	99.00	达标
土壤流失控制比	> 1.0	1.69	达标
拦渣率 (%)	95	98.50	达标
林草植被恢复率(%)	99	99.00	达标
林草覆盖率(%)	27	52.55	达标

表 7-1 防治目标达标情况表

通过水土保持监测六项指标可以看出,本项目各项指标均达到了原水土保持方案确定的目标值,项目区水土流失得到明显控制。

7.2水土保持措施评价

(1) 水土保持措施实施情况汇总

经监测统计,截止 2024年2月,云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇C片区建设项目(C-4地块)实施完成水土保持措施为:

- ①工程措施: 道路硬化区雨水管 314m(DN300 共 281.35m, DN200 共 32.55m), 透水砖 1426m²;
 - ②植物措施: 景观绿化区绿化 0.66hm², 施工生产生活区植被恢复 0.06hm²;
 - ③临时措施: 临时排水沟 610m, 临时覆盖 2800m², 车辆清洁池 1座。
 - (2) 水土保持措施评价

建设单位在项目建设过程中因害设防,在项目区范围内布置了排水、景观绿化及临时排水、覆盖等防护措施,有效的控制和减少了项目区范围内施工期及运行期产生的水土流失,各项水土保持措施发挥了较好了水土保持效益,符合水土保持要求。

7.3水土保持监测三色评价

根据水土保持监测三色评价指标及赋分情况,各项评价指标及赋分情况如下47

详述并详见下表:

表 7-2 生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法

评化		分值	赋分说明
扰动剂 围控制		15	擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。 扣完为止
动土地	表土剥 离保护	5	表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
情况	弃土 (石、 渣)堆 放	15	在水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场且未按规定履行手续的,存在1处3级以上弃渣场的扣5分,存在1处3级以下弃渣场的扣3分; 乱堆乱弃或者顺坡溜渣,存在1处扣1分。扣完为止
水土流	流失状况	15	根据土壤流失总量扣分,每100立方米扣1分,不足100立方米的部分不扣分。扣完为止
水土流	工程措施	20	水土保持工程措施(拦挡、截排水、工程护坡、土地整治等)落实不及时、不到位,存在1处扣1分;其中弃渣场"未拦先弃"的,存在1处3级以上弃渣场的扣3分,存在1处3级以下弃渣场的扣2分。扣完为止
失防?	1 KH 4771	15	植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖率不达标面积达到 1000 平方米,存在 1 处扣 1 分,超过 1000 平方米的按照其倍数扣分(不足 1000 平方米的部分不扣分)。扣完为止
	临时 措施	10	水土保持临时防护措施(拦挡、排水、苫盖、植草、限定扰动范围等)落实不及时、不到位,存在1处扣1分。扣完为止
水土沙	流失危害	5	一般危害扣5分;严重危害总得分为0
	备注:	此表取任	值为面积大于 100 公顷的取值,小于 100 公顷时取值翻倍。

根据工程建设扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等,以水土保持方案确定的防治目标为基础,采取定量评价和定性分析相结合的方式进行量化打分,分析总结得出三色评价指标及赋分表,《水土保持监测总结报告》得分值为各年度监测年报平均值,本次监测时段内各年度三色评价得分值情况如下:

表 7-3 本次监测时段内容项目水土保持监测三色分值情况

年度	监测报告分值	最终得分
2020 年	75	79.31
2021 年	75	
2022 年	85	
2023 年	82.25	

注: 表中数据来源于监测时段内各年度报告赋分值。

本年度项目已进入试运行期,且监测时间较短,并未进行三色评价赋分。因此,本项目水土保持三色评价得分为 79.31 分,确认为"黄色"。

7.4存在问题及建议

一、存在问题

项目施工期间未及时开展项目水土保持监测工作,监测工作开展时,本工程已经动工建设,无法对项目建设初期期的水土流失情况进行监测,造成了建设期一定时段监测数据的空白,无法对项目动工前水土流失底值进行监测。

二、建议

针对本工程现状,监测小组提出以下几点建议,为建设单位的后期水土保持工作中提供参考:

- (1) 今后的建设项目应在项目建设开工前委托或自行开展水土保持监测工作;
- (2)加强对项目区范围内已实施的水土保持措施加强管理维护,保证其正常运行。
 - (3) 加强抚育管理,发现未成活植株及时进行补植补种。

7.5综合结论

监测结果表明,云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)一空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目(C-4 地块)水土保持方案的设计基本上合理可行。在工程施工过程中,建设单位基本能按照批复的水土保持方案和有关法律法规要求开展了水土流失防治工作,保障水土保持投资专项使用,有效控制了工程的水土流失。

截至 2024 年 2 月,随着工程区各项水保措施已完全发挥防护作用,取得了较好的水土保持防护效果。通过项目区巡查及查阅工程资料,项目建设未发生水土流失危害。六项指标均达到了方案拟定目标值。

综上所述,建设单位在水土流失防治责任范围内的水土保持设施具备正常运行条件,且能持续、安全、有效运行,水土保持设施的管护、维护措施落实到位,符合交付使用的要求。

第8章 有关资料及附图

8.1有关资料

- (1) 监测影像资料
- (2) 相关附件

附件1:委托书

附件 2: 云南滇中新区行政审批局关于云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目可行性研究报告的批复(滇中审批[2016]41号,2016年3月31日);

附件 3: 云南滇中新区行政审批局关于云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目可行性研究报告修编的批复(滇中审批[2017]27号,2017年9月25日);

附件 4: 云南省昆明空港经济区管理委员会关于云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)-空港经济区大板桥集镇 ABC 片区建设项目新增安置房建设用地及新增配套设施的函(2017年8月9日);

附件 5: 云南滇中新区水务局关于云南省 2013-2017 年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)—空港经济区大板桥集镇 C 片区建设项目水土保持方案准予行政许可决定书"(滇中水许可准〔2017〕19号);

附件 6: 生产建设项目水土保持检查表;

附件 7: 空港经济区宝象河沿岸环境提升工程项目备案证及范围图;

附件 8: 弃渣协议。

8.2 附图

- (1) 项目区地理位置图
- (2)项目区总平面布置图
- (3)项目区水土流失防治责任范围图
- (4) 项目区水土保持措施竣工图

监测影像资料





雨水管网实施现状





透水砖









区内园林绿化

水土保持监测总结报告





监测影像资料

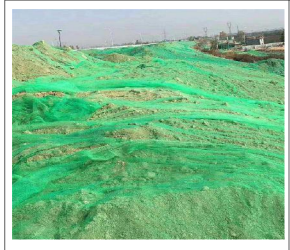
施工生产生活区现状: 已撒播种草

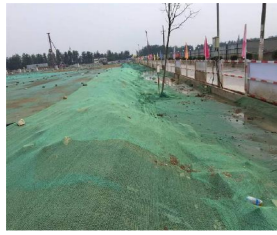




车辆清洗池

基坑外围临时排水沟





临时覆盖