

《2024年硚口区水土保持公报》编委会

主编单位：武汉市硚口区水务和湖泊局

审 定：汪 涛

审 核：李同华

主 编：张 坚

责任编辑：柯森源 江 弦 刘海燕 李 晖 陈昌仕 刘禹淇 孙宇婷



2024年

硚口区水土保持公报

Qiaokou Bulletin of Soil and Water Conservation



武汉市硚口区水务和湖泊局

2025 年 12 月印

地址：武汉市硚口区古田三路2号

邮编：430034

电话：027-83849623

封面：张毕湖公园 封底：汉江湾卡丁车世界



武汉市硚口区水务和湖泊局

二〇二五年十二月

目 录

CONTENTS

综 述	1
第一部分 水土流失状况	2
第二部分 水土流失综合治理	6
第三部分 水土保持监督管理	9
第四部分 水土保持宣传	19
第五部分 水土保持大事记	22
附 录	23



综 述

根据《中华人民共和国水土保持法》《湖北省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》《武汉市水土保持条例》等法律法规的规定和要求，现将硚口区 2024 年水土流失状况、水土流失综合治理、水土保持监督管理、水土保持宣传等情况公告如下：

2024 年，硚口区水土流失面积为 1.42 平方公里，占全区面积的 3.54%，水土保持率 96.46%。流失面积数据源自 2024 年湖北省水土流失动态监测成果。

2024 年，硚口区新建海绵城市 1.9 平方公里，建成崇仁路、古田二路等 5 个口袋公园，新改建绿地 8 公顷；完成水土保持设施验收 22 个，相应的水土流失治理总面积 52.25 公顷，其中实施植物措施 11.98 公顷。

2024 年，市级审批涉及硚口区生产建设项目 2 个，涉及区内水土流失防治责任范围 7.07 公顷；硚口区审批生产建设项目水土保持方案 17 个（报告书 14 个，报告表 3 个），明确水土流失防治责任范围 58.70 公顷。

2024 年，硚口区对 58 个在建生产建设项目开展了 182 次水土保持监督检查工作，下达整改意见 5 份，立案 1 起，已全部整改。硚口区对水利部、省水利厅和市水务局下发的 13 个图斑进行现场核查，涉及生产建设项目 5 个，其中认定合规项目 2 个、“未批先建”项目 3 个，已查处并完成整改。年内，全区无市场主体被列入水土保持“重点关注名单”和“黑名单”。

2024 年，硚口区在建生产建设项目中有 44 个项目开展了水土保持监测工作。征收水土保持补偿费合计 97.63 万元。年内，共有 22 个生产建设项目完成了水土保持设施自主验收报备。

2024 年，硚口区通过主题活动、现场培训、工作检查及“六进”等多种形式，开展一系列水土保持科普宣传活动。

第一部分 水土流失状况

1.1 水土流失总体情况

根据湖北省水土流失动态监测成果，硚口区 2024 年水土流失面积为 1.42 平方公里，占全区国土面积的 3.54%，水土保持率 96.46%。区内水土流失以水力侵蚀为主，侵蚀强度全部为轻度侵蚀。

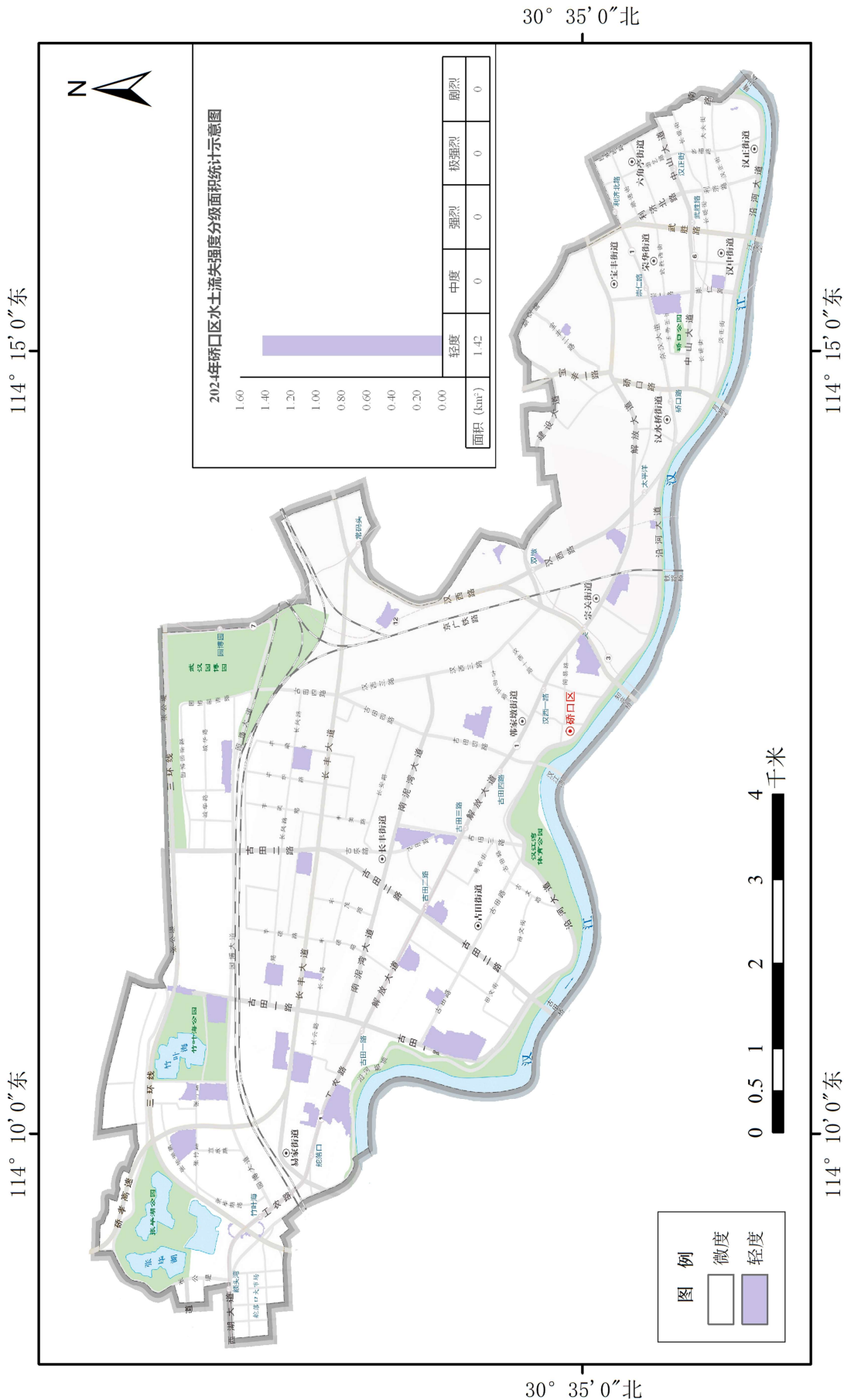
表 1		硚口区水土流失面积统计表					单位：平方公里		
行政区划	国土面积	流失面积	占国土面积比例 (%)	各强度等级水土流失面积					水土保持率 (%)
				轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
硚口区	40.06	1.42	3.54	1.42	0	0	0	0	96.46

注：国土面积源自《武汉统计年鉴 2024》，水土流失面积源自 2024 年湖北省水土流失动态监测成果数据。
水土保持率=1-流失面积占国土面积比例。

1.2 水土流失动态变化情况

2024 年，硚口区水土流失面积 1.42 平方公里，较 2023 年相比减少了 0.07 平方公里，减幅 4.70%；水土保持率由 2023 年的 96.28%提高到 96.46%。

表 2		硚口区水土流失动态变化情况表					单位：平方公里	
调查时间		流失面积	其中					水土保持率 (%)
			轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	
2024 年		1.42	1.42	0	0	0	0	96.46
2023 年		1.49	1.49	0	0	0	0	96.28
相比 2023 年	变化量	-0.07	-0.07	0	0	0	0	+0.18
	变化率	-4.70%	-4.70%	0	0	0	0	/



2024年硚口区水土流失现状图

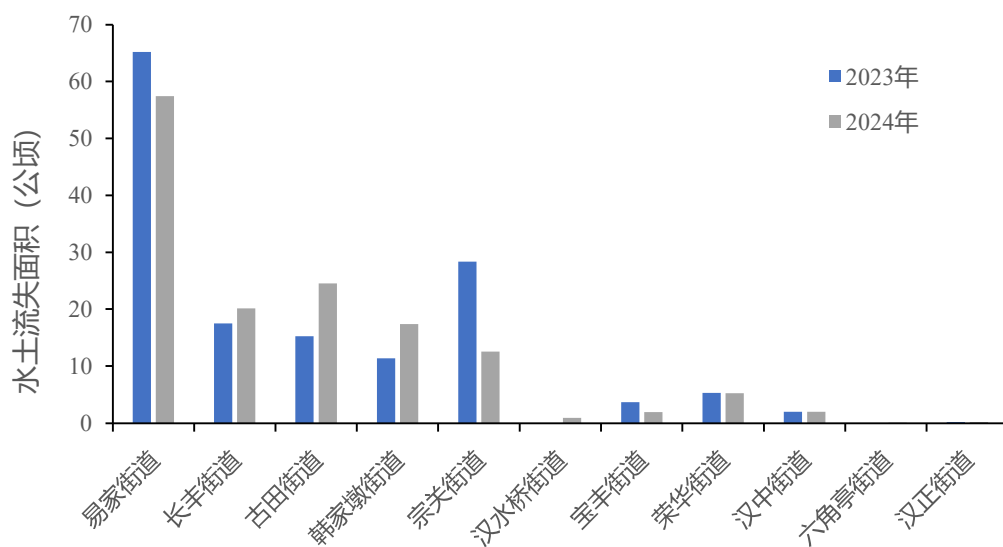
1.3 硚口区各街道水土流失情况

根据湖北省水土流失动态监测成果数据，2024 年区内水土流失面积较大的街道有易家街道、古田街道和长丰街道，水土流失面积占国土面积比例较大的街道主要有易家街道、荣华街道和古田街道。

表 3 2024 年硚口区各街道水土流失状况统计表 单位：公顷

序号	街道名称	水土流失面积	占国土面积比例 (%)	各强度等级水土流失面积	
				轻度	中度及以上
1	易家街道	57.40	7.96	57.40	0
2	长丰街道	20.16	1.91	20.16	0
3	古田街道	24.52	4.71	24.52	0
4	韩家墩街道	17.37	3.74	17.37	0
5	宗关街道	12.52	3.57	12.52	0
6	汉水桥街道	0.89	0.33	0.89	0
7	宝丰街道	1.91	1.03	1.91	0
8	荣华街道	5.25	6.38	5.25	0
9	汉中街道	1.98	1.48	1.98	0
10	六角亭街道	0.08	0.11	0.08	0
11	汉正街道	0.20	0.13	0.20	0
全区		142.28	3.54	142.28	0

与 2023 年相比，古田街道、韩家墩街道、长丰街道、六角亭街道、汉水桥街道和汉正街道水土流失面积有所增加，汉中街道水土流失面积持平，其他各街道水土流失面积有所减少。其中，宗关街道水土流失面积减少最多，主要原因为 2024 年街道范围内有 4 个生产建设项目完成了水土保持设施验收报备，其余项目大多处于施工后期，场地基本硬化，水土流失面积较少。



硚口区各街道水土流失面积变化对比图

第二部分 水土流失综合治理

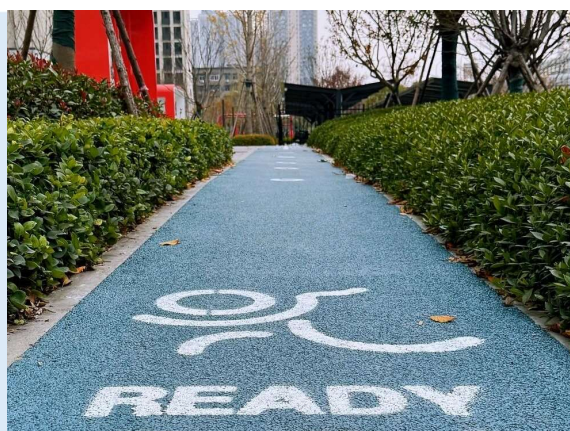
2024 年，硚口区新建海绵城市 1.9 平方公里，建成崇仁路、古田二路等 5 个口袋公园，新改建绿地 8 公顷；15 公里汉江绿带与 10 公里张公堤森林带全线贯通，公园绿地服务半径覆盖率提升至 90%。



崇仁路·城建天樾口袋公园



古田二路·华发都荟天地口袋公园



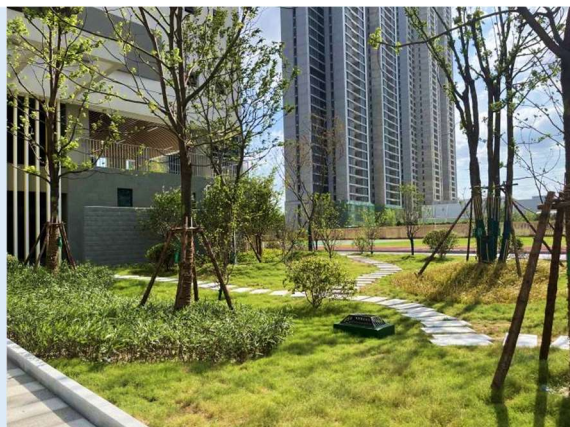
2024 年，硚口区完成生产建设项目水土保持设施验收的项目类型主要涉及城市管网工程、房地产工程、其他城建工程和社会事业类，相应水土流失治理总面积 52.25 公顷，其中实施植物措施 11.98 公顷。



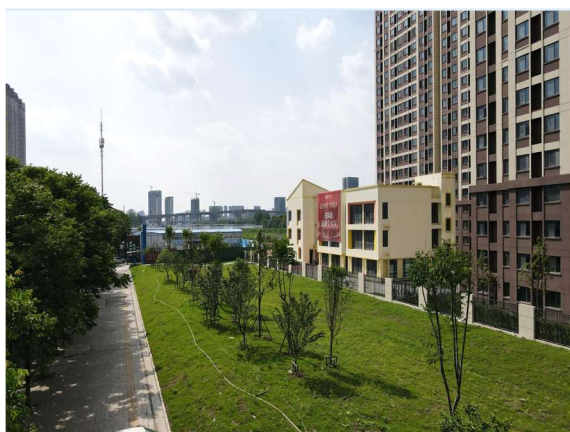
汉西小学异地新建项目



武汉香港中心项目



硚口区东风村控规初中建设项目



东风村“城中村”综合改造还建用地 H5 地块项目



硚口区区属中心医院建设项目



汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程宗关片三期-铁西一路道路建设项目



第三部分 水土保持监督管理

3.1 生产建设项目水土保持方案审批

2024 年，涉及硚口区的生产建设项目水土保持方案共 19 个，其中市水务局审批 2 个，硚口区审批 17 个，共涉及水土流失防治责任范围面积 65.77 公顷，计划投入水土流失防治资金 10940.71 万元。

（1）市水务局审批涉及硚口区生产建设项目水土保持方案情况

2024 年，市水务局审批涉及硚口区生产建设项目水土保持方案 2 个，涉及区内水土流失防治责任范围 7.07 公顷，水土保持总投资 1240.25 万元。

表 4 2024 年市水务局审批涉及硚口区生产建设项目水土保持方案情况统计表

序号	项目名称	防治责任范围 (公顷)	水土保持总投资 (万元)	备注
1	武汉市轨道交通档案中心及反恐中心工程	5.19	772.85	报告书
2	武汉市第一医院利济路院区扩建项目 (医疗综合楼、皮肤病专科大楼)	1.88	467.40	报告书
合计		7.07	1240.25	

（2）硚口区审批生产建设项目水土保持方案情况

2024 年，硚口区共审批生产建设项目水土保持方案 17 个，其中报告书 14 个，报告表 3 个，涉及水土流失防治责任范围 58.70 公顷，挖填方总量 243.46 万立方米，水土保持总投资 9700.46 万元。

表 5 2024 年硚口区生产建设项目水土保持方案审批情况统计表

序号	项目名称	防治责任范围 (公顷)	挖填方总量 (万立方米)	水土保持总投资 (万元)	建设情况	备注
1	新建居住、公共设施（商业服务业设施）项目（汉西村城中村改造 K2 地块）	3.33	23.12	339.76	在建	报告书
2	永利村城中村 K1 开发地块	4.16	39.49	599.38	在建	报告书
3	易家墩村城中村改造产权调换房 G1 项目	1.96	16.42	358.19	在建	报告书
4	新建居住、公园绿地项目（汉江湾片 A4-1 地块）	2.33	20.79	270.57	在建	报告书
5	新建居住、中小学项目（汉江湾片 A-1 地块）	9.77	50.28	3490.25	在建	报告书

续表 5 2024 年硚口区生产建设项目水土保持方案审批情况统计表

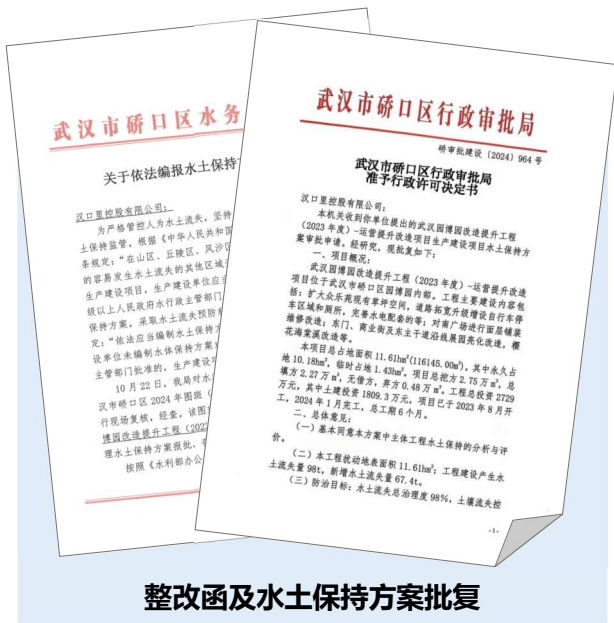
序号	项目名称	防治责任范围 (公顷)	挖填方总量 (万立方米)	水土保持总投资 (万元)	建设情况	备注
6	汉江湾生态综合治理项目-道路排水及地下综合管廊工程-长丰片四期-建荣路、天泽横路、长风南路及丰满西路道路建设项目	2.38	13.43	808.46	在建	报告书
7	汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程宗关片三期—铁西一路道路建设项目	1.02	5.88	177.12	在建	报告书
8	汉江湾生态综合治理项目-道路排水及地下综合管廊工程-古田片四期-田正街、田文街、简易路及新合路道路建设项目	4.45	13.79	1221.08	在建	报告书
9	硚口区 2022 年管涵缺陷改造工程	0.90	3.18	30.46	在建	报告表
10	丰硕侧路（解放大道～南泥湾大道）、长天南路（丰硕侧路～丰硕路）、联农路（南泥湾大道～长云路）、长云路（公共通道～风帆路）等 4 条道路新建项目	1.59	11.22	279.5	在建	报告书
11	长顺路（长丰大道-丰硕路）道路排水工程	0.47	4.88	468.79	在建	报告表
12	硚口区城市管网及流域治理建设项目——硚口区世界一流电网电缆通道（航空路）土建工程	0.43	2.84	59.15	未开工	报告表
13	硚口武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目（一期）—丰盛路、丰满路及丰茂东路道路排水工程	2.15	7.59	235.21	在建	报告书
14	硚口武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目（一期）—宜欣路、风帆路及新合路道路排水工程	1.83	10.54	259.84	在建	报告书
15	硚口区城市管网及流域治理建设项目-古田四路（解放大道-长风路）综合改造提升工程	9.34	4.61	696.97	未开工	报告书
16	华中科技大学学子新苑项目	0.98	10.38	204.51	在建	报告书
17	武汉园博园改造提升工程（2023 年度）-运营提升改造项目	11.61	5.02	201.22	在建	报告书
合计		58.70	243.46	9700.46		

3.2 生产建设项目水土保持监督检查

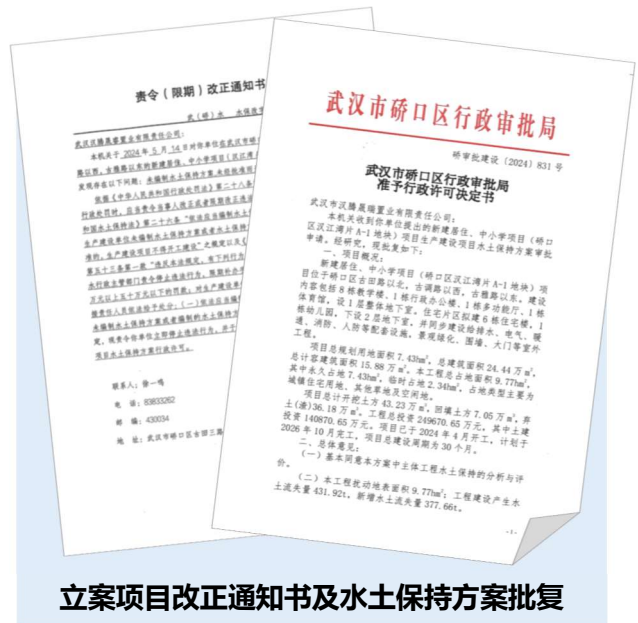
2024 年，硚口区开展了 182 次水土保持监督检查工作，其中日常跟踪检查 166 次，遥感监管检查 11 次，书面检查 5 次。下达整改意见 5 份，立案 1 起。整改项目已按要求完成整改；立案项目已按要求取得了水土保持方案批复。

表 6 2024 年硚口区水土保持监督执法情况

行政区划	生产建设项目水土保持监督执法情况							水土流失违法案件查处情况	
	在建项目 (个)	年度检查项目 (个)					下达整改意见 (份)	下达责停、限期补办手续、限期缴纳的项目 (个)	立案 (起)
		日常跟踪检查	遥感监管检查	书面检查	其他方式检查	小计			
硚口区	58	166	11	5	0	182	5	1	1



整改函及水土保持方案批复



立案项目改正通知书及水土保持方案批复



武汉市硚口区易家墩村还建房项目现场检查



P(2022)006 号地块项目 (凯德·淮海壹号)
项目现场检查



汉江湾高中学项目现场检查



建一路 P(2020)022 项目 A2 地块现场检查

2024 年，硚口区在建生产建设项目共 58 个，其中，15 个为年内取得水土保持方案批复的项目，22 个为年内完成水土保持设施验收的项目。

表 7 2024 年硚口区在建生产建设项目统计表

序号	项目名称	方案类型	是否开展监测	备注
1	新建居住、公共设施（商业服务业设施）项目（汉西村城中村改造 K2 地块）	报告书	是	年内取得批复
2	永利村城中村 K1 开发地块	报告书	是	年内取得批复
3	易家墩村城中村改造产权调换房 G1 项目	报告书	是	年内取得批复
4	硚口区汉江湾片 A-1 地块	报告书	是	年内取得批复
5	新建居住、公园绿地项目（汉江湾片 A4-1 地块）	报告书	是	年内取得批复
6	汉江湾生态综合治理项目-道路排水及地下综合管廊工程-长丰片四期-建荣路、天泽横路、长风南路及丰满西路	报告书	是	年内取得批复
7	汉江湾生态综合治理项目-道路排水及地下综合管廊工程-古田片四期-田正街、田文街、简易路及新合路道路建设项目	报告书	是	年内取得批复
8	丰硕侧路(解放大道~南泥湾大道)、长天南路(丰硕侧路~丰硕路)、联农路(南泥湾大道~长云路)、长云路(公共通道~丰帆路)等 4 条道路新建项目	报告书	是	年内取得批复
9	长顺路（长丰大道-丰硕路）道路排水工程	报告表	否	年内取得批复
10	硚口武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目(一期)—丰盛路、丰满路及丰茂东路道路排水工程	报告书	是	年内取得批复
11	硚口区武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目(一期)—宜欣路、风帆路及新合路道路排水工程	报告书	是	年内取得批复

续表 7 2024 年硚口区在建生产建设项目统计表

序号	项目名称	方案类型	是否开展监测	备注
12	华中科技大学学子新苑项目	报告书	是	年内取得批复
13	武汉园博园改造提升工程（2023 年度）-运营提升改造项目	报告书	是	年内取得批复
14	汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程宗关片三期—铁西一路道路建设项目	报告书	是	年内取得批复并完成验收
15	硚口区 2022 年管涵缺陷改造工程	报告表	否	年内取得批复并完成验收
16	硚口区东风村控规初中建设项目	报告表	否	年内完成验收
17	武汉市第四初级中学改扩建项目	报告表	否	年内完成验收
18	武汉市硚口区易家墩村还建房项目	报告书	是	年内完成验收
19	武汉市硚口区舵落口村还建房项目	报告书	是	年内完成验收
20	硚口区区属中心医院建设项目	报告书	是	年内完成验收
21	东风村“城中村”综合改造还建用地 H5 地块项目	报告书	是	年内完成验收
22	宗关铁桥片 B 地块项目	报告书	是	年内完成验收
23	武汉香港中心	报告书	是	年内完成验收
24	武汉市第十七初级中学扩建项目	报告表	否	年内完成验收
25	建荣村城中村改造还建项目（H3 地块）	报告表	否	年内完成验收
26	硚口区东风村“城中村”综合改造开发用地 K7 地块项目	报告书	是	年内完成分期验收
27	汉西小学异地新建项目	报告表	否	年内完成验收
28	汉江湾生态综合治理工程道路排水及地下综合管廊工程长丰片二期-天泽横路、长进街道路建设项目	报告表	否	年内完成验收
29	汉江湾生态综合治理工程道路排水及地下综合管廊工程古田片三期-古风路（沿河大道-田文街）道路建设项目	报告书	是	年内完成验收
30	汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程长丰一期-长云路、常藤二路、常码小路道路建设项目	报告表	否	年内完成验收
31	东风村“城中村”综合改造还建用地 H3 地块项目	报告书	是	年内完成验收
32	东风村“城中村”综合改造还建用地 H4 地块项目	报告书	是	年内完成验收
33	建荣村“城中村”改造还建房项目（T1 地块）	报告表	否	年内完成验收
34	长丰村城中村改造 K2 地块项目	报告书	是	年内完成分期验收

续表 7

2024 年硚口区在建生产建设项目统计表

序号	项目名称	方案类型	是否开展监测	备注
35	硚口区六角亭小学异地新建项目	报告书	是	年内完成验收
36	新建居住、行政办公用地项目常码头 P(2022)006 号地块项目 (凯德·淮海壹号)	报告书	是	在建
37	硚口武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目 (一期) --硚口区世界一流电网电缆通道 (广华路、繁华路、园博园西路) 土建工程项目	报告书	是	在建
38	汉西 142	报告书	是	在建
39	新建居住、商业、公园绿地项目 (崇仁路 023 号地块项目)	报告书	是	在建
40	新建居住项目 (兴华·尚都国际四期)	报告书	是	在建
41	新建居住项目 (汉江湾 P (2023)014 号) 项目	报告书	是	在建
42	新建居住、公园绿地项目 (古田四路 131 号地块)	报告书	是	在建
43	汉江湾高中学校建设项目	报告书	是	在建
44	硚口武胜里片区老旧小区改造及配套基础设施建设项目 (一期) —硚口区世界一流电网电缆通道 (古田路) 土建工程	报告表	否	在建
45	硚口碧道连通及景观工程	报告表	否	在建
46	华山路 (省军区干休所—梦泽湖西路)、梦泽湖西路 (汉西小学—华山路) 工程	报告表	否	在建
47	泰山路(汉西东路~华山路) 工程	报告表	否	在建
48	新建居住、商业服务业设施项目 (金地商置武汉利济北路项目)	报告书	是	在建
49	常码头改造 K1 地块项目	报告书	是	在建
50	硚口区万人宿舍片项目 (C 地块)	报告书	是	在建
51	中建鄂旅投壹品公馆建设项目	报告书	是	在建
52	上和府 (工贸仓库及扩大片项目)	报告书	是	在建
53	建一路 P(2020)022 项目 B1B2 地块	报告书	是	在建
54	天纵云邸	报告书	是	在建
55	硚口区地质大学片项目	报告书	是	在建
56	硚口区东风村“城中村”综合改造开发用地 K3 地块项目	报告书	是	在建
57	东风村“城中村”综合改造还建用地 H1 地块项目	报告书	是	在建
58	东风村“城中村”综合改造还建用地 H2 地块项目	报告书	是	在建

3.3 生产建设项目水土保持遥感监管

(1) 国家、省级遥感监管

2024 年，硚口区积极完成生产建设项目水土保持遥感监管工作任务，利用水利部、省水利厅下发的卫星遥感解译成果，全年核查疑似违法违规图斑 9 个，其中，非生产建设项目扰动 5 个，施工扰动图斑 4 个。施工扰动图斑中认定合规项目 1 个，“未批先建”项目 3 个，已全部整改完成。

表 8 2024 年国家、省级水土保持遥感监管情况统计表

序号	项目名称	认定情况	违规查处
1	南泥湾大道（三环线—汉西三路）改造工程	合规	/
2	武汉园博园改造提升工程（2023 年度）-运营提升改造项目	未批先建	整改完成
3	长顺路（长丰大道-丰硕路）道路排水工程	未批先建	整改完成
4	华中科技大学学子新苑项目	未批先建	整改完成





华中科技大学学子新苑项目现场检查

(2) 市级遥感监管

2024 年，硚口区对市水务局下发的 4 个疑似违法违规图斑进行现场核查，其中，非生产建设项目扰动 3 个，施工扰动图斑 1 个，施工扰动图斑认定为合规项目。

表 9 2024 年市级水土保持遥感监管情况统计表

序号	项目名称	认定情况	查处情况
1	新建居住、公园绿地项目（汉江湾片 A4-1 地块）	合规	/



新建居住、公园绿地项目（汉江湾片 A4-1 地块）现场检查

3.4 水土保持信用管理

硚口区进一步加强水土保持信用管理，对生产建设项目水土保持市场主体存在违法违规情形的，将其列入水土保持“重点关注名单”和“黑名单”。2024 年，全区无市场主体列入水土保持“重点关注名单”和“黑名单”。

3.5 生产建设项目水土保持监测

为全面落实生产建设项目水土保持方案，有效控制生产建设活动引起的水土流失，保护和改善生态环境。2024 年，硚口区 58 个在建生产建设项目中有 44 个项目

开展了水土保持监测工作（见表7），其余属于编制水土保持方案报告表的项目。监测项目均及时报送了监测实施方案、季度报告、年度报告、总结报告等，为水土保持措施实施、防治效益发挥提供技术和数据支撑。



生产建设项目水土保持监测报告

3.6 水土保持补偿费征收

2024年，硚口区征收水土保持补偿费97.63万元（976272.07元）。

3.7 生产建设项目水土保持设施验收报备

2024年，硚口区共有22个生产建设项目完成水土保持设施自主验收报备，涉及年内完成方案审批和验收报备工作项目2个，分期验收项目2个。



生产建设项目水土保持设施自主验收报备回执

表 10 2024 年生产建设项目水土保持设施验收报备情况统计表

序号	项目名称	建设单位	防治责任范围 (公顷)
1	硚口区建荣村城中村改造还建房项目 (H3 地块)	武汉建荣商贸有限公司	0.70
2	东风村“城中村”综合改造开发用地 K7 地块项目 (一期)	湖北楚恒置业有限公司	5.25
3	武汉香港中心项目	工业展览(武汉)置业有限公司	3.31
4	宗关铁桥片 B 地块项目	武汉融灏房地产开发有限公司	2.52
5	汉西小学异地新建项目	武汉市硚口区教育局	1.36
6	汉江湾生态综合治理工程道路排水及地下综合管廊工程长丰片二期-天泽横路、长进街道路建设项目	武汉市汉江湾生态综合治理运营有限公司	0.75
7	硚口区六角亭小学异地新建项目	武汉市硚口区教育局	1.36
8	硚口区东风村控规初中建设项目	武汉市硚口区教育局	1.85
9	东风村“城中村”综合改造还建用地 H5 地块项目	武汉市东风风华实业有限公司	3.61
10	汉江湾生态综合治理工程道路排石及地下综合管廊工程古田片三期-古风路(沿河大道-田文街)道路建设项目	武汉市汉江湾生态综合治理运营有限公司	0.78
11	武汉市硚口区舵落口村还建房项目	武汉汉江湾实业有限公司	5.04
12	武汉市硚口区易家墩村还建房项目	武汉汉江湾实业有限公司	6.69
13	武汉市第十七初级中学扩建项目	武汉市硚口区教育局	1.21
14	汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程长丰一期—长云路、常藤二路、常码小路道路建设项目	武汉市汉江湾生态综合治理运营有限公司	1.34
15	武汉市第四初级中学改扩建项目	武汉市硚口区教育局	0.36
16	长丰村城中村改造 K2 地块项目(一期)	武汉美丰华房地产有限公司	2.36
17	东风村“城中村”综合改造还建用地 H3 地块项目	武汉市东风风华实业有限公司	3.11
18	东风村“城中村”综合改造还建用地 H4 地块项目	武汉市东风风华实业有限公司	3.81
19	建荣村“城中村”改造还建房项目 (T1 地块)	武汉建荣商贸有限公司	1.12
20	硚口区区属中心医院建设项目	武汉市硚口城市建设投资有限公司	3.80
21	汉江湾生态综合治理 PPP 工程道路排水及地下综合管廊工程宗关片三期-铁西一路道路建设项目	武汉市汉江湾生态综合治理运营有限公司	1.02
22	硚口区 2022 年管涵缺陷改造工程	武汉市硚口区水务和湖泊局	0.90

第四部分 水土保持宣传

2024 年，硚口区在世界水日和中国水周、植树节等重要节点以及日常工作中，通过主题活动、现场培训、工作检查及“六进”（进工地、进社区、进农村、进校园、进企业、进党校）等多种形式，开展一系列水土保持科普宣传活动。

4.1 世界水日和中国水周宣传

2024 年 3 月 22 日是第三十二届“世界水日”，3 月 22 日至 28 日是第三十七届“中国水周”。3 月 22 日，在硚口江滩举办了主题为“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”的水土保持工作宣传活动，通过悬挂横幅、发放手册和宣传品等形式，向市民宣传水土保持工作；同日，在荆汉船厂闸口开展了主题宣传活动，并通过宣传、讲解、互动问答的方式，让广大居民对水土保持、节水理念、水务知识有了更深刻的了解。



世界水日和中国水周水土保持宣传活动

4.2 植树主题活动水土保持宣传

2024 年 3 月，硚口区在张毕湖公园开展义务植树活动，区河湖办现场介绍了树木和湖泊及生态环境的关系，宣传树木对于涵养水源、防止水土流失、维护生物多样性、保持湖泊生态系统健康稳定的重要意义。



植树主题活动水保宣传

4.3 水土保持建设工作培训会

2024年6月，硃口区通过现场观摩会形式在华润翡翠中心二期一标段项目建设现场组织开展水土保持建设培训，市海绵城市及水土保持建设领域相关专家学者，全区相关职能部门分管领导及相关负责同志、部分项目的建设、设计单位负责人参加了培训。



水土保持建设工作培训会

4.4 “六进”宣传

2024 年，硚口区通过进工地、进社区、进农村、进校园、进企业、进党校等形式开展了水土保持宣传，将水务相关法律法规知识送进基层。



进工地



进社区



进农村



进校园

第五部分 水土保持大事记

- 2024 年 3 月 16 日 硚口区河湖办、共青团硚口区委和硚口区少工委在张毕湖公园联合开展义务植树活动，“红领巾小小河湖长”志愿服务队、消防指战员、民间河湖长及青年志愿者参加。
- 2024 年 3 月 22 日 硚口区在硚口江滩举办第三十二届世界水日，第三十七届中国水周水土保持工作宣传活动。
- 2024 年 4 月 12 日 硚口区对省级批复水土保持方案的生产建设项目武汉市轨道交通 7 号线一期工程开展了水土保持工作检查，并对项目宣讲水土保持法规。
- 2024 年 6 月 3 日 硚口区组织技术服务单位对水利部、省水利厅、市水务局下发的疑似违法违规图斑开展核查、认定、整改工作。
- 2024 年 6 月 25 日 硚口区通过现场观摩会形式在华润翡翠中心二期一标段项目建设现场组织开展水土保持建设培训。
- 2024 年 6 月 27 日 市水务局堤防处、市应急局综合协调处相关领导检查江汉十桥及两岸接线工程水土保持及度汛准备情况。
- 2024 年 6 月 28 日 区政府领导到汉正街东片复地项目现场督导深基坑水土保持工作，区水务局领导陪同检查。
- 2024 年 7 月 1 日 硚口区完成宗关铁桥片 C、E 地块项目水土保持生态文明示范工程创建工作。
- 2024 年 8 月 22 日 硚口区对市级批复水土保持方案的生产建设项目武汉市肺科医院异地迁建项目开展水土保持工作检查，提出水土保持现场督查检查意见，并对项目宣讲水土保持法规。
- 2024 年 11 月 11 日 硚口区人民政府网站发布《2023 年硚口区水土保持公报》。

附 录

《省水利厅关于进一步加强水利建设项目水土保持工作的通知》（鄂水利规〔2024〕

1号）摘录

一、强化水利建设项目水土保持方案实施

（一）加强水土保持管理。建设单位应将水土保持工作纳入工程建设管理体系，建立健全水土保持工作制度，明确责任部门，督促设计、施工单位及水土保持监测、监理单位严格落实水土保持责任，保障资金投入，确保经批准的水土保持方案得到全面落实。

（二）规范水土保持施工。建设单位应督促施工单位严格按照水土保持方案和要求施工，优化施工工艺，规范施工行为，与主体工程同步实施各项水土流失防治措施。严格控制施工扰动范围，加强表土剥离保护和施工临时防护，及时恢复植被，规范弃土弃渣行为，坚决杜绝乱挖乱弃、顺坡溜渣及超范围扰动等；弃土弃渣应严格按设计坡比、高度和平台宽度实施并有利于弃渣场稳定的要求进行分区、分层堆置，弃土弃渣完成后应及时按照水土保持方案及后续设计要求进行复垦复绿；做好安全隐患排查整改，及时疏通水系，加强渣体稳定性监测，对3级及以上有重大影响的弃渣场进行安全监测，充分利用信息化手段做好弃渣场安全监测工作。

（三）强化监理责任。建设单位应在项目开工建设时组织开展水土保持监理工作。水土保持监理单位需按照水利工程建设监理规定、水土保持监理规范和批准的水土保持方案、工程设计文件，以及工程施工合同、监理合同等开展监理工作，强化与主体工程监理的协调联动。监理单位按要求对水土保持设施提出质量评定意见，督促施工单位落实各项水土保持要求和措施。其中，征占地面积在20公顷以上或者挖填土石方总量在20万立方米以上的项目，应当配备具有水土保持专业监理资格的工程师；征占地面积在200公顷以上或者挖填土石方总量在200万立方米以上的项目，应当由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务。

（四）落实监测规范。水土保持监测单位应严格按照相关水土保持监测规范标准要求开展水土保持监测，强化水土流失“过程控制”和“定量分析”，按规定开展监测“绿黄红”三色评价，及时出具书面监测意见，为建设单位防治水土流失和水行政

主管部门实施监管提供依据和支撑；组织对 3 级及以上弃渣场开展视频监控，通过视频监控全过程记录弃渣和防护措施实施情况，提升服务质量和效能。

（五）严格控制方案变更。水土保持方案一经批准，必须严格执行。对因特殊情况确需调整的，应及时按《湖北省生产建设项目水土保持监督管理办法》等规定办理变更审批手续。对在水土保持方案确定的弃渣场外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，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。

（六）依法依规缴纳水土保持补偿费。各地严格按照《湖北省水土保持补偿费征收使用管理实施办法》及水土保持补偿费收取标准规定等规定要求，及时依法依规缴纳水利建设项目水土保持补偿费，任何单位和个人不得擅自减免水土保持补偿费，不得改变水土保持补偿费征收对象、范围和标准，征收的水土保持补偿费应专项用于水土流失预防和治理，主要用于被损坏水土保持设施、地貌植被恢复治理工程建设。

二、加强水利建设项目水土保持设施验收

（一）规范设施验收报备。建设单位要严格按照水土保持标准及规范，依据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔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的通知（试行）》（办水保〔2018〕133 号）组织开展水土保持设施自主验收，验收结果向社会公开并按规定报水土保持方案审批的同级水行政主管部门备案。对未取得水行政主管部门出具的水土保持设施自主验收报备回执的项目，不得投产使用。涉及多个建设主体的，应当明确牵头单位统一组织开展水土保持设施自主验收工作，办理报备手续。按照相关规定需要开展导（截）流、下闸蓄水等阶段验收和完工验收的，应同步进行相应阶段的水土保持设施专项验收。