

六安市水土保持公报

(2024年)



六安市水利局

编写说明

- 1.《六安市水土保持公报(2024年)》(以下简称《公报》)中水土流失状况数据来源于2024年全国水土流失动态监测成果;生产建设项目水土保持监督管理数据来源于六安市级及7个县区级水行政主管部门统计数据;国家和省级水土保持重点工程数据来源于投资计划统计数据。
- 2.《公报》中涉及行政区域的土地面积根据中华人民共和国民政部2020年7月公布的行政区划信息确定。

C 目录 ontents

综 述
第一部分 水土流失状况
1.1 全市水土流失状况
1.2 各县区水土流失状况
1.3 全市分流域水土流失状况
1.4 国家级水土流失重点预防区水土流失状况
1.5 市级水土流失重点防治区水土流失状况
1.6 小流域水土流失状况
第二部分 生产建设项目水土保持监督管理
2.1 水土保持方案审批
2.2 水土保持设施自主验收
2.3 水土保持监督检查
第三部分 水土保持重点工程
3.1 国家水土保持重点工程
3.2 省级水土保持重点工程
3.3 生态清洁小流域建设
第四部分 水土保持监测与信息化
4.1 水土保持监测管理
4.2 水土保持信息化管理与应用
4.3 开发建设六安市水土保持全流程监管平台
———————————————————— 第五部分 重要水土保持事件

A综述Allabove

2024年,六安市水土保持工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入践行习近平总书记关于治水的重要论述精神以及关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,持续推进落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强新时代水土保持工作的意见》和省委办公厅、省政府办公厅《关于加强新时代水土保持工作的实施意见》,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和治理,依法严格人为水土流失监管,加快推进小流域综合治理提质增效,不断提升水土保持监测基础支撑能力,健全完善水土保持工作机制,积极探索水土保持生态产品价值实现途径,推动水土保持高质量发展。

持续开展水土流失动态监测。全市共有水土流失面积 2074.69 平方公里,占全市土地面积的 13.42%,水土保持率达到 86.58%,比 2023 年水土流失面积减少 26.86 平方公里。

加强生产建设项目水土保持监管。全市审批通过生产建设项目水土保持方案 275 个,其中市级 36 个,县区级 239 个,准予许可项目水土流失防治责任范围 2973 公顷; 392 个生产建设项目完成了水土保持设施自主验收。对 633 个生产建设项目开展水土保持跟踪检查,对 223 个生产建设项目开展验收核查。

加快推进水土流失综合治理。全市共实施 4 个国家级水土保持重点工程、6 个省级水土保持重点工程,新增水土流失治理面积 102.70 平方公里。全市建成生态清洁小流域 5 条。





第一部分 水土流失状况

1.1 全市水土流失状况

2024年全市水土流失面积2074.69平方公里,占全市土地面积13.42%。 其中轻度1969.92平方公里,占水土流失总面积的95.95%;中度65.99平方公里,占水土流失总面积的3.18%;强烈21.97平方公里,占水土流失总面积的1.06%;极强烈11.73平方公里,占水土流失总面积的0.57%;剧烈5.08平方公里,占水土流失总面积的0.24%。

水土流失面积(km²) 年度 轻度 中度 强烈 极强烈 剧烈 合计 2024年 2074.69 1969.92 65.99 21.97 11.73 5.08 2024年占比(%) 100 94.95 1.06 0.57 3.18 0.24 1988.02 25.90 2023年 2101.55 70.70 12.05 4.88 2024年动态变化面积 -26.86 -18.10 -4.71 -3.93 -0.32 0.20 2024年动态变化比例(%) -1.28 -0.91 -6.66 -15.17 -2.66 4.10

表1-1 全市水土流失面积及变化情况统计

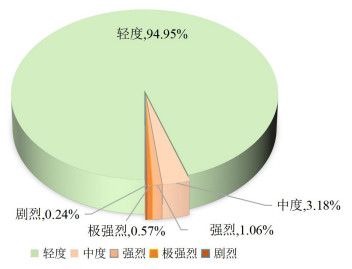


图1-1 2024年六安市各强度等级水土流失面积比例

与2023年相比,水土流失面积减少26.86平方公里,减幅1.28%。轻度、中度、强烈、极强烈等级水土流失面积减少,剧烈等级水土流失面积略增。

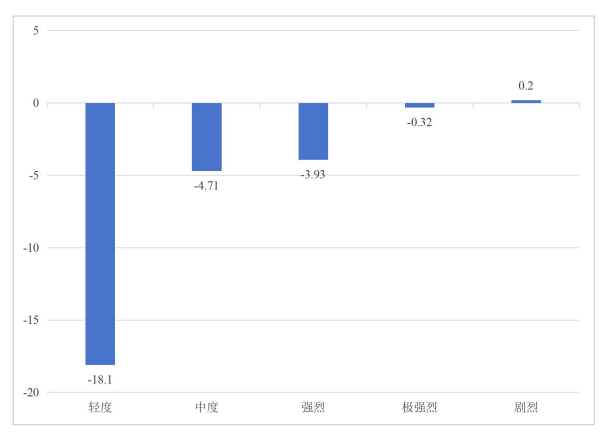


图1-2 2024年六安市各强度等级水土流失面积变化(单位: km²)

1.2 各县区水土流失状况

从各县(区)水土流失分布来看,金寨县、霍山县、舒城县、裕安区、金安区、霍邱县、叶集区水土流失面积占全市水土流失总面积比例分别为45.45%、24.70%、18.36%、6.21%、2.83%、1.50%、0.95%。



表1-2 全市各县(区)水土流失面积表

	t tst.				cm ²)	n ²)			
行政区	土地 面积 (km²)	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈	合计	占全市水 土流失面 积比例 (%)	占土地 面积比 例(%)
金安区	1669	58.33	0.32	0.07	0.04	0.05	58.81	2.83%	3.52%
裕安区	1908	124.77	3.17	0.49	0.36	0.08	128.87	6.21%	6.75%
叶集区	573	19.87	0	0	0	0	19.87	0.95%	3.47%
霍邱县	3239	28.49	2.51	0.04	0	0	31.04	1.50%	0.96%
舒城县	2110	315.12	33.40	18.61	10.38	3.37	380.88	18.36%	18.05%
金寨县	3919	914.37	24.34	2.56	0.66	0.92	942.85	45.45%	24.06%
霍山县	2044	508.97	2.25	0.20	0.29	0.66	512.37	24.70%	25.07%
小 计	15462	1969.92	65.99	21.97	11.73	5.08	2074.69	100.00%	13.42%

表1-3 各县(区)水土流失面积及动态变化情况

行政区	2024年水土流 失面积(km²)	2023年水土流失 面积(km²)		2024年水土流 失面积占比(%)	2024年水土保 持率(%)
金安区	58.81	58.83	-0.02	2.83%	96.48%
裕安区	128.87	128.89	-0.02	6.21%	93.25%
叶集区	19.87	20.59	-0.72	0.95%	96.53%
霍邱县	31.04	31.49	-0.45	1.50%	99.04%
舒城县	380.88	384.72	-3.84	18.36%	81.95%
金寨县	942.85	958.31	-15.46	45.45%	75.94%
霍山县	512.37	518.72	-6.35	24.70%	74.93%
合 计	2074.69	2101.55	-26.86	100.00%	86.58%

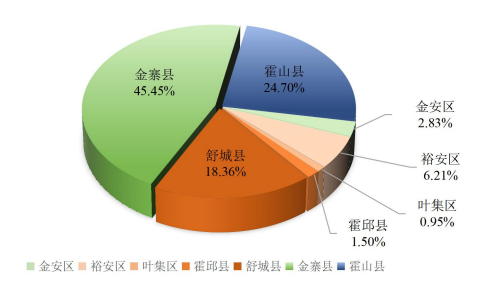


图1-3 各县(区)水土流失占六安市水土流失面积百分比

与2023年相比, 六安市金安区、六安市裕安区、叶集区、霍邱县、舒城县、金寨县、霍山县的水土流失面积分别减少0.02平方公里、0.02平方公里、0.72平方公里、0.45平方公里、3.84平方公里、15.46平方公里、6.35平方公里。

1.3 全市分流域水土流失状况

六安市境内淮河流域水土流失面积1629.01平方公里。其中轻度占97.61%,中度占1.99%,强烈占0.21%,极强烈占0.09%,剧烈占0.10%。

六安市境内长江流域水土流失面积445.68平方公里。其中轻度占85.22%,中度占7.53%,强烈占4.16%,极强烈占2.33%,剧烈占0.76%。

与2023年相比,淮河流域和长江流域的水土流失面积分别减少23.11 平方公里、3.75平方公里。



表1-4 分流域水土流失状况

流域	年度		水	土流失面	积(km²)		
名称	十尺	合计	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈
	2024年	1629.01	1590.12	32.45	3.41	1.36	1.67
	2024年占比(%)	100	97.61	1.99	0.21	0.09	0.10
淮河 流域	2023年	1652.12	1605.09	37.26	6.97	1.4	1.4
	2024年动态变化 面积	-23.11	-14.97	-4.81	-3.56	-0.04	0.27
	2024年动态变化 比例(%)	-1.42	-0.94	-14.82	-104.40	-2.94	16.17
	2024年	445.68	379.80	33.54	18.56	10.37	3.41
	2024年占比(%)	100	85.22	7.53	4.16	2.33	0.76
长江 流域	2023年	449.43	382.93	33.44	18.93	10.65	3.48
	2024年动态变化 面积	-3.75	-3.13	0.10	-0.37	-0.28	-0.07
	2024年动态变化 比例(%)	-0.84	-0.82	0.30	-1.99	-2.70	-2.05
	2024年合计	2074.69	1969.92	65.99	21.97	11.73	5.08



图1-4 分流域水土流失占六安市水土流失面积百分比

1.4 国家级水土流失重点预防区水土流失状况

全市国家级水土流失重点预防区为桐柏山大别山国家级水土流失重点 预防区,涉及金寨县、霍山县、舒城县、金安区以及裕安区,面积7980.68平 方公里。2024年全市国家级水土流失重点预防区水土流失面积1948.85平方 公里,其中轻度1866.87平方公里,占水土流失面积的94.90%;中度65.61平 方公里,占3.15%;强烈25.36平方公里,占1.10%;极强烈11.88平方公里,占 0.59%;剧烈4.82平方公里,占0.26%。

与2023年相比,水土流失面积减少25.69平方公里,减幅1.30%。其中轻度、中度、强烈、极强烈面积分别减少17.39平方公里、4.25平方公里、3.93平方公里、0.32平方公里;剧烈面积增加0.17平方公里。

表1-5 六安市国家级水土流失重点预防区水土流失状况

	水土流失面积(km²)							
年度	合计	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈		
2024年	1948.85	1849.48	61.36	21.43	11.56	4.99		
2023年	1974.54	1866.87	65.61	25.36	11.88	4.82		
2024年占比(%)	100	94.90	3.15	1.10	0.59	0.26		
2024年动态变化面积	-25.69	-17.39	-4.25	-3.93	-0.32	0.17		
2024年动态变化比例(%)	-1.30	-0.93	-6.48	-15.50	-2.69	3.53		



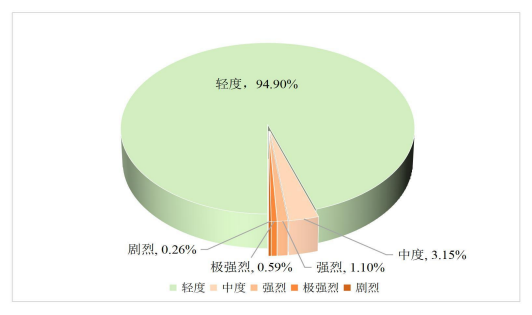


图1-5 国家级水土流失重点预防区各强度等级水土流失面积比例

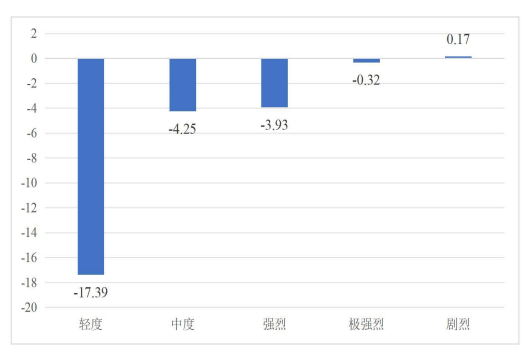


图1-6 国家级水土流失重点预防区各强度等级水土流失面积变化(单位: km²)

1.5 市级水土流失重点防治区水土流失状况

市级水土流失重点预防区面积1387.12km²,其中东西湖上游市级重点 预防区面积847.05km²,六安市西北部市级重点治理区面积540.07km²。 东西湖上游市级重点预防区涉及霍邱县邵岗乡、宋店乡、三流乡孟集镇、岔路镇、夏店镇和花园镇,水土流失面积0.80平方公里,均为轻度水土流失。

六安市西北部市级重点治理区涉及霍邱县周集镇、临水镇、范桥镇、冯井镇、马店镇、龙潭镇,水土流失面积10.58平方公里,其中轻度8.04平方公里,占水土流失面积的75.99%;中度2.50平方公里,占23.63%;强烈0.04平方公里,占0.38%。

与2023年相比,市级水土流失重点预防区水土流失面积共计减少0.59平方公里,减幅4.93%,其中东西湖上游市级重点预防区减少0.54平方公里,减幅40.30%; 六安市西北部市级重点治理区减少0.05平方公里,减幅0.47%。

表1-6 六安市市级水土流失重点防治区水土流失状况

区域	年度		7	水土流失面	积(km²)		
名称	平 及	合计	轻度	中度	强烈	极强烈	剧烈
	2024年	0.80	0.80	0	0	0	0
东西湖	2023年	1.34	1.33	0.01	0	0	0
上游市	2024年占比(%)	100.00	100.00	0	0	0	0
级重点预防区	2024年动态变 化面积	-0.54	-0.53	-0.01	0	0	0
	2024年动态变 化比例(%)	-40.30	-39.85	-100.00	0	0	0
	2024年	10.58	8.04	2.50	0.04	0	0
六安市	2023年	10.63	7.68	2.91	0.04	0	0
西北部市级重	2024年占比(%)	100.00	75.99	23.63	0.38	0	0
点治理区	2024年动态变 化面积	-0.05	0.36	-0.41	0	0	0
	2024年动态变 化比例(%)	-0.47	4.69	-14.09	0.00	0	0



1.6 小流域水土流失状况

六安市共划定559条小流域,其中金安区67条、裕安区62条、叶集区27条、霍邱县99条、舒城县88条、金寨县138条、霍山县78条。将小流域内水土流失面积按照由大到小排序,前49条占全市水土流失总面积的30%,前147条占全市水土流失总面积的60%。

(1) 金安区

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在凤凰桥小流域、东石笋村小流域、太平桥村小流域、皂角树庄小流域、大牌坊小流域,水土流失面积分别为9.58km²、8.50km²、5.95km²、5.88km²、4.60km²。

(2) 裕安区

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在吴家畈小流域、黄家新楼小流域、储家庄小流域、独山小流域、东山坎小流域,水土流失面积分别为14.25km²、11.08km²、9.33km²、8.02km²、7.71km²。

(3) 叶集区

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在叶集小流域、枣树嘴小流域、下营子小流域、何老庄小流域、赵油坊小流域,水土流失面积分别为2.45km²、2.11km²、2.02km²、1.95km²、1.85km²。

(4) 霍邱县

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在王楼村小流域、双舟子小流域、范桥小流域、李上楼小流域、李圩村小流域,水土流失面积分别为5.27km²、2.72km²、1.16km²、1.15km²、1.10km²。

(5) 舒城县

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在盛家洼小流域、河棚小流域、花门楼小流域、郭公岭小流域、龙门石湾小流域,水土流失面积分别为13.34km²、11.14km²、10.79km²、10.72km²、10.28km²。

(6) 金寨县

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在小马宗岭小流域、董铺小流域、詹家塆小流流度域、江冲村小流域、人字河小流域,水土流失面积分别为21.85km²、16.10km²、15.84km²、15.29km²、15.16km²。

(7) 霍山县

根据水土流失面积排序,水土流失突出分布在大垄村小流域、小河桥小流域、圈井小流域、磨子潭小流域、汪家冲小流域,水土流失面积分别为18.94km²、14.35km²、13.90km²、13.73km²、12.92km²。



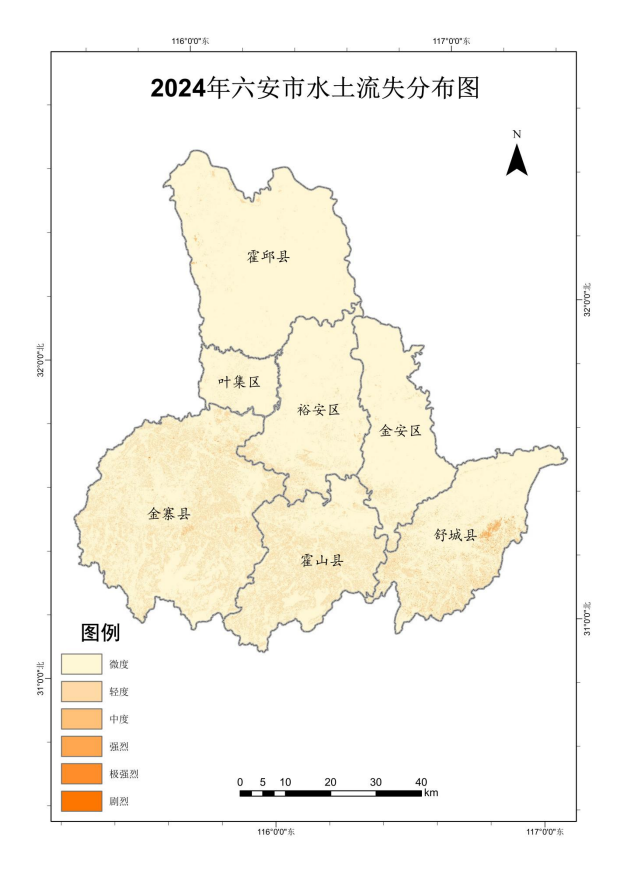


图1-7 2024年六安市水土流失分布图

第二部分 生产建设项目水土保持监督管理

2.1 水土保持方案审批

2024年,全市各级水行政主管部门审批生产建设项目水土保持方案 275个,其中市级审批36个,县级审批239个,涉及水土流失防治责任范 围2973公顷。

表2-1 生产建设项目水土保持方案审批情况统计

行政区	审批数量(个)	水土流失防治责任范围(公顷)
市本级	36	495
裕安区	47	578
金安区	59	492
叶集区	10	60
霍邱县	31	646
舒城县	16	79
金寨县	40	436
霍山县	36	187
合计	275	2973



表2-2 生产建设项目水土保持设施自主验收情况统计

行政区	市级	金安区	裕安区	叶集区	霍邱县	舒城县	金寨县	霍山县	合计
年度验 收项目 (个)	51	79	71	22	85	28	19	37	392

2.3 水土保持监督检查

2024年,共完成633个生产建设项目水土保持跟踪检查,其中,市级145个,县(区)级488个,并对291个项目下达整改意见,发现问题数量311个。对223个生产建设项目开展验收核查,其中市本级38个,县(区)级195个。

表2-3 生产建设项目水土保持监督检查情况统计

行政区	市级	金安区	裕安区	叶集区	霍邱县	舒城县	金寨县	霍山县	合计
年度跟踪 检查项目 数量(个)	145	60	91	22	117	52	89	57	633
下达整改 意见项目 数量(个)	62	29	51	10	45	22	42	30	291
发现问题数量(个)	65	30	54	10	47	25	49	31	311
年度验收 核查项目 数量(个)	38	25	33	8	59	15	25	20	223



图2-1 安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程(裕安区段)表土剥离保护



图2-2 霍山县城乡供水改造提升及管网延伸工程项目水厂景观绿化



图2-3 淠河六安市城南水利枢纽工程乔灌草绿化



第三部分 水土保持重点工程

2024年,全市共实施10个水土保持重点工程,其中中央投资1725万元,省级投资2569万元,综合治理水土流失面积102.7平方公里,其中国家水土保持重点工程43.28平方公里,省级水土保持重点工程59.42平方公里。

3.1 国家水土保持重点工程

2024年六安市共实施4个国家水土保持重点工程,其中中央投资1725 万元,省级投资471万元,综合治理水土流失面积43.28平方公里。

表3-1 国家水土保持重点工程实施情况

		and the stands	治理水土	投资 (万元)		
序号	县 (区)	项目名称	流失面积 (km²)	中央 投资	省级 投资	
1	金安区	金安区2024年水土保持工程建设以 奖代补	0.72	600		
2	金寨县	金寨县月亮冲小流域水土保持综合 治理工程	17.91	470	198	
3	霍山县	霍山县张家湾小流域水土保持综合 治理工程	14.50	365	152	
4	霍山县	霍山县东城小流域水土保持综合治 理工程	10.15	290	121	
		合 计	43.28	1725	471	



图3-1 金安区2024年水土保持工程建设以奖代补试点项目 (银马生态园坡耕地综合整治项目)



图3-2 金寨县月亮冲小流域水土保持综合治理工程 (水蚀坡林地+坡地梯田综合整治)





图3-3 霍山县张家湾小流域水土保持综合治理工程(拦沙坝)



图3-4 霍山县东城小流域水土保持综合治理工程(河道护岸+人行步道)

3.2 省级水土保持重点工程

2024年六安市共实施6个省级水土保持重点工程,安排省级财政资金 2098万元,综合治理水土流失面积59.42平方公里。

表3-2 省级水土保持重点工程实施情况

序号	县 (区)	项目名称	治理水土流失面积 (km²)	省级资金 (万元)
1	金安区	金安区东石笋村小流域水土保持综合 治理工程	15.07	452
2	金寨县	金寨县近水沟小流域水土保持综合治 理工程	8.41	420
3	霍山县	霍山县茶焙冲小流域水土保持综合治 理工程	10.32	348
4	舒城县	舒城县朱家大屋小流域水土保持综合 治理工程	12.22	366
5	裕安区	裕安区独山小流域水土保持综合治理 工程	10.00	300
6	叶集区	叶集区邵高楼小流域水土保持综合治 理工程	3.40	212
		合 计	59.42	2098





图3-5 金安区东石笋村小流域水土保持综合治理工程(护岸+拦沙坝)

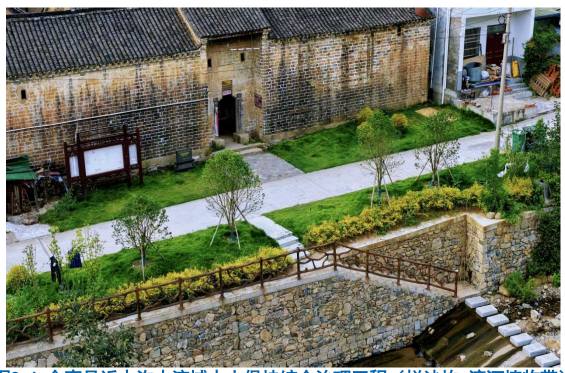


图3-6 金寨县近水沟小流域水土保持综合治理工程(拦沙坎+滨河植物带)



图3-7 霍山县茶焙冲小流域水土保持综合治理工程(生态绿地)



图3-8 舒城县朱家大屋小流域水土保持综合治理工程(生态人行步道+滨河植物带)





图3-9 裕安区独山小流域水土保持综合治理工程 (水蚀坡林地+道路绿化+拦沙坝)



图3-10 叶集区邵高楼小流域水土保持综合治理工程(水蚀坡林地综合整治)

3.3 生态清洁小流域建设

全市共建生生态清洁小流域5条。

表3-3 建成生态清洁小流域名单

序号	县(区)	生态清洁小流域名称
1	霍山县	霍山县安家岭生态清洁小流域
2	霍山县	霍山县诸佛庵生态清洁小流域 (提质增效项目)
3	霍山县	霍山县陈家楼生态清洁小流域 (提质增效项目)
4	金寨县	金寨县西淠河青山镇区段生态清洁小流域
5	金寨县	金寨县果子园生态清洁小流域(龙墩村片)





图3-11 霍山县安家岭生态清洁小流域(人行步道+滨河植物带)



图3-12 霍山县诸佛庵生态清洁小流域(提质增效项目) (梯级坝+滨岸带整治)



图3-13 金寨县西淠河青山镇区段生态清洁小流域(水土保持主题公园)

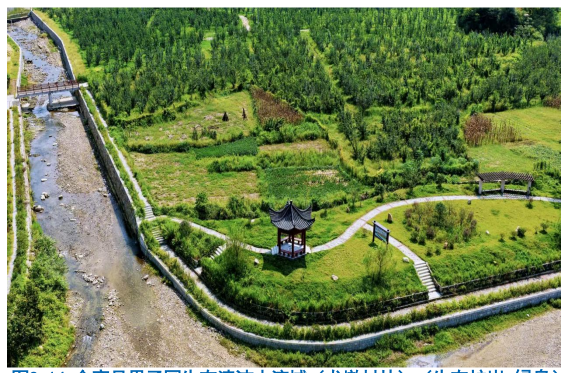


图3-14 金寨县果子园生态清洁小流域(龙墩村片)(生态护岸+绿岛)



第四部分 水土保持监测与信息化

4.1 水土保持监测管理

2024年, 六安市共有4个水土保持监测站点, 分别为霍山县江子河小流域综合观测站、六安市椿树岗坡面径流观测场、金寨县江店坡面径流观测场和六安市郭店坡面径流观测场。主要监测内容为降水、径流、泥沙。

2024年完成了4个监测站点的年度监测成果资料整编工作,并对各站点实施了改造、维护与更新。具体工作包括水电、网络及办公设施的升级,进行监测设备的定期维护维修,加强建设场地的日常维护保养、场区绿化与环境维护保养等工作;同时,其中六安市椿树岗坡面径流观测场还重点推进了径流场的标准化建设。



图4-1 霍山县江子河小流域坡面径流观测场



图4-2 六安市椿树岗气象监测场





图4-3 金寨县江店坡面径流观测场



图4-4 六安市郭店坡面径流观测场

4.2 水土保持信息化管理与应用

(1) 水土保持遥感监管

根据《安徽省水利厅<关于做好2023年度安徽省水土保持遥感监管有关工作的通知>》要求,对下达的疑似违法违规扰动图斑进行现场核查和合规性认定,全市共复核图斑444个,认定违法违规项目81个,全部下达责令整改通知书并督促生产建设项目建设单位限期内完成整改,相关资料全部按要求及时上传全国水土保持信息化监管平台,并通过省厅审核完成整改销号。

(2) 水土保持管理信息系统数据入库

完成市、县两级批复的300个生产建设项目水土保持方案、监督检查、补偿费征收等信息录入任务。完成2024年4个国家水土保持重点工程实施方案、建设进度和竣工验收等信息入库和审核工作。

48 开发建设六安市水土保持全流程监管平台

2024年8月, 六安市水土保持全流程监管平台上线, 平台可获取并智能分析各部门数据, 动态掌握项目各项建设信息, 并根据建设状态自动向建设单位和监管单位发送需开展的水土保持工作, 提高全市水土保持监管能力和服务水平。



第五部分 重要水土保持事件

- 1.安徽省首单水土保持碳汇交易试点在金寨落地。12月27日,金寨县 桃岭乡高湾村股份经济合作社与金寨县再生资源回收有限公司成功交易 高湾小流域水土保持碳汇量9.95万吨,成交总价805.89万元,单价达81元/ 吨,为目前全国水土保持碳汇项目成交总价最大交易单价最高的一单,交 易资金继续用于金寨县水土流失防治及项目管护工作。
- 2.承办全省水土保持工作会议。4月29日,全省水土保持工程建设以 奖代补现场会暨全省水土保持工作会议在六安市顺利召开。安徽省水利厅 党组成员、副厅长储涛出席会议并讲话,副市长孙学龙出席会议并致辞。 会议向全省展示了金安区在水土保持以奖代补项目方面的实施成效与先 进经验,受到与会代表的广泛好评。
- **3.召开2024年市水土保持联席会议**。12月20日,召开2024年水土保持工作联席会议专题会议,市自然资源局、市农业农村局、市林业局及各县区水利(务)局参会。会议聚焦农林开发活动监管难题,系统部署了从调研摸底到常态化监管的全链条工作。
- **4.开展水土保持工程专项稽查**。2024年5月-7月,对6个小流域治理项目从前期设计到到验收履约进行全方位专项稽查,进一步加强和规范我市水土保持工程管理工作。

附录1 六安市各小流域水土流失面积、强度和水土保持率

+ *	水上 祝辞解 (%)		91.60	99.92	99.84	94.60	96.47	99.70	88.66	99.46	99.41	89.66	99.13	97.61	99.13	99.92	06.66	99.84	97.85
	水上流失 总面积 (km²)	5.95	1.77	0.05	80.0	1.38	1.28	0.04	0.04	0.12	60:0	90:0	0.31	0.44	0.64	0.01	0.02	80:0	1.04
	開發	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水土流失面积(km²)	极强烈侵蚀	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水上流失	超烈使成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中倒海	0.01	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01
	格爾斯斯	5.93	1.76	0.05	0.08	1.38	1.28	0.03	0.04	0.11	0.09	90:0	0.31	0.44	0.64	0.01	0.02	0.08	1.03
奉	出海		21.07	61.98	50.74	25.55	36.30	13.55	32.72	22.21	15.22	18.62	35.80	18.38	73.66	12.03	19.97	49.82	48.29
	基 数		11.83	0.11	0.52	2.84	1.95	1.31	1.47	1.25	2.11	1.4	0.28	3.14	0.26	0.95	0.56	0.59	0.55
	型		坡面型	区间型	区间型	区间型	区间型	区间型											
	第 一		31.50169866	31.93331112	31.91886897	31.72739068	31.72235507	31.88269399	31.86898844	31.80115111	31.78225480	31.81855100	31.82050376	31.73364112	31.74579421	31.84633152	31.84325077	31.86006658	31.77125689
	经度	116.5364862	116.4443984	116.5060487	116.5518181	116.6703721	116.6276744	116.6970349	116.6434059	116.6673263	116.6245383	116.6317187	116.5314685	116.5004063	116.4806088	116.5890836	116.5673385	116.5420687	116.5138453
	小流域名称	太平桥村小流域	石背岭小流域	郭老庄小流域	胡家庄小流域	黄大塘村小流域	赵家庄小流域	堰渡小流域	东桥小流域	罗郢小流域	书房庄小流域	四十石小流域	双桥小流域	龙河小流域	徐大庄小流域	农庄村小流域	黄家庄小流域	翁墩小流域	城北小流域
	消域水系		长江流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域											
	小流域代码	FEB22000520341502	FEB22000440341502	EA220000010341502	EA220000030341502	EA240000180341502	EA240000170341502	EA240000080341502	EA240000070341502	EA240000130341502	EA240000110341502	EA240000120341502	EA220000100341502	EA220000140341502	EA220000020341502	EA24000060341502	EA240000050341502	EA240000040341502	EA220000090341502
	序号	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18
	当									立 人	世 文 こ								



7	別烈 水土流失 保持率 侵位 (km²)		0 0.04 99.82	0.20	0.00 0.00	0.00 0.00 0.01	0.04	0.04 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00	0.04 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.00 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05	0.04 0.00 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	0.04 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.04 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.09 0.01 0.01 0.01	0.04 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.09 0.09 0.043	0.04 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.04 0.01 0.01 0.02 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.03 0.043 0.043	0.04 0.01 0.01 0.01 0.02 0.03 0.09 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.04 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.01 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.09 0.01 0.01 0.01 0.01
水土流失面积 (km²)	强烈 极强烈 侵蚀		0																		
	整度 中度 侵蚀 侵蚀	0.04 0		0.20 0																	
第 十 : :	十20 战度 (km²)	2.70 21.78		2.56 17.76																	
,	特度	1 j	31.61158865 区间型 2	X 区间型	区区区区区区	区回 基 区 区间 面面 国	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	区 回 類 区 回 数 区 回 取 回 函 医 回 函 函 回 函 回	区间型 区间型 区间型 区间型 区间型 区间型	区间域 区间域 区间域 区间域 区间域 区间域	区间增加 区间增加 区间增加 区间增加	N	N	N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
	松		116.7239155 31.61																		
	小流域名称	5. 少庄小凉柚	8名江江省城 1	<u>める</u> に に が が が が が に に に に に に に に に に に に に	20九五7年20 21藤村小流域 中曜子小流域	20名上7-3元支	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	90名五十300级 纠藤树小流域 中嘴子小流域 上家庄小流域 介家庄小流域	が名正子が成域	りをエンのみ 到藤林小流域 上家庄小流域 1 余家庄小流域 1 来老庄小流域 1 蔡家庄小流域 1 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有 有	りとエンのみ り藤材小流域 上家庄小流域 な家庄小流域 R老庄小流域 日 森家庄小流域 日 の の の の の の の の の の の の の	りたエン語或 中曜子小流域 た家庄小流域 1 条家庄小流域 1 株老庄小流域 1 精帯坊小流域 1 開老庄小流域 1 開老庄小流域 1 開老庄小流域 1 開老庄小流域 1 開表上小流域 1 開表上小流域 1	1 中曜子小流域 1 在家庄小流域 1 発家庄小流域 1 祭家庄小流域 1 解寄方小流域 1 解表庄小流域 1 周老庄小流域 1 関老庄小流域 1 海椎坊小流域 1 海椎坊小流域 1 関表正小流域 1 海林村小流域 1 東赤村小流域 1 東赤村小流域 1 大桥村小流域 1	90名正小师或 归藤树小流域 上家庄小流域 1 条家庄小流域 1 赛家庄小流域 1 日老庄小流域 1 周老庄小流域 1 月 日本代小流域 1 日本代十八流域 1 日本代十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	りをエンルが り 藤 村 小 売 域 上 家 正 小 売 域	りたエンルス り 排酵材小流域 上家庄小流域 な家庄小流域 別者 発表庄小流域 同者庄小流域 同者庄小流域 は 技術村小流域 1 技術村小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が巨小流域 1 は 大が上小流域 1 は 大が一大流域 1 は 大が一大流域 1 大が一大流域 大が一大流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大が一大水流域 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1 中曜子小流域 上家庄小流域 北老庄小流域 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	90名正小师或 中曜子小流域 上家庄小流域 1 条家庄小流域 1 務家庄小流域 1 月老庄小流域 1 月本庄小流域 1 月本庄小流域 1 月本庄小流域 1 月本庄小流域 1 月本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本庄小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市上小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市小流域 1 日本市村小流域 1 日本市村小流域 1 日本市村小流域 1 日本市村小流域 1 日本市村小流域 1 日本市村 1 日本市村 1 日本市村 1 日本市村 1 日本市村 1 日本市 1 日本 1 日本			
	流域水系		木江流域																		
	小流域代码		FEB22000300341502	FEB22000300341502 EA240000210341502	FEB22000300341502 EA240000210341502 FEB22000390341502	FEB22000300341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000420341502	FEB22000300341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000420341502 FEB22000380341502	FB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502	FBB22000300341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502	FEB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502 FEB22000280341502	FB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502	FB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000370341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000290341502 FEB22000290341502	FBB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000270341502 FEB22000270341502 FEB22000270341502	FBB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000290341502 FEB22000290341502 EA240000250341502 EA240000250341502	FEB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000370341502 FEB22000360341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000270341502 FEB22000270341502 EA240000250341502 EA240000250341502	EA240000210341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000370341502 FEB22000370341502 FEB22000280341502 FEB22000290341502 FEB22000290341502 FEB22000240341502 EA240000250341502 EA240000260341502 EA240000250341502 EA240000250341502	EA24000210341502 EA24000210341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000370341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000270341502 FEB22000270341502 EA240000250341502 EA240000250341502 EA240000250341502 EA240000160341502 EA240000160341502	FEB2200030341502 EA240000210341502 FEB22000420341502 FEB22000380341502 FEB22000380341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000270341502 FEB22000270341502 EA240000250341502 EA240000160341502 EA240000160341502 EA220000150341502 EA220000150341502	FB2200030341502 EA240000210341502 FBB22000390341502 FBB22000370341502 FBB22000370341502 FBB22000280341502 FBB22000280341502 FBB22000280341502 FBB22000240341502 EA240000250341502 EA240000150341502 EA240000160341502 EA220000160341502 EA220000160341502 EA220000160341502 EA220000160341502 EA220000160341502	EA240000210341502 EA240000210341502 FEB22000380341502 FEB22000370341502 FEB22000370341502 FEB22000280341502 FEB22000290341502 FEB22000290341502 EA240000250341502 EA240000250341502 EA240000160341502 EA240000160341502 EA2200001160341502 EA2200001160341502 FEB22000410341502 FEB22000410341502 FEB22000410341502	EA24000210341502 EA240000210341502 FEB22000390341502 FEB22000370341502 FEB22000370341502 FEB22000280341502 FEB22000280341502 FEB22000290341502 FEB22000240341502 EA240000250341502 EA240000160341502 EA240000160341502 EA220000180341502 EA220000180341502 FEB22000410341502 FEB22000410341502 FEB22000410341502 FEB22000410341502
	序号		19	20	20 21	22 22 23	20 20 22 22 23	20 21 22 23 24 24 24	20 20 21 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	20 20 23 23 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 22 23 24 24 26 27		19 20 21 23 23 24 25 26 27 28 28 29								

									幸			水土流失	水土流失面积 (km²)			十
暑区	序号	小流域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	潔	平 故 東	总面积 (km²)	轻度 侵蚀	中人	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	開發	水土流失 总面积 (km²)	(%)
	39	FEB22000330341502	长江流域	杨大嘴小流域	116.5942631	31.59234333	区间型	2.49	21.8	0.11	0.01	0	0	0	0.12	99.45
	40	FEB22000260341502	长江流域	四十里铺小流域	116.5739680	31.61189697	区间型	2.78	28.05	0.33	0	0	0	0	0.33	98.82
	41	FEB22000220341502	长江流域	赵祠堂小流域	116.5362832	31.65593942	区间型	3.51	29.92	0.33	0.04	0	0	0	0.37	98.76
	42	FEB22000230341502	木江流域	长堰村小流域	116.5954878	31.66257997	区间型	2.90	26.08	0.32	0	0	0	0	0.32	98.77
	43	EA240000190341502	淮河流域	康庄小流域	116.5484073	31.6936059	区间型	2.25	16.56	0.24	0	0	0	0	0.24	98.55
	4	FEB22000430341502	木江流域	双河小流域	116.7105343	31.50596107	区间型	1.30	41.19	0.03	0	0	0	0	0.03	99.93
	45	FEB22000610341502	长江流域	曹家庄小流域	116.6353717	31.39897776	区间型	6.61	13.51	0.40	0	0	0	0	0.40	97.04
	46	FEB22000550341502	木江流域	孙家庄小流域	116.6264320	31.42730538	区间型	6.77	16.18	0.61	0.03	0	0	0	0.64	96.05
	47	FEB22000560341502	长江流域	孙家塝小流域	116.6739136	31.42779709	区间型	2.05	33.87	0.65	0.01	0	0	0	99.0	98.05
<u>1</u> 2	48	FEB22000570341502	长江流域	龙庄小流域	116.6967373	31.45363766	区间型	2.51	23.66	0.31	0	0	0	0	0.31	69.86
サスト	49	FEB22000480341502	长江流域	范家庄小流域	116.6366372	31.46801244	区间型	3.41	24.12	0.11	0.01	0	0	0	0.12	99.50
	20	FEB22000490341502	长江流域	大堰坵小流域	116.6750842	31.48136615	区间型	2.06	23.37	0.01	0	0	0	0	0.01	96.66
	51	FEB22000500341502	大江流域	高老庄小流域	116.7402288	31.48069298	区间型	1.06	29.70	0.02	0	0	0	0	0.02	99.93
	52	FEB22100660341502	长江流域	毛坦厂小流域	116.5064761	31.32714426	区间型	11.53	17.15	1.74	0	0	0	0	1.74	89.85
	53	FEB22000620341502	长江流域	杨家粉坊小流域	116.5116860	31.34914800	区间型	9.55	13.38	1.12	0	0	0	0	1.12	91.63
	54	FEB22000640341502	长江流域	大牌坊小流域	116.5938229	31.36031163	区间型	12.59	31.92	4.59	0.01	0	0	0	4.60	85.59
	55	FEB22000630341502	长江流域	皂角树庄小流域	116.5579483	31.35790534	区间型	16.51	24.22	5.88	0	0	0	0	5.88	75.72
	99	EA220000580341502	淮河流域	染坊院小流域	116.4640686	31.4072772	区间型	12.24	21.70	1.39	0.02	0.01	0	0	1.42	93.45
	57	FEB22000590341502	长江流域	小湾子小流域	116.5190523	31.37655362	区间型	14.08	18.38	2.61	0	0	0	0	2.61	85.80
	28	FEB22000600341502	木江流域	东河口小流域	116.5449421	31.39893812	区间型	12.27	12.5	1.17	0	0	0	0	1.17	90.64



									革			水土流失	水土流失面积(km²)			+*
基区	序号	小流域代码	流域大衆	小流域名称	经度	纬度	梨	数 類	总面积 (km²)	格爾爾爾	中人人人	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	剧烈侵蚀	水土流失 总面积 (km²)	(%)
	59	FEB22000530341502	长江流域	拐楼小流域	116.5695338	31.43837109	区间型	12.04	12.33	0.94	0	0	0	0	0.94	92.38
	09	FEB22000540341502	长江流域	王石咀小流域	116.5902028	31.46211396	区间型	7.74	16.55	0.43	0	0	0	0	0.43	97.40
	61	FEB22000510341502	长江流域	凤凰桥小流域	116.4680045	31.43851046	区间型	16.54	39.48	9.40	0.11	0.05	0.01	0.01	9.58	75.73
	62	FEB22000470341502	长江流域	杨新庄小流域	116.5170661	31.49058277	区间型	5.86	13.65	0.18	0	0	0	0	0.18	89:86
金安区	63	FEB22000460341502	长江流域	关塘村小流域	116.5926381	31.48402067	区间型	4.96	22.39	0.18	0.01	0	0	0	0.19	99.15
	2	FEB22000450341502	长江流域	张店小流域	116.5603785	31.49789613	区间型	3.54	19.54	0.07	0	0	0	0	0.07	99.64
	9	FEB22000320341502	长江流域	蔡小圩小流域	116.5063502	31.57925471	完整型	3.59	39.26	0.16	0	0	0	0	0.16	99.59
	99	EA220000650341502	淮河流域	下山口村小流域	116.4897365	31.32801904	完整型	17.19	44.7	0.73	0	0	0	0	0.73	90.19
	29	FEB22100670341502	长江流域	东石笋村小流域	116.5274075	31.27798157	完整型	25.01	26.79	8.42	0.01	0.01	0.02	0.04	8.50	68.27
	1	EA220000620341503	淮河流域	张湾小流域	116.4599004	31.97483945	区间型	0.89	41.57	0.47	0	0	0	0	0.47	78.86
	2	EA210000510341503	淮河流域	老关塘小流域	116.4114033	31.91242857	区间型	2.55	20.80	0.05	0	0	0	0	0.05	92.66
	ю	EA210000500341503	淮河流域	程槽坊小流域	116.3980669	31.92710372	区间型	2.50	14.43	0.03	0	0	0	0	0.03	62.66
	4	EA200000560341503	淮河流域	黄郢子小流域	116.3991999	31.97414161	区间型	2.39	25.37	0.02	0	0	0	0	0.02	99.92
	5	EA210000260341503	淮河流域	樊大庄小流域	116.1896159	31.90717868	区间型	1.45	30.68	0.18	0	0	0	0	0.18	99.41
裕安区	9	EA210000280341503	淮河流域	叶老庄小流域	116.2588769	31.93931141	区间型	1.73	12.22	0.05	0	0	0	0	0.05	99.59
	7	EA210000250341503	淮河流域	固镇小流域	116.2512464	31.96539434	区回型	0.37	60.32	0.05	0	0	0	0	0.05	99.92
	∞	EA210000330341503	淮河流域	丁集小流域	116.3123928	31.96029587	区间型	1.36	25.61	0.02	0	0	0	0	0.02	99.92
	6	EA200000460341503	淮河流域	王大庄小流域	116.338359	31.91956711	区间型	5.09	14.43	0.02	0	0	0	0	0.02	98.66
	10	EA210000360341503	淮河流域	石长岗小流域	116.3148088	31.9393612	区间型	1.67	18.19	90.0	0	0	0	0	90:0	19.66
	11	EA210000380341503	淮河流域	冯郢村小流域	116.3410875	31.96989015	区间型	2.20	18.78	0.07	0	0	0	0	0.07	69.63

PAYABACHASIAN (ANALYSIA) (ANALACAA) (ANALACAAA) (ANALACAAAA) (ANALACAAAA) (ANALACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA										至十			水土流失	水土流失面积(km²)			+*
CA22000089041803 指導動義 解源動義 解源中央報報 目6.75200089041803 (6.54 m) (6.54 m)	A Part of the last	金	小流域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	業	半 坡 政 度	总国积 (km²)	格 例 独	中侵強	開資存	极强烈侵蚀	剧烈使体	水土流失 总面积 (km²)	保持 (%)
CA22000050041501 滑雪前後 海野市後 115737549 区間 CA2200050504150 滑雪前後 海野市後 115.948934 11.7775419 区間 CA22000600104150 0 0 0 0 0.25 EA2200000001041501 滑雪前後 不勝小海海 116.435766 1.7777678 区間 12.9 4.47 11.3 0 0 0 0 0.25 EA220000000041501 滑雪前後 茶菜粉小海 116.598843 1.7777678 区間 2.7 11.9 0			EA220000590341503	淮河流域	新安小流域	116.4782989	31.83729488	区间型	0.09	16.54	0.17	0	0	0	0	0.17	76.86
PAZ20000010341503 滑車			EA220000550341503	淮河流域	湖郢子小流域	116.3948934	31.73775419	区回型	0.82	17.73	1.31	0	0	0	0	1.31	92.61
PAZ20000580341503 指導節能 有換小能線 打傷437%6 31.5777678 区間 477 113 0 0 0 113 EAZ200004031513 指導節能 未業的分態 116.397897 31.7780911 区間 22 12.96 119 0 0 0 0 119 EAZ20000490314503 指導所能 建原指小能域 116.39884 31.8892725 区間型 3.73 15.36 0.16 0			EA220000610341503	淮河流域	顺可小流域	116.4333695	31.89455078	区间型	1.58	38.14	0.23	0.03	0	0	0	0.26	99.32
EAZ20000470341503 指河流域 朱家淳均小流域 11.6398843 31.77809113 区间型 2.20 11.9 0 0 0 11.9 EAZ20000470341503 指河流域 老家均小流域 11.6398843 31.77809113 区间型 2.10 57.18 0.81 0			EA220000580341503	淮河流域	石塘小流域	116.4357636	31.75777678	区间型	1.29	44.77	1.13	0	0	0	0	1.13	97.48
EA2200001030341503 推育能域 全部組分減減 116.389843 31.80927092 区间型 57.18 0.81 0.8 0			EA220000470341503	淮河流域	朱家岗小流域	116.3978597	31.77809113	区间型	2.22	12.96	1.19	0	0	0	0	1.19	90.82
EA210000120341503 淮河流域 東朝唐小流域 116.39844 31.8963725 区間型 3.73 15.36 0.16 0			EA220000480341503	淮河流域	老院墙小流域	116.398843	31.80927092	区间型	2.10	57.18	0.81	0	0	0	0	0.81	98.58
EA210000100341503推河旅域別西庄小流域116.189735531.78926489区同型1.3523.590.280000.28EA210000100341503推河流域庫井口小流域116.189735531.77926448区同型3.4221.200.2500000EA210000100341503推河流域海川流域加井山小流域116.189735031.77926448区同型4.3516.340.19000000EA21000012041503推河流域推河流域工業上小流域116.335820331.74486496区间型1.8521.640.19000000EA21000023041503推河流域推河流域推建于小流域116.237603331.74486496区间型2.8022.950.0700000EA210000210341503推河流域推河流域推建于小流域116.237603421.8077973区间型2.6210.5100000EA210000210341503推河流域生土于小流域116.231514531.80062178区间型2.6210.51000000EA210000210341503推河流域工工工小流域116.23684231.80062178区间型2.6210.51000000EA210000170341503推河流域世界市流域116.24684231.80062178区间型2.05000000EA210000170341503推河流域世界市域116.349727531.8073761区间型2.9300000 <td></td> <td></td> <td>EA220000490341503</td> <td>淮河流域</td> <td>枣树店小流域</td> <td>116.39854</td> <td>31.85963725</td> <td>区间型</td> <td>3.73</td> <td>15.36</td> <td>0.16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.16</td> <td>96.86</td>			EA220000490341503	淮河流域	枣树店小流域	116.39854	31.85963725	区间型	3.73	15.36	0.16	0	0	0	0	0.16	96.86
EAZ1000010341503淮河滿域雅河滿域摩冲口小流域116.189755531.75007657区间型3.4221.200.2500000EAZ10000120341503淮河滿域和少柱小流域116.179900631.77926448区间型1.8521.640.600000EAZ10000120341503淮河滿域五老柱小流域116.206607631.77926448区间型4.3516.340.6000000EAZ10000220341503淮河滿域東河浦域東東小流域116.237693331.7377834区间型2.802.2950.07000000EAZ10000220341503淮河滿域東河流域116.237693331.7377834区间型2.802.2950.07000000EAZ10000240341503淮河滿域建庄子小流域116.22842231.80779703区间型2.6210.51000000EAZ10000170341503淮河滿域中江小小流域116.204602231.75036432区间型2.2439.310.48000000EAZ10000170341503淮河滿域中江小小河域116.189777531.8077361区间型2.2439.310.06000000EAZ10000170341503淮河滿域田水小河域116.189777531.8077361区间型2.2933.370.060000000			EA210000290341503	淮河流域	刘西庄小流域	116.2834175	31.88824859	区间型	1.33	23.59	0.28	0	0	0	0	0.28	98.81
EAZ10000120341503淮河流域河小庄小流域116.179900631.77926448区周型1.6321.640.60000.0EAZ10000190341503淮河流域石梁桥小流域116.206607631.70842539区周型4.3516.340.1900000.19EAZ10000230341503淮河流域東海流域土老庄小流域116.237690331.72475034区周型1.6423.870.6000000EAZ10000220341503淮河流域東河流域東海流域北海小流域116.234768331.84073191区周型2.6626.180.0300000EAZ10000240341503淮河流域北海流域北東小流域116.23642231.80062178区周型2.6220.18000000EAZ10000210341503淮河流域北西北小流域116.27497131.75030432区周型2.622.0400000EAZ10000310341503淮河流域北西北小流域116.27497131.75030432区周型2.2439.310.4800000EAZ10000170341503淮河流域北西北小流域116.189727531.8075519区间型2.2933.370.0600000EAZ10000170341503淮河流域北西北小流域116.189727531.8075519区间型2.2933.370.0600000EAZ10000170341503淮河城域北西北小河域116.189727531.8075619区间型17.4000000 </td <td></td> <td></td> <td>EA210000100341503</td> <td>淮河流域</td> <td>廖冲口小流域</td> <td>116.1807555</td> <td>31.75007657</td> <td>区间型</td> <td>3.42</td> <td>21.20</td> <td>0.25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0.25</td> <td>98.82</td>			EA210000100341503	淮河流域	廖冲口小流域	116.1807555	31.75007657	区间型	3.42	21.20	0.25	0	0	0	0	0.25	98.82
EAZ10000190341503淮河流域千戸森林小流域116.206607631.74486496区周型4.3516.340.1900000.19EAZ20000340341503淮河流域土老庄小流域116.237690331.74486496区周型1.6423.870.6000000EAZ10000220341503淮河流域淮東山流域(東東小流域116.234690331.73275034区周型2.8022.950.0700000EAZ10000210341503淮河流域淮東市流域北東千小流域116.234514531.80062178区周型2.6626.180.0300000EAZ10000310341503淮河流域北井千小流域116.22497131.75030432区周型2.6210.51000000EAZ10000170341503淮河流域大木小小流域116.204600531.75030432区周型2.2439.310.4800000EAZ10000170341503淮河流域山本市小流域116.189727531.82053842区周型2.2933.370.0600000EAZ10000170341503淮河流域北京流域116.334223731.80175619区周型1.940000000			EA210000120341503	淮河流域	刘小庄小流域	116.1799006	31.77926448	区回型	1.85	21.64	9.0	0	0	0	0	09:0	97.23
EA210000340341503淮河流域王老庄小流域116.335820331.74486496区间型1.6423.870.6000000EA210000220341503淮河流域黄索山洼小流域116.23769331.72475034区间型2.8022.950.0700000EA210000220341503淮河流域株長小流域116.284768831.84073191区间型2.6626.180.0300000EA210000240341503淮河流域北河流域116.262842231.80779703区间型2.6210.5100000EA210000310341503淮河流域木爪勺小流域116.304600531.79696094区间型2.2439.310.480.030000EA210000170341503淮河流域马老庄小流域116.189727531.8075619区间型2.2933.370.04800000EA210000370341503淮河流域山海流域日本北小流域116.189727531.8075619区间型2.2933.370.0600000EA210000370341503淮河流域北河流域116.334223731.80175619区间型1.381.740000000			EA210000190341503	淮河流域	石梁桥小流域	116.2066076	31.70842539	区间型	4.35	16.34	0.19	0	0	0	0	0.19	98.84
EA210000220341503淮河流域黄海山洼小流域116.237690331.73275034区间型2.8022.950.070000EA210000220341503淮河流域海東小流域116.234768831.84073191区间型1.8757.050.020.010000EA210000210341503淮河流域北東河流域北東子小流域116.231514531.80062178区间型2.6210.51000000EA210000240341503淮河流域北東河流域北上子小流域116.27497131.75030432区间型2.6210.51000000EA220000350341503淮河流域北河流域山后.304600531.7503043区间型2.2439.310.480.0300000EA210000170341503淮河流域坦東流小流域116.334223731.89175619区间型1.9817.400.0900000			EA220000340341503	淮河流域	王老庄小流域	116.3358203	31.74486496	区回型	1.64	23.87	09:0	0	0	0	0	09:0	97.49
EA210000320341503淮河流域徐集小流域116.284768831.84073191区间型1.8757.050.050.00000EA210000210341503淮河流域北河流域北岸子小流域116.231514531.80062178区间型2.6626.180.03000000EA210000210341503淮河流域北戶土小流域116.27497131.75030432区间型2.6210.51000000EA210000310341503淮河流域木爪勺小流域116.27497131.75030432区间型2.2443.940.6800000EA210000370341503淮河流域山流村水流域116.304600531.82053842区间型2.2933.370.0600000EA210000370341503淮河流域赵家庄小流域116.334223731.89175619区间型1.740000000			EA210000220341503	淮河流域	黄家山洼小流域	116.2376903	31.75275034	区间型	2.80	22.95	0.07	0	0	0	0	0.07	99.70
EA210000210341503推河流域堰湾小流域116.231514531.80062178区间型2.6626.180.0300000EA210000240341503淮河流域津庄子小流域116.262842231.80779703区间型2.6210.5100000EA210000310341503淮河流域十厂土土小流域116.27497131.75030432区间型2.2439.310.480.030000EA210000170341503淮河流域共产小流域116.189727531.82053842区间型2.2933.370.0600000EA210000370341503淮河流域赵家庄小流域116.334223731.89175619区间型1.9817.400.0900000			EA210000320341503	淮河流域	徐集小流域	116.2847688	31.84073191	区间型	1.87	57.05	0.25	0.01	0	0	0	0.26	99.54
EA210000240341503淮河流域注圧子小流域116.262842231.80779703区间型2.6210.5100000EA210000310341503淮河流域丁二庄小流域116.27497131.75030432区间型3.0543.940.6800000EA210000170341503淮河流域共河流域116.189727531.80175619区间型2.2439.310.0480.030000.51EA210000370341503淮河流域赵家庄小流域116.334223731.89175619区间型1.9817.400.0900000			EA210000210341503	淮河流域	堰湾小流域	116.2315145	31.80062178	区间型	2.66	26.18	0.03	0	0	0	0	0.03	68.66
EA210000310341503淮河流域丁二庄小流域116.27497131.75030432区间型3.0543.940.6800000.68EA220000350341503淮河流域木爪勺小流域116.304600531.79696094区间型2.2439.310.480.030000000EA210000370341503淮河流域起家庄小流域116.334223731.89175619区间型1.9817.400.090000000			EA210000240341503	淮河流域	洼庄子小流域	116.2628422	31.80779703	区间型	2.62	10.51	0	0	0	0	0	0	100.00
EA220000350341503淮河流域木爪勺小流域116.304600531.79696094区同型2.2439.310.480.0300000.51EA210000170341503淮河流域山老庄小流域116.189727531.82053842区同型2.2933.370.06000000EA210000370341503淮河流域赵家庄小流域116.334223731.89175619区同型1.9817.400.09000000			EA210000310341503	淮河流域	丁二庄小流域	116.274971	31.75030432	区间型	3.05	43.94	89.0	0	0	0	0	89.0	98.45
EA210000170341503 淮河流域 马老庄小流域 116.1897275 31.82053842 区间型 2.29 33.37 0.06 0			EA220000350341503	淮河流域	木爪勺小流域	116.3046005	31.79696094	区间型	2.24	39.31	0.48	0.03	0	0	0	0.51	7.86
EA210000370341503 淮河流域 赵家庄小流域 116.3342237 31.89175619 区间型 1.98 17.40 0.09 0 0 0 0 0 0 0.09			EA210000170341503	淮河流域	马老庄小流域	116.1897275	31.82053842	区间型	2.29	33.37	90:0	0	0	0	0	90:0	99.82
			EA210000370341503	淮河流域	赵家庄小流域	116.3342237	31.89175619	区间型	1.98	17.40	60:0	0	0	0	0	60:0	99.48



									五十			水上流朱	水土流失面积(km²)			+*
英区	小	小流域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	梨	被数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	总面积 (km²)	格爾爾爾	中人人人	超過	极强烈侵蚀	剧烈侵体	水上流失 总面积 (km²)	(%)
	52	EA222000140341503	淮河流域	毛岔河小流域	116.1348147	31.55939441	区间型	16.9	29.65	6.57	0.04	0.02	0.02	0.01	99.9	77.54
	53	EA21000060341503	淮河流域	汪家楼小流域	116.0921379	31.60128294	区间型	13.70	19.07	1.76	0.01	0	0	0.01	1.78	29.06
	54	EA210000040341503	淮河流域	万家老庄小流域	116.0632821	31.67328188	区间型	8.64	13.23	0.52	0.02	0.01	0.01	0	0.56	77.56
	55	EA210000070341503	淮河流域	王大庄子小流域	116.1175333	31.63770502	区间型	4.45	58.87	1.18	0.07	0.01	0	0	1.26	98.76
	99	EA222000050341503	淮河流域	播家沟小流域	116.1016163	31.57943915	区间型	20.68	14.51	5.29	0.03	0.01	0.02	0	5.35	63.14
裕安区	57	EA21000020341503	淮河流域	储家庄小流域	116.0349475	31.60260942	区间型	19.38	22.41	9.02	0.28	0.01	0.01	0.01	9.33	58.36
	28	EA210000030341503	淮河流域	瓦屋庄小流域	116.0515258	31.62192568	区间型	10.13	27.68	2.05	0.05	0.01	0	0	2.11	92.38
	59	EA220000410341503	淮河流域	东山坎小流域	116.254088	31.44929104	区间型	11.88	48.13	7.58	60.0	0.02	0.02	0	7.71	83.98
	09	EA220000160341503	淮河流域	吴家昄小流域	116.1618615	31.45909224	区间型	21.82	40.33	13.72	0.31	0.11	0.11	0	14.25	64.67
	61	EA220000200341503	淮河流域	吴冲小流域	116.201636	31.50357502	区间型	16.08	30.24	6.63	0.14	0.07	90:0	0.04	6.94	77.05
	62	EA210000010341503	淮河流域	黄家新楼小流域	116.0061283	31.63155863	完整型	20.13	25.62	11.05	0.01	0.01	0.01	0	11.08	56.76
	1	EA210000180341504	淮河流域	洪集村小流域	116.1566715	31.91432704	区间型	0.45	8.22	0	0	0	0	0	0	100.00
	2	EA210000270341504	淮河流域	大墩子小流域	116.1243647	31.91304586	区间型	1.04	7.88	0.01	0	0	0	0	0.01	78.66
	3	EA210000170341504	淮河流域	杨家园小流域	116.0885464	31.91033723	区间型	1.17	7.43	0.02	0	0	0	0	0.02	99.73
	4	EA200000130341504	淮河流域	下营子小流域	115.9831118	31.90643262	区间型	2.28	34.68	1.85	0	0	0	0	1.85	94.66
平集区	5	EA20000080341504	淮河流域	枣树林小流域	115.9556295	31.94461465	区间型	2.43	8.88	0.01	0	0	0	0	0.01	68.66
	9	EA172000070341504	淮河流域	黄下庄小流域	115.9287148	31.94809592	区间型	1.99	13.75	0.20	0	0	0	0	0.20	98.54
	7	EA210000160341504	淮河流域	陆新庄小流域	116.0434961	31.9105329	区间型	1.92	14.87	1.58	0	0	0	0	1.58	86.38
	∞	EA172000020341504	淮河流域	聂下营子小流域	115.9281336	31.90317058	区间型	2.59	23.90	0.18	0	0	0	0	0.18	99.25
	6	EA172000010341504	淮河流域	黄下围子小流域	115.9036709	31.91622317	区间型	2.55	17.12	0.10	0	0	0	0	0.10	99.42



									军			水土流失	水土流失面积(km²)			+
凶 皆	承	小流域代码	流域大祭	小流域名称	经度	纬度	業	大 故 成 文	总面积 (km²)	格爾爾爾	中侵蚀	超级便体	极强烈侵蚀	開發	水土消失 总面积 (km²)	(%)
	10	EA210000240341504	淮河流域	胡大湾小流域	116.0263476	31.76131597	区间型	3.22	14.05	0.12	0	0	0	0	0.12	99.15
	11	EA172000060341504	淮河流域	灯笼树小流域	115.9365049	31.86143435	区间型	2.70	11.75	0.37	0	0	0	0	0.37	96.85
	12	EA210000150341504	淮河流域	何老庄小流域	116.0017512	31.83970267	区间型	3.74	14.42	2.11	0	0	0	0	2.11	85.37
	13	EA210000120341504	淮河流域	枣树嘴小流域	115.9843619	31.77526097	区间型	4.71	16.71	2.02	0	0	0	0	2.02	87.91
	14	EA210000110341504	淮河流域	尧岭村小流域	115.9916327	31.81428056	区间型	3.23	15.59	1.28	0	0	0	0	1.28	91.79
	15	EA17200090341504	淮河流域	费老庄小流域	115.967023	31.83130768	区间型	3.04	19.44	1.20	0	0	0	0	1.20	93.83
	16	EA210000100341504	淮河流域	赵油坊小流域	115.9904174	31.86254701	区间型	2.95	20.40	1.95	0	0	0	0	1.95	90.44
	17	EA210000140341504	淮河流域	李新楼村小流域	116.0155668	31.88118235	区间型	2.51	17.86	1.69	0	0	0	0	1.69	90.54
	18	EA210000200341504	淮河流域	新苗村小流域	116.0665987	31.83878678	区间型	2.13	26.08	0.12	0	0	0	0	0.12	99.54
叶集区	19	EA210000260341504	淮河流域	邵高楼小流域	116.0820907	31.74759661	区间型	4.52	34.86	0.40	0	0	0	0	0.40	98.85
	20	EA210000220341504	淮河流域	姚李小流域	116.1247134	31.79140989	区间型	1.79	49.29	0.36	0	0	0	0	0.36	99.27
	21	EA210000230341504	淮河流域	李小圩小流域	116.0433707	31.76792244	区间型	3.51	18.42	80:0	0	0	0	0	80:0	75.99
	22	EA210000250341504	淮河流域	朱大竹园小流域	116. 0873042	31.78654091	区间型	3.41	16.14	0.03	0	0	0	0	0.03	99.81
	23	EA210000210341504	淮河流域	前林庙庄子小流域	116.0268331	31.81054301	区间型	1.86	31.28	0.12	0	0	0	0	0.12	99.62
	24	EA210000190341504	淮河流域	王新楼小流域	116.068472	31.85218075	区间型	1.62	35.71	0.34	0	0	0	0	0.34	99.05
	25	EA17000050341504	淮河流域	王家楼小流域	115.9003299	31.87427584	区回型	3.37	13.88	0.85	0	0	0	0	0.85	93.88
	26	EA17000040341504	淮河流域	马道可小流域	115.9069469	31.788542	区间型	2.89	14.20	0.43	0	0	0	0	0.43	76:96
	27	EA170000030341504	淮河流域	叶集小流域	115.8878932	31.80092127	区间型	2.50	56.87	2.45	0	0	0	0	2.45	69:56
等 所用	1	EA00000020341522	淮河流域	周集小流域	115.9337473	32.47660087	区间型	0.21	45.61	0.83	0	0	0	0	0.83	98.18
Kiring Ki	2	EA20000040341522	淮河流域	茶袁村小流域	116.0277013	32.51968973	区间型	90.0	10.90	0.83	0	0	0	0	0.83	92.38

中央市域代码										五十			水土流失	水土流失面积(km²)			* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
3 EA00000010341522 推河流域 老曹子小流域 1 4 EA220000280341522 淮河流域 李貴小流域 1 5 EA220000440341522 淮河流域 李貴小流域 1 6 EA2200000370341522 淮河流域 君田州小流域 1 7 EA200000210341522 淮河流域 老垣外小流域 1 10 EA200000130341522 淮河流域 建淮村小流域 1 11 EA200000130341522 淮河流域 建淮村小流域 1 12 EA200000130341522 淮河流域 建淮村小流域 1 13 EA200000160341522 淮河流域 建港村小流域 1 15 EA201000160341522 淮河流域 英家湖小流域 1 16 EA201000160341522 淮河流域 双舟子小流域 1 16 EA201000050341522 淮河流域 双舟子小流域 1 17 EA201000050341522 淮河流域 五野小流域 1 20 EA2010000500341522 淮河流域 王楼村小流域 1 21 EA201000050341522 淮河流域 王楼村小城域	当	序号	小流域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	梨	发展	战画教 (km²)	整 侵 位 位	中侵強	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	開烈侵強	水土流失 总面积 (km²)	(%)
4 EA220000280341522 淮河流域 李岗小流域 1 5 EA220000440341522 淮河流域 再場林小流域 1 6 EA220000370341522 淮河流域 巷坝头小流域 1 7 EA200000210341522 淮河流域 五里棚小流域 1 8 EA200000140341522 淮河流域 甘花园村小流域 1 10 EA200000130341522 淮河流域 甘花园村小流域 1 11 EA200000190341522 淮河流域 並河流域 1 13 EA200000160341522 淮河流域 並村村小流域 1 15 EA200000160341522 淮河流域 西毛老庄小流域 1 16 EA201000260341522 淮河流域 西毛老庄小流域 1 17 EA200000150341522 淮河流域 西毛老庄小流域 1 18 EA20100090341522 淮河流域 五野村小流域 1 20 EA201000100341522 淮河流域 五野村小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 五野村小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 五野小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 1		3	EA00000010341522	淮河流域	老营子小流域	115.9355909	32.54343937	区间型	0.15	43.49	0.47	0	0	0	0	0.47	98.92
5 EA220000440341522 推河流域 民生村小流域 1 6 EA220000370341522 推河流域 韩翔小流域 1 7 EA200000210341522 推河流域 五里棚小流域 1 8 EA200000220341522 推河流域 五里棚小流域 1 10 EA200000130341522 推河流域 財和上小流域 1 12 EA200000130341522 推河流域 建推村小流域 1 13 EA200000160341522 推河流域 美家湖小流域 1 14 EA201000160341522 推河流域 英家湖小流域 1 15 EA201000160341522 推河流域 政舟子小流域 1 16 EA201000050341522 推河流域 在老庄小流域 1 17 EA201000090341522 推河流域 五野小流域 1 18 EA201000090341522 推河流域 五野小流域 1 20 EA201000100341522 推河流域 工野小流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 五野小水流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 五野小水流域<		4	EA220000280341522	淮河流域	李岗小流域	116.4242823	32.36599536	区间型	0.32	25.23	0.02	0	0	0	0	0.02	99.92
6 EA220000370341522 推河流域 韩郢村小流域 1 1 2 EA200000210341522 推河流域 老坝头小流域 1 1 2 EA200000220341522 推河流域 成家老庄小流域 1 1 EA200000130341522 推河流域 成家老庄小流域 1 1 EA200000130341522 推河流域 计标园村小流域 1 1 EA200000130341522 推河流域 党家湖小流域 1 1 EA201000190341522 推河流域 英家湖小流域 1 1 EA201000190341522 推河流域 对市子小流域 1 1 EA201000150341522 推河流域 对市子小流域 1 1 EA201000050341522 推河流域 对舟子小流域 1 1 EA201000050341522 推河流域 双舟子小流域 1 1 EA201000090341522 推河流域 正野小流域 1 1 EA201000090341522 推河流域 正野小流域 1 1 EA2010000300341522 推河流域 王野小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 正野小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 主楼村小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 1 上下庄小流域 1 1 上下庄小流域 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	EA220000440341522	淮河流域	民生村小流域	116.4831247	32.28526876	区间型	0.12	12.69	0.08	0	0	0	0	80.0	99.37
7 EA200000210341522 推河流域 老切头小流域 1 8 EA200000220341522 推河流域 五里棚小流域 1 10 EA200000130341522 推河流域 甘花园村小流域 1 11 EA200000130341522 推河流域 中都庄小流域 1 12 EA2000000130341522 推河流域 美家湖小流域 1 13 EA201000190341522 推河流域 美家湖小流域 1 15 EA201000160341522 推河流域 英家湖小流域 1 16 EA201000260341522 推河流域 对舟子小流域 1 17 EA2010000150341522 推河流域 双舟子小流域 1 18 EA2010000150341522 推河流域 正海桥小流域 1 20 EA201000100341522 推河流域 正海村小流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 正海村小流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 上海市流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 上海市流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 上海市流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 1		9	EA220000370341522	淮河流域	韩郢村小流域	116.4338073	32.33233685	区间型	1.31	09.6	0.10	0	0	0	0	0.10	98.96
8 EA200000340341522 推河流域 五里棚小流域 1 10 EA200000220341522 推河流域 成家老庄小流域 1 1 EA200000140341522 推河流域 计新庄小流域 1 1 EA200000130341522 推河流域 中报园村小流域 1 1 EA201000190341522 推河流域 建港村小流域 1 1 EA201000190341522 推河流域 连家湖小流域 1 1 EA201000160341522 推河流域 对舟子小流域 1 1 EA201000150341522 推河流域 西毛老庄小流域 1 1 EA201000150341522 推河流域 西毛老庄小流域 1 1 EA201000150341522 推河流域 西毛老庄小流域 1 1 EA201000150341522 推河流域 正野小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 王野小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 正野小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 走極小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 1 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	EA200000210341522	淮河流域	老坝头小流域	116.3568311	32.41542275	区间型	0.34	17.78	0.05	0	0	0	0	0.05	99.72
9 EA200000220341522 推河流域 麻家老庄小流域 10 10 EA200000140341522 淮河流域 甘花园村小流域 1 11 EA200000130341522 淮河流域 望淮村小流域 1 12 EA200000130341522 淮河流域 姜家湖小流域 1 13 EA200000160341522 淮河流域 井田村小流域 1 16 EA201000260341522 淮河流域 大港小流域 1 17 EA200000150341522 淮河流域 双舟子小流域 1 18 EA201000090341522 淮河流域 亚部小流域 1 20 EA201000050341522 淮河流域 王野小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 王禄村小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 王禄村小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 王野小流域 1 21 EA201000100341522 淮河流域 北京城 1 22 EA201000100341522 淮河流域 北河流域 1		∞	EA200000340341522	淮河流域	五里棚小流域	116.2272539	32.29293603	区间型	0.78	20.66	60.0	0	0	0	0	60:0	99.56
10 EA200000140341522 推河流域 甘花园村小流域 1 11 EA200000130341522 推河流域 小新庄小流域 1 12 EA200000050341522 推河流域 姜家湖小流域 1 14 EA201000190341522 推河流域 英家湖小流域 1 15 EA201000260341522 推河流域 大港小流域 1 16 EA201000260341522 推河流域 对舟子小流域 1 17 EA200000150341522 推河流域 双舟子小流域 1 18 EA201000300341522 推河流域 正野小流域 1 19 EA201000300341522 推河流域 王野小流域 1 20 EA201000100341522 推河流域 王野小流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 王野小流域 1 22 EA201000100341522 推河流域 上下庄小流域 1 23 EA201000100341522 推河流域 北下庄小流域 1 24 EA201000100341522 推河流域 北下庄小流域 1 25 EA201000100341522 推河流域 北下庄小流域 1 26 EA201000100341522 推河流域 北下庄小流域 1		6	EA200000220341522	淮河流域	戚家老庄小流域	116.2760106	32.3016578	区间型	0.21	39.91	0.14	0	0	0	0	0.14	99.65
11 EA200000130341522 推河流域		10	EA200000140341522	淮河流域	甘花园村小流域	116.276749	32.38549718	区间型	0.18	31.99	0.37	0	0	0	0	0.37	98.84
12 EA200000350341522 推河流域 望淮村小流域 1 EA20000060341522 推河流域 美家湖小流域 1 EA201000190341522 推河流域 大港小流域 1 EA201000260341522 推河流域 西毛老庄小流域 1 EA201000090341522 推河流域 五季村小流域 1 EA201000090341522 推河流域 五季村小流域 1 EA201000100341522 推河流域 1 EA201000100341522		11	EA200000130341522	淮河流域	小新庄小流域	116.2538006	32.37625303	区间型	0.43	25.64	80.0	0	0	0	0	80.0	69.66
13 EA00000060341522 推河流域 姜家湖小流域 1 14 EA201000190341522 推河流域 沖西村小流域 1 15 EA201000260341522 推河流域 西毛老庄小流域 1 17 EA201000090341522 推河流域 双舟子小流域 1 18 EA201000090341522 推河流域 元都小流域 1 19 EA201000300341522 推河流域 元都小流域 1 20 EA201000100341522 推河流域 元都小流域 1 21 EA201000100341522 推河流域 元本小流域 1 22 EA201000100341522 推河流域 元本小流域 元本元本域 元本元小流域 元本元十元 元本元十二 元本元十元 元本元十二 元十二 元十	# E77 E17	12	EA200000350341522	淮河流域	望淮村小流域	116.2620291	32.28542108	区间型	0.43	24.83	0.40	0	0	0	0	0.40	98.39
EA201000190341522 淮河流域 冲西村小流域 1 EA200000160341522 淮河流域 九港小流域 1 EA200000150341522 淮河流域 双舟子小流域 1 EA20100090341522 淮河流域 范桥小流域 1 EA201000300341522 淮河流域 王野小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1	無叫好	13	EA000000060341522	淮河流域	姜家湖小流域	116.2404758	32.44855692	区间型	60.0	69:55	0.25	0	0	0	0	0.25	99.55
EA200000160341522 淮河流域 大港小流域 1 EA200000150341522 淮河流域 西毛老庄小流域 1 EA201000090341522 淮河流域 范桥小流域 1 EA201000300341522 淮河流域 王楼村小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		14	EA201000190341522	淮河流域	冲西村小流域	115.9957144	32.32266024	区间型	1.04	36.83	0.46	0	0	0	0	0.46	98.75
EA201000260341522 淮河流域 西毛老庄小流域 1 EA200000150341522 淮河流域 双舟子小流域 1 EA20100090341522 淮河流域 王野小流域 1 EA201000300341522 淮河流域 王楼村小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		15	EA200000160341522	淮河流域	大港小流域	116.140003	32.30554049	区间型	0.59	13.48	0.04	0	0	0	0	0.04	02.66
EA200000150341522 推河流域 双舟子小流域 1 EA201000090341522 淮河流域 五桥小流域 1 EA201000300341522 淮河流域 王楼村小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		16	EA201000260341522	淮河流域	西毛老庄小流域	116.0510149	32.3076028	区间型	1.28	10.16	0.27	0	0	0	0	0.27	97.34
EA201000090341522 淮河流域 市流域 工野小流域 1 EA201000300341522 淮河流域 王楼村小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		17	EA200000150341522	淮河流域	双舟子小流域	116.0707867	32.36741943	区间型	0.08	104.98	2.72	0	0	0	0	2.72	97.41
EA201000300341522 淮河流域 王野小流域 1 EA200000050341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		18	EA201000090341522	淮河流域	范桥小流域	115.9554156	32.40625518	区间型	0.62	40.69	1.15	0.01	0	0	0	1.16	97.15
EA200000050341522 淮河流域 王楼村小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1		19	EA201000300341522	淮河流域	王郢小流域	115.9389542	32.32824378	区间型	2.25	24.24	0.20	0.11	0.01	0	0	0.32	89.86
EA201000100341522 淮河流域 北下庄小流域 1 EA201000100341522 淮河流域 京庫小流域 1		20	EA200000050341522	淮河流域	王楼村小流域	116.0209128	32.42088276	区间型	0.07	61.62	5.27	0	0	0	0	5.27	91.45
TA 201000190241522		21	EA201000100341522	淮河流域	北下庄小流域	115.9900924	32.41226019	区间型	0.56	31.80	0.35	0	0	0	0	0.35	98.90
EAZUIUUU180341322 / 在产品的一项		22	EA201000180341522	淮河流域	高塘小流域	116.0055142	32.3551619	区间型	0.80	40.83	0.58	0	0	0	0	0.58	85.86



# *	烈 水土流失 保持率 总面积 (%) (km²)	1.08 95.61		0.17 98.37	0.17	0.31	0.17	0.17	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06	0.17 0.18 0.18 0.18 1.10 0.06 0.59 0.49	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06 0.29 0.34	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06 0.29 0.34	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06 0.09 0.34 0.06	0.17 0.18 0.18 0.18 1.10 0.06 0.29 0.49 0.049 0.06	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06 0.34 0.34 0.06 0.03 0.03	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.06 0.34 0.34 0.06 0.06 0.006 0.006	0.17 0.18 0.18 1.06 1.10 0.29 0.34 0.34 0.06 0.06 0.006 0.003 0.03	0.17 0.18 0.18 0.18 1.10 0.06 0.06 0.06 0.06 0.03 0.03 0.03	0.17 0.18 0.18 0.06 0.06 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03
Д (km²)	极强烈 制烈 侵蚀 侵蚀	0 0		0																	
水土流失面积(km²)	强烈 极强 侵蚀 侵	0 0	0 0		0 0							8									
K	中母母母	0.04	0		0.01	0.01	0.03	0 0.03	0 0 0.03 0.79	0.00 0.	0 0.03 0.09 0.06 0.06 0.013	0 0 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	0 000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	0 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.	0 0 0.03 0.03 0.03 0.03	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	及 例 知	1.04	0.17	0.30																	
料		24.63	10.44	21.04		11.53															
į	a 	型 2.11	型 1.09	型 1.47		型 0.67															
	※	77 区间型	15 区间型	7 区间型		2 区间型															
	纬	32.30264477	32.32666945	32.35489337	32.42756452		32.42920714	32.4292071 <mark>4</mark> 32.3185261	32.42920714 32.3185261 32.44013735	32.42920714 32.3185261 32.44013735 32.34596614	32.42920714 32.3185261 32.44013735 32.34596614 32.37081116	32.3185261 32.3185261 32.34013735 32.34596614 32.3799797	32.3185261 32.34013735 32.34596614 32.37081116 32.37799797	32.42920714 32.3185261 32.44013735 32.34596614 32.37081116 32.18861891 32.26496284	32.42920714 32.42920714 32.3185261 32.34596614 32.37081116 32.37081891 32.26496284 32.26496284	32.42920714 32.42920714 32.3185261 32.34596614 32.37081116 32.37081116 32.37081891 32.26496284 32.27160348	32.3185261 32.34596614 32.34596614 32.3799797 32.18861891 32.26496284 32.27160348 32.10110535	32.3185261 32.342920714 32.34596614 32.34596614 32.37799797 32.18861891 32.26496284 32.26496284 32.10110535 32.1708344	32.3185261 32.342920714 32.34596614 32.34596614 32.37799797 32.18861891 32.26496284 32.27160348 32.10110535 32.15878317 32.1708344 32.1708344	32.42920714 32.42920714 32.3185261 32.34596614 32.37081116 32.26496284 32.27160348 32.10110535 32.12831591 32.12831591 32.16208518	32.42920714 32.3185261 32.44013735 32.34596614 32.3799797 32.18861891 32.26496284 32.27160348 32.10110535 32.1708344 32.1708344 32.16208518
	经度	115.9391766	115.969482	115.9549166	115.9231818		115.8932532	115.8932532 115.8923037	115.8932532 115.8923037 115.8473189	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 115.9202262	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8737801 115.920262 116.484466	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 116.484466 116.4322913 116.3778247	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 115.9202262 116.484466 116.4322913 116.3778247	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 116.484466 116.484466 116.484466 116.484466 116.484466 116.484466	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 116.484466 116.434466 116.43422913 116.3778247 116.418916 116.4383109	115.8932532 115.8923037 115.8931325 115.8737801 115.9202262 116.484466 116.4322913 116.3778247 116.418916 116.3785332 116.4383109	115.8932532 115.8923037 115.8473189 115.8931325 115.8737801 116.484466 116.4322913 116.3778247 116.418916 116.3785332 116.3785332 116.3785332	115.8932532 115.8933337 115.8931325 115.8931325 115.9202262 116.484466 116.4322913 116.3778247 116.3778247 116.3778247 116.3785332 116.3785332 116.3785332 116.3785332
	小流域名称	腰庄小流域	窑庄小流域	李家东围小流域	东刘庄小流域		余庄小流域	<u>余庄小流域</u> 西南庄小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域 国领小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域 国领小流域 周岗村小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域 国岗村小流域 潘北村小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域 周岗村小流域 邀培小流域 彭培小流域	余庄小流域 西南庄小流域 李圩村小流域 详家土楼小流域 曹大庄小流域 国域小流域 周岗村小流域 逐塔小流域 彭塔小流域 东中岗小流域	余庄小流域 西南庄小流域 许家士楼小流域 许家土楼小流域 曹大庄小流域 草楼小流域 周岗村小流域 逐塔小流域 东中岗小流域 东中岗小流域 东中岗小流域	余庄小流域 西南庄小流域 辛圩村小流域 甘家土楼小流域 直楼小流域 周岗村小流域 選出村小流域 泰培小流域 泰培小流域 表特小流域 东申岗小流域 东申岗小流域 东申岗小流域	余庄小流域 西南庄小流域 译家土楼小流域 首家土楼小流域 直楼小流域 温岗村小流域 雅北村小流域 基塔小流域 表中岗小流域 东申岗小流域 东申岗小流域 东国内小流域 近路小流域
	流域大系	淮河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域		淮河流域	推河流域淮河流域	淮河流域 淮河流域 淮河流域	推河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域	推河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域 推河流域	推河流域 推河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮	推河流域 推河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮河流域 淮
	小流域代码	EA201000320341522	EA201000240341522	EA201000170341522	EA201000080341522		EA201000070341522	EA201000070341522 EA201000310341522	EA201000070341522 EA201000310341522 EA170000030341522	EA201000070341522 EA201000310341522 EA170000330341522 EA170000230341522	EA201000070341522 EA201000310341522 EA170000330341522 EA170000230341522 EA170000120341522	EA201000070341522 EA201000310341522 EA170000330341522 EA170000120341522 EA170000110341522	EA201000070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522	EA20100070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000430341522	EA201000310341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000450341522 EA220000430341522	EA201000310341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000430341522 EA220000430341522 EA220000720341522	EA20100070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000430341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000720341522	EA20100070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000430341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000720341522	EA20100070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000450341522 EA220000720341522 EA22000050341522 EA220000620341522 EA220000620341522 EA220000620341522 EA220000620341522	EA20100070341522 EA201000310341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA201000110341522 EA220000450341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA220000620341522 EA220000620341522 EA220000620341522 EA220000620341522 EA220000620341522	EA20100070341522 EA170000230341522 EA170000230341522 EA170000120341522 EA220000450341522 EA220000450341522 EA220000720341522 EA220000720341522 EA22000050341522 EA22000050341522 EA22000050341522 EA220000503341522 EA220000500341522 EA220000500341522
	序号	23	24	25	56	27	i	58	28 28	28 29 30	31 30 28 3	32 39 38 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33 33 33 33 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	28 29 30 30 33 33 33 33 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	28 29 30 31 32 32 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 29 30 30 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	28 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	29 33 33 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	28 33 33 33 33 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
	基											日出出	音短電	野	電 の 電の 電の 電	霍 的是	霍 邱县	音 型 基	百 題	垂 百 百 百 百 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	建 应是

								芸 十			水上流失	水土流失面积(km²)			# #
序号 小流域代码	描	流域水系	小流域名称	经度	纬度	梨	半 坡	总面积 (km²)	格伊伊伊	中倒做	强烈 侵蚀	极强烈侵蚀	剧烈使体	水上流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
43 EA200000510341522	0341522	淮河流域	香店村小流域	116.2339013	32.16023765	区间型	1.21	57.22	0.03	0	0	0	0	0.03	56:66
44 EA220000290341522	90341522	淮河流域	朱家大巷小流域	116.3765818	32.24680103	区间型	0.62	17.61	90:0	0	0	0	0	90:0	99.66
45 EA210000610341522	510341522	淮河流域	田桥小流域	116.2174968	32.10426517	区间型	1.04	43.69	0.02	0	0	0	0	0.02	99.95
46 EA210000	EA210000660341522	淮河流域	书房庄小流域	116.3591594	32.13012421	区间型	1.48	17.41	0.02	0	0	0	0	0.02	68.66
47 EA210000	EA210000600341522	淮河流域	孟集小流域	116.3708042	32.17864046	区间型	0.95	10.84	0.03	0	0	0	0	0.03	99.72
48 EA20000	EA200000590341522	淮河流域	牛角河小流域	116.0971666	32.16762958	区间型	0.92	11.40	90:0	0	0	0	0	90:0	99.47
49 EA20000	EA200000640341522	淮河流域	石跳子小流域	116.0025519	32.15078047	区间型	69.0	22.89	0.56	0	0	0	0	0.56	97.55
50 EA20100	EA201000250341522	淮河流域	五塔小流域	116.0275515	32.26813726	区间型	0.93	54.69	0.46	0	0	0	0	0.46	99.16
51 EA2000	EA200000670341522	淮河流域	河口小流域	116.0925767	32.12214645	区间型	0.50	12.54	0.03	0	0	0	0	0.03	92.66
52 EA2000	EA200000400341522	淮河流域	周庄子小流域	116.0802823	32.21326391	区间型	1.18	50.98	0.22	0	0	0	0	0.22	99.57
53 EA2000	EA200000580341522	淮河流域	月湖庄小流域	116.1120699	32.18181397	区间型	0.88	15.02	0.04	0	0	0	0	0.04	99.73
54 EA2000	EA200000690341522	淮河流域	北井沿小流域	115.977303	32.10443378	区回型	96:0	25.79	0.11	0	0	0	0	0.11	99.57
55 EA2000	EA200000700341522	淮河流域	黄大庄小流域	115.9307007	32.11057887	区间型	0.72	14.10	0.03	0	0	0	0	0.03	99.79
56 EA2000	EA20000630341522	淮河流域	李图楼小流域	115.9316104	32.13951419	区间型	9.02	15.98	0.10	0	0	0	0	0.10	99.37
57 EA2000	EA200000540341522	淮河流域	长塘村小流域	115.9829949	32.18240465	区间型	0.99	28.19	0.28	0	0	0	0	0.28	99.01
58 EA2000	EA200000460341522	淮河流域	蒋楼小流域	115.9527323	32.22302748	区间型	1.24	30.47	0.29	90.0	0	0	0	0.35	98.85
59 EA2010	EA201000410341522	淮河流域	刘腰庄小流域	116.0398954	32.20057188	区间型	0.82	39.56	0.12	0	0	0	0	0.12	99.70
60 EA20100	EA201000390341522	淮河流域	范新楼村小流域	116.0588087	32.27093454	区间型	1.07	17.94	0.08	0	0	0	0	0.08	99.55
61 EA20100	EA201000380341522	淮河流域	梁桥头小流域	115.9601919	32.25774031	区间型	1.66	32.07	0.63	0	0	0	0	0.63	98.04



总面形 (kur) 转度 使抽 (kur) 中度 使抽 (eth up 板面 板面 大山が大 (kur) 大山が (kur) 大山が大 (kur) 大山が									i	老			水上流失	水土流失面积(km²)			¥ +
6.6 EA.2000005704H322 指導路線 135908693 136 4401 639 619 0	×	序号	小流域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	紫型	大 被 放 放	总面积 (km²)	格爾爾爾	中倒挺	開資存	极强烈侵蚀	剧烈侵在	水土流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
64 EA.20100039034452 滑雪遊覧 有目18.8972467 32.24652837 区間報 2.53 1.00 0.08 0.01 0 1.09 64 EA.20100039034522 海門遊覧 寺上長春小藤 11.5897246 11.5897246 2.53 0.18 0.97 0 0 0 1.15 65 EA.2010003034452 海門遊覧 寺上春小藤 11.5907368 2.1642938 区間 2.53 0 </th <th></th> <th>62</th> <th>EA200000570341522</th> <th>淮河流域</th> <th>龙潭小流域</th> <th>115.9208603</th> <th>32.16973413</th> <th>区间型</th> <th>1.39</th> <th>44.01</th> <th>0.59</th> <th>0.19</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0</th> <th>0.78</th> <th>98.23</th>		62	EA200000570341522	淮河流域	龙潭小流域	115.9208603	32.16973413	区间型	1.39	44.01	0.59	0.19	0	0	0	0.78	98.23
4.6 EAZOMONOSSO341522 推销機構 本上機小補機 115.907306 2.164.2988 区間里 3.6 2.3 0.8 0.9 0 1.15 6.6 EAZOMONOSSO341522 推销機構 再工機小補機 116.446.778 2.04210781 区間里 2.7 1.76 0.25 0		63	EA201000330341522	淮河流域	台山小流域	115.8972467	32.25652837	区间型	2.12	37.22	1.00	80.0	0.01	0	0	1.09	70:76
65 EAZ2000073041522 推用前線 再期前線 目前40元32 2.04210751 区間型 1.47 4.37 0.25 0 <t< td=""><th></th><td>4</td><td>EA200000550341522</td><td>淮河流域</td><td>李上楼小流域</td><td>115.9073036</td><td>32.16542958</td><td>区间型</td><td>3.05</td><td>25.30</td><td>0.18</td><td>76.0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1.15</td><td>95.45</td></t<>		4	EA200000550341522	淮河流域	李上楼小流域	115.9073036	32.16542958	区间型	3.05	25.30	0.18	76.0	0	0	0	1.15	95.45
66 EAZ2000092041522 推測能域 MSGIETY-ń. Lik 116.4138173 2.00755481 区間報 2.71 11.89 0.06 0<		65	EA220000730341522	淮河流域	西郭岗小流域	116.4462738	32.04219751	区间型	1.47	43.76	0.25	0	0	0	0	0.25	99.43
67 EAZ100000710341522 推销商额 里岗小市域 116.4151398 32.04672735 区间型 1.99 34.09 0.02 0 0 0 0 0 0 6.9 EAZ10000052041522 推消部域 推消部域 目後別小市域 116.2746556 32.0885926 医同型 0.39 22.95 0.02 0 <th></th> <td>99</td> <td>EA220000920341522</td> <td>淮河流域</td> <td>陈双庄小流域</td> <td>116.4138173</td> <td>32.00755481</td> <td>区间型</td> <td>2.71</td> <td>11.89</td> <td>90:0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>90:0</td> <td>99.50</td>		99	EA220000920341522	淮河流域	陈双庄小流域	116.4138173	32.00755481	区间型	2.71	11.89	90:0	0	0	0	0	90:0	99.50
68 EA200000503041522 推導所載 指影湖小減 116.2746356 3.208687966 区间型 6.04 7.282 0.03 0 0 0 0 0 0 70 EA210000820341522 推河流域 現林岗小流域 116.2746316 3.20849384 区间型 0.39 2.29 0.02 0		29	EA210000710341522	淮河流域	里岗小流域	116.4151398	32.04672735	区间型	1.79	34.09	0.02	0	0	0	0	0.02	99.94
69 EA210000820341522 推消流域 建林岗小流域 116.237642 3.0886926 区间型 6.9 0		89	EA200000520341522	淮河流域	雷家湖小流域	116.2746556	32.08687963	区间型	69.0	72.82	0.03	0	0	0	0	0.03	96.66
70 EA210000810341522 淮門流域 雨店小流域 116.2327642 32.05413984 区间型 0.86 37.35 0.04 0		69	EA210000820341522	淮河流域	枣林岗小流域	116.2763165	32.03856926	区间型	0.39	22.95	0.02	0	0	0	0	0.02	99.91
71 EA200000680341522 淮河流域 黄店子小流域 116.1441442 32.07840155 区间型 1.19 32.99 0.09 0		70	EA210000810341522	淮河流域	周店小流域	116.2327642	32.05413984	区间型	98.0	37.35	0.04	0	0	0	0	0.04	68.66
EA210000800341522淮河流域花园小流域116.362796832.03481326区间型0.5722.210.0600000EA210000900341522淮河流域花园村小流域116.362796832.01428563区间型2.0111.640.0800000EA21000090341522淮河流域杨府塘小流域116.164764632.03905656区间型0.7519.310.0500000EA210000990341522淮河流域楊府塘水流域116.164764632.03905656区间型1.360.0700000EA210000960341522淮河流域湖家庄子小流域116.20187231.96193295区间型0.870.0400000EA2200000740341522淮河流域前子山小流域116.004307931.95557932区间型1.8333.140.2300000EA210000890341522淮河流域肖老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.1500000	出租	71	EA200000680341522	淮河流域	黄店子小流域	116.1441442	32.07840155	区间型	1.19	32.99	0.09	0	0	0	0	60.0	99.73
EA210000900341522淮河流域花园村小流域116.362796832.01428563区间型2.0111.640.0800000.08EA210000910341522淮河流域杨砖井小流域116.1164764632.03905656区间型1.3742.960.30000000EA2100000830341522淮河流域梅院墙小流域116.1164764632.03905656区间型1.3742.960.30000000EA21000009031522淮河流域埔家庄子小流域116.20187231.96193295区间型0.8225.440.0400000EA210000090341522淮河流域埔河流域埔京北小流域116.004307931.96193295区间型0.8739.640.0300000EA2100000970341522淮河流域前老比小流域116.004307931.95557932区间型1.4721.930.15000000		72	EA210000800341522	淮河流域	花园小流域	116.3035094	32.03481326	区间型	0.57	22.21	90:0	0	0	0	0	90:0	99.73
EA210000910341522淮河流域杨砖井小流域J16219618231.9971259区间型0.7519.310.0500000EA2100000830341522淮河流域杨府墙小流域116.164764632.03905656区间型1.3742.960.30000000EA210000960341522淮河流域山坝子小流域116.20187231.96193295区间型1.6625.390.07000000EA210000960341522淮河流域前洋域前子地小流域116.004307931.95557932区间型0.8739.640.03000000EA210000890341522淮河流域前老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.15000000		73	EA210000900341522	淮河流域	花园村小流域	116.3627968	32.01428563	区间型	2.01	11.64	0.08	0	0	0	0	80.0	99.31
EA210000830341522淮河流域杨院墻小流域116.164764632.03905656区间型1.3742.960.3000000EA210000790341522淮河流域小坝子小流域116.20187232.03826453区间型1.6625.390.0700000EA210000960341522淮河流域湖家庄子小流域116.20187231.96193295区间型0.8225.440.0400000EA200000970341522淮河流域前子地小流域116.0089315832.06162688区间型1.8333.140.2300000EA210000890341522淮河流域肖老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.1500000		74	EA210000910341522	淮河流域	杨砖井小流域	116.2196182	31.9971259	区间型	0.75	19.31	0.05	0	0	0	0	0.05	99.74
EA21000090341522淮河流域动质子小流域116.35495732.03826453区间型1.6625.390.0700000EA210000960341522淮河流域謝家庄子小流域116.20187231.96193295区间型0.8225.440.0400000EA200000970341522淮河流域赤小庄小流域116.004307931.95557932区间型1.8333.140.23000000EA210000890341522淮河流域肖老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.150000000		75	EA210000830341522	淮河流域	杨院墙小流域	116.1647646	32.03905656	区间型	1.37	42.96	0.30	0	0	0	0	0.30	99.30
EA210000960341522淮河流域崩家庄子小流域116.20187231.96193295区间型0.8225.440.0400000EA200000740341522淮河流域前子地小流域116.089315832.06162688区间型0.8739.640.03000000EA210000890341522淮河流域前老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.150000000		9/	EA210000790341522	淮河流域	小坝子小流域	116.3549957	32.03826453	区间型	1.66	25.39	0.07	0	0	0	0	0.07	99.72
EA200000740341522淮河流域前子地小流域116.089315832.06162688区间型0.8739.640.03000000EA200000970341522淮河流域赤小庄小流域116.004307931.95557932区间型1.8333.140.23000000EA210000890341522淮河流域肖老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.15000000		77	EA210000960341522	淮河流域	谢家庄子小流域	116.201872	31.96193295	区间型	0.82	25.44	0.04	0	0	0	0	0.04	99.84
EA200000970341522推河流域乔小庄小流域116.004307931.95557932区间型1.8333.140.23000000EA210000890341522淮河流域肖老庄小流域116.144862832.02011773区间型1.4721.930.15000000		78	EA200000740341522	淮河流域	剪子地小流域	116.0893158	32.06162688	区间型	0.87	39.64	0.03	0	0	0	0	0.03	99.92
EA210000890341522 淮河流域 肖老庄小流域 116.1448628 32.02011773 区间型 1.47 21.93 0.15 0 0 0 0 0 0.15		79	EA200000970341522	淮河流域	乔小庄小流域	116.0043079	31.95557932	区间型	1.83	33.14	0.23	0	0	0	0	0.23	99.31
		80	EA210000890341522	淮河流域	肖老庄小流域	116.1448628	32.02011773	区间型	1.47	21.93	0.15	0	0	0	0	0.15	99.32

									五十			水土流步	水土流失面积(km²)	6		*
料区	序号	公治域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	業	平 坡 萸 度	总面积 (km²)	格爾爾	中人人人	超级色体	极强烈侵蚀	剧烈伊伊	水土流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
	81	EA200000870341522	淮河流域	裴大竹园小流域	116.0593815	32.00960711	区间型	1.50	25.90	0.12	0	0	0	0	0.12	99.54
	82	EA200000780341522	淮河流域	王槽坊小流域	115.937397	32.05391126	区间型	0.81	14.48	0.03	0	0	0	0	0.03	62.66
	83	EA200000840341522	淮河流域	谢东庄小流域	115.9628077	32.01217413	区间型	1.34	36.28	0.03	0	0	0	0	0.03	99.92
	8	EA200000850341522	淮河流域	徐老庄小流域	116.0785401	32.03177294	区间型	1.40	19.21	0.07	0	0	0	0	0.07	99.64
	85	EA200000760341522	淮河流域	赵长庄小流域	116.043256	32.07496201	区间型	1.00	17.27	90:0	0	0	0	0	90:0	99.65
	98	EA210001000341522	淮河流域	涂大庄小流域	116.1099771	31.93208619	区间型	1.87	21.34	0.16	0	0	0	0	0.16	99.25
	87	EA210000990341522	淮河流域	汤小圩子小流域	116.071628	31.93207045	区间型	2.23	12.77	0.14	0	0	0	0	0.14	98.90
	88	EA200000950341522	淮河流域	王破楼小流域	115.9462643	31.96305842	区间型	1.67	34.33	0.07	0	0	0	0	0.07	08.66
	68	EA210000940341522	淮河流域	半截冲小流域	116.1263782	31.97754297	区间型	1.61	31.54	0.12	0	0	0	0	0.12	99.62
霍邱县	06	EA200000930341522	淮河流域	乌龙小流域	116.0323594	31.97072403	区间型	2.01	30.53	0.11	0	0	0	0	0.11	99.64
	91	EA172000860341522	淮河流域	杨粉坊小流域	115.9140504	31.98401151	区间型	1.63	19.43	90:0	0	0	0	0	90:0	69.66
	92	EA200000750341522	淮河流域	龙王庙村小流域	115.9213473	32.08121783	区间型	0.81	12.71	0.05	0	0	0	0	0.05	99.61
	93	EA200000200341522	淮河流域	新店小流域	116.3172548	32.29036389	区间型	0.31	70.44	0.21	0	0	0	0	0.21	99.70
	94	EA200000560341522	淮河流域	三里村小流域	115.9507735	32.14832697	区间型	0.64	11.98	0.24	0	0	0	0	0.24	98.00
	95	EA210000980341522	淮河流域	曹庙小流域	116.1338133	31.9465588	区间型	1.48	22.78	0.10	0	0	0	0	0.10	99.56
	96	EA200000880341522	淮河流域	东支老庄小流域	115.9389679	32.00931891	区间型	1.26	29.28	0.05	0	0	0	0	0.05	99.83
	76	EA200000650341522	淮河流域	大树根小流域	116.0190886	32.10813315	区间型	0.62	39.34	60:0	0	0	0	0	0.00	72.66
	86	EA200000770341522	淮河流域	双塘小流域	115.9645595	32.05172814	区间型	1.17	36.66	0.10	0	0	0	0	0.10	99.73
	66	EA200000490341522	淮河流域	宋店小流域	116.1692185	32.20200736	区间型	0.77	09.77	0.17	0	0	0	0	0.17	82.66



具区 小が域代码 流域 1 FEB22100770341523 长江流 2 FEB22100860341523 长江流 3 FEB22100460341523 长江流 4 FEB22100360341523 长江流 5 FEB22100510341523 长江流 6 FEB22100510341523 长江流 8 FEB22100660341523 长江流 9 FEB22100660341523 长江流 10 FEB22100670341523 长江流 11 FEB22100060341523 长江流 12 FEB22100060341523 长江流 13 FEB22100060341523 长江流 14 FEB22100060341523 长江流 15 FEB2210006180341523 长江流 15 FEB22100610341523 长江流	游域大家 长江流域 长江流域	小流域名称	经度	纬度	献	光 按	总面积	1	独 丑	福列	松田214	剧烈	水上流朱	四柱政
1 FEB22100770341523 2 FEB22100860341523 3 FEB22100460341523 5 FEB22100360341523 6 FEB22100510341523 7 FEB22100510341523 9 FEB22100680341523 10 FEB22100670341523 11 FEB2210060341523 12 FEB22100180341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100180341523 15 FEB22100180341523	江流域江流域						(km²)	程度政策	- 敬	中	多超然	侵蚀	总面积 (km²)	(%)
2 FEB22100860341523 3 FEB22000620341523 5 FEB22100360341523 6 FEB22100360341523 7 FEB22100510341523 9 FEB22100680341523 10 FEB22100670341523 11 FEB2210060341523 12 FEB22100180341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100160341523 15 FEB22100160341523	江流域	百花中小流域	116.939683	31.24518815	区间型	20.72	22.06	5.00	66:0	09:0	0.37	0.10	7.06	00.89
3 FEB22000620341523 5 FEB22100460341523 6 FEB22100360341523 7 FEB22100510341523 8 FEB22100700341523 9 FEB22100680341523 10 FEB22100670341523 11 FEB22100670341523 12 FEB22100180341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100160341523 15 FEB22100160341523		百神庙小流域	117.0093574	31.38501619	区间型	1.13	39.98	0.46	0	0	0	0	0.46	98.85
4 FEB22100460341523 5 FEB22100510341523 6 FEB22100510341523 7 FEB22100700341523 9 FEB22100670341523 10 FEB22100670341523 11 FEB22100670341523 12 FEB2210060341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100760341523 15 FEB22100760341523	长江流域	柏林小流域	116.8259071	31.47152851	区间型	0.62	33.66	0.83	0	0	0	0	0.83	97.53
 FEB22100360341523 FEB22100510341523 FEB2210050341523 FEB22100700341523 FEB22100680341523 FEB22100670341523 FEB22100670341523 FEB22100670341523 FEB22100180341523 FEB22100180341523 FEB22100760341523 FEB22100760341523 FEB22100760341523 	长江流域	板凳岗小流域	116.752041	31.06661841	完整型	24.91	22.11	8.01	0.34	0.24	0.24	0.13	8.96	59.48
6 FEB22100510341523 7 FEB22000240341523 8 FEB22100700341523 10 FEB22100670341523 11 FEB22100670341523 12 FEB22100060341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100760341523 15 FEB22100760341523	长江流域	藏塘湾小流域	116.7096265	31.25349677	坡面型	11.65	76.6	0.70	0.26	80.0	0.02	0	1.06	89.37
7 FEB22000240341523 8 FEB22100700341523 9 FEB22100680341523 10 FEB22100670341523 11 FEB22100490341523 12 FEB22100180341523 13 FEB22100760341523 14 FEB22100760341523	长江流域	曹岗头小流域	116.775804	31.38884261	区间型	3.03	11.29	0.25	0	0	0	0	0.25	62.76
8 FEB22100700341523 9 FEB22100680341523 11 FEB22100670341523 12 FEB22100060341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100760341523 15 FEB22100760341523	长江流域	曹家院小流域	116.6424576	31.37455531	区间型	12.55	11.65	1.09	0.11	0.03	0.02	0.01	1.26	89.18
9 FEB22100680341523 10 FEB22100670341523 11 FEB22100060341523 13 FEB22100180341523 14 FEB22100760341523 15 FEB22100610341523	长江流域	常家新庄小流域	116.9115052	31.23066379	区间型	22.26	19.54	5.89	1.66	0.95	0.40	0.14	9.04	53.74
10 FEB22100670341523 11 FEB22100490341523 12 FEB22100180341523 13 FEB22100760341523 14 FEB22100760341523 15 FEB22100610341523	长江流域	春秋小流域	116.8822006	31.29873656	完整型	12.82	26.66	3.94	3.37	1.94	0.32	60.0	99.6	63.77
FEB22100490341523 FEB22100060341523 FEB22100760341523 FEB22100610341523	长江流域	崔家楼小流域	116.8712789	31.16222983	完整型	25.90	19.77	69:9	0.41	0.24	0.14	0.05	7.53	61.91
FEB22100060341523 FEB22100180341523 FEB22100760341523 FEB22100610341523	长江流域	大柳树小流域	116.7828435	31.30785209	区间型	6.53	35.75	2.72	0.40	0.13	0.04	0	3.29	90.80
FEB22100180341523 FEB22100760341523 FEB22100610341523	长江流域	大石沟小流域	116.485216	31.21049799	区间型	26.95	20.08	6.07	0.15	0.12	0.15	0.04	9.53	52.54
FEB22100760341523 FEB22100610341523	长江流域	方冲村小流域	116.5989571	31.15889117	区间型	18.84	10.99	2.66	0.13	60.0	0.11	0.03	3.02	72.52
FEB22100610341523	长江流域	方家乱庄小流域	116.9375453	31.20313705	完整型	28.14	13.04	3.53	0.62	0.28	0.12	0.03	4.58	64.88
	长江流域	干汊河小流域	116.8145669	31.3846629	区间型	0.81	46.11	0.39	0	0	0	0	0.39	99.15
16 FEB22100350341523 长江湖	长江流域	高峰小流域	116.7318664	31.24097189	区间型	12.55	10.75	1.18	0.30	0.11	0.05	0.02	1.66	84.56
17 FEB22100370341523 长江湖	长江流域	高坦场小流域	116.678542	31.23438495	坡面型	14.55	15.49	1.48	0.57	0.25	0.16	0.02	2.48	83.99
18 FEB22100830341523 长江游	长江流域	高头庄小流域	117.0157071	31.42341296	区间型	0.26	33.19	0.33	0	0	0	0	0.33	99.01
19 FEB22100110341523 长江湖	长江流域	龚家岭小流域	116.5487021	31.2655183	区间型	24.56	19.57	5.72	0.24	0.20	0.15	90:0	6.37	67.45

							i	素 十			水上流失	水土流失面积(km²)			¥
序号 小流域代码	包	流域大系	小流域名称	经度	纬度	業	半 坡	总面积 (km²)	格 侵強	中人位在	超烈侵在	极强烈侵蚀	剧烈使体	水上流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
20 FEB22100	FEB22100130341523	长江流域	郭冲村小流域	116.5830662	31.1431953	区间型	24.61	17.30	3.97	0.17	0.11	60:0	0.03	4.37	74.74
FEB2210	FEB22100710341523	水江流域	郭公岭小流域	116.9112424	31.28750595	区间型	16.67	21.43	4.46	3.61	2.07	0.50	80.0	10.72	49.98
22 FEB2210	FEB22100520341523	水江流域	河棚小流域	116.7535347	31.13689496	区间型	25.63	36.73	10.39	0.34	0.20	0.16	0.05	11.14	29.69
23 FEB2210	FEB22100530341523	水江流域	河沿小流域	116.7853178	31.28528398	区间型	4.72	12.55	0.51	0.04	0.01	0	0	0.56	95.54
24 FEB221	FEB22100040341523	长江流域	黑林窝小流域	116.5240099	31.02126029	完整型	33.77	28.18	2.56	0.07	90:0	0.04	0.01	2.74	90.28
25 FEB221	FEB22100310341523	水江流域	洪庙小流域	116.6837617	31.07820983	区间型	23.82	15.66	4.42	0.11	0.10	0.12	90.0	4.81	69.28
26 FEB221	FEB22100600341523	长江流域	花门楼小流域	116.8282051	31.12718755	区间型	30.04	24.73	9.92	0.38	0.28	0.19	0.02	10.79	56.37
27 FEB22	FEB22100550341523	长江流域	花岩小流域	116.7659466	31.08594595	完整型	26.68	26.61	9.02	0.27	0.22	0.20	0.10	9.81	63.13
28 FEB22	FEB22100170341523	长江流域	黄泥坎小流域	116.5668035	31.31494816	区间型	15.90	27.79	4.63	0.33	0.20	0.20	0.09	5.45	80.39
29 FEB22	FEB22000630341523	长江流域	金家庄小流域	116.8584989	31.43792781	区间型	0.25	10.40	0.04	0	0	0	0	0.04	99.62
30 FEB22	FEB22100290341523	长江流域	烂紫湾小流域	116.6961838	31.19344492	区间型	20.49	21.33	3.47	0.49	0.22	0.14	0.04	4.36	79.56
FEB22	FEB22100230341523	长江流域	老刘山小流域	116.6334886	31.09281612	区间型	24.54	21.85	7.16	0.24	0.23	0.24	0.14	8.01	63.34
32 FEB22	FEB22100380341523	长江流域	老树湾小流域	116.6311273	31.2489435	区间型	15.03	17.83	2.02	0.47	0.20	0.12	0.02	2.83	84.13
33 FEB22	FEB22100080341523	长江流域	冷水湾小流域	116.5500199	31.1076887	区间型	27.32	18.88	4.67	0.26	0.21	0.15	0.03	5.32	71.82
34 FEB22	FEB22000880341523	长江流域	李家墩小流域	117.1814499	31.4903624	区间型	0.13	26.34	0.29	0	0	0	0	0.29	98.90
35 FEB22	FEB22000540341523	长江流域	李小庄小流域	116.7894325	31.4180686	区间型	2.00	11.11	0.24	0	0	0	0	0.24	97.84
36 FEB22	FEB22100120341523	长江流域	林家冲小流域	116.5728883	31.08495319	区间型	25.12	12.20	2.61	0.12	0.07	90.0	0.02	2.88	76.39
37 FEB22	FEB22100190341523	水江流域	刘家湾小流域	116.5942042	31.19682454	区间型	16.72	30.81	95.9	0.65	0.29	0.19	90.0	7.75	74.85
38 EA221	EA221000010341523	淮河流域	六斗湾小流域	116.4262544	31.1266831	区间型	24.26	08.9	0.95	0.13	0.11	0.05	0.01	1.25	81.62



									军十			水上流失	水上流失面积 (km²)			+
当	序号	小流域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	米型	数 数	总面积 (km²)	格 侵蚀	中倒斑	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	開烈侵強	水土流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
	39	FEB22100320341523	大江流域	龙河口小流域	116.6418766	31.28468084	区间型	11.54	11.70	0.93	0.24	0.10	0.05	0.01	1.33	88.63
	40	FEB22100200341523	长江流域	龙门石湾小流域	116.6068085	31.05303074	完整型	28.41	26.62	9.50	0.23	0.19	0.16	0.20	10.28	61.38
	41	FEB22100050341523	长江流域	龙王庙小流域	116.5175238	31.23023131	完整型	27.69	20.61	29.6	0.13	0.14	0.12	60.0	10.15	50.75
	42	FEB22100400341523	长江流域	罗家冲小流域	116.7182876	31.32113192	区间型	5.41	11.21	0.54	0.11	0.01	0	0	99:0	94.11
	43	FEB22100330341523	大江流域	马壕小流域	116.6554652	31.31245376	区间型	69.6	10.18	0.84	0.21	0.04	0.01	0	1.10	89.19
	4	FEB22100730341523	长江流域	南岗小流域	116.9055631	31.37048232	区间型	0.71	25.72	0.23	0.01	0	0	0	0.24	99.07
	45	FEB22000790341523	长江流域	南溪小流域	116.993159	31.43786562	区间型	0.17	47.39	0.51	0	0	0	0	0.51	98.92
	46	FEB22100430341523	长江流域	牛家沟小流域	116.7306673	31.13684457	区间型	24.64	22.70	7.43	0.19	0.12	0.13	90:0	7.93	65.07
	47	FEB22100300341523	长江流域	皮河小流域	116.677958	31.11748096	完整型	25.17	15.00	5.34	0.09	0.07	0.10	60:0	5.69	62.07
日出土人	48	FEB22000850341523	长江流域	千人桥小流域	117.0403219	31.47767741	区间型	0.14	42.13	0.01	0	0	0	0	0.01	86:66
訂城去	49	FEB22000560341523	长江流域	乔家大庄小流域	116.7977787	31.45873037	区间型	1.39	12.65	0.37	0	0	0	0	0.37	80:26
	50	FEB22100580341523	长江流域	阙店小流域	116.8153774	31.262863	区间型	7.73	39.05	3.57	0.93	0.39	0.19	0.05	5.13	98.98
	51	FEB22000870341523	长江流域	沙墩小流域	117.1060373	31.48263097	区间型	0.11	40.92	69:0	0	0	0	0	69.0	98.31
	52	FEB22100280341523	长江流域	沙塘湾小流域	116.6643906	31.32300637	区间型	10.22	23.50	1.86	0.16	80.0	0.08	0.03	2.21	90.6
	53	FEB22100590341523	大江流域	山垮上小流域	116.8359956	31.18336168	区间型	18.85	37.25	7.33	1.18	0.47	0.26	0.04	9.28	75.09
	54	FEB22100650341523	长江流域	盛家洼小流域	116.8601682	31.12988173	完整型	29.01	27.55	11.98	0.47	0.49	0.37	0.03	13.34	51.58
	55	FEB22100140341523	长江流域	施家冲小流域	116.5767808	31.21046674	区间型	19.86	39.87	9.17	0.48	0.24	0.22	0.07	10.18	74.47
	99	FEB22100210341523	长江流域	石龙沟小流域	116.6312062	31.33168393	区间型	21.06	10.15	2.35	0.14	0.07	0.08	0.07	2.71	73.30
	57	FEB22100750341523	长江流域	舒城县小流域	116.8937644	31.41226192	区间型	0.16	66.83	0.57	0.04	0	0	0	0.61	60.66
	58	FEB22000720341523	长江流域	宋圩村小流域	116.8213159	31.45215659	区间型	0.34	42.93	99.0	0	0	0	0	99.0	98.46



+	水土流失 保持率 总面积 (%) (km²) (%)	3.43 78.52	0.95 93.69	5.35 74.52	2.26 82.83	5.91 65.58	6.46 82.48	0.29 97.37	1.89 92.65	6.38 62.6	7.19 75.77	7.67 59.53	5.47 72.80	11.22 74.50	4.40 75.98	6.52 73.61	6.40 73.6	3.09 76.43	10.81 64.12	
	開烈機能	0.04	0	90.0	0.02	90.0	60.0	0	0.01	0.10	90.0	0.05	0	0.01	0	0	0	0	0.02	
水土流失面积 (km²)	极强烈 侵蚀	0.12	0.01	0.14	0.07	0.29	0.21	0	90.0	0.16	0.27	0.11	0	0.01	0	0	0	0	0.01	
水上流失	超烈使体	0.10	0.02	0.16	0.15	0.51	0.29	0	0.08	0.16	0.48	0.10	0	0	0	0	0	0	0.03	
	中人	0.18	0.04	0.28	0.18	86.0	0.92	0	0.29	0.22	0.88	0.11	0	0.05	0	0.04	0.07	0.19	0.55	
	路倒倒	2.99	0.88	4.71	1.84	4.07	4.95	0.29	1.45	5.74	5.50	7.30	5.47	11.15	4.40	6.48	6.33	2.90	10.2	:
基	总面积 (km²)	15.97	15.06	21.00	13.16	17.17	36.88	11.01	25.7	17.06	29.67	18.95	20.11	44.01	18.32	24.71	24.24	13.11	30.13	
	中 故 赵 庻	16.84	3.73	22.06	25.84	22.08	15.29	2.45	6.45	25.11	22.99	27.34	22.37	24.97	21.54	21.28	22.09	22.98	25.10	1
	鮤	区间型	区间型	区间型	区间型	完整型	坡面型	区间型	完整型	区间型	区间型	完整型	区间型	区间型	完整型	区间型	区间型	坡面型	坡面型	
	纬度	31.28137987	31.35244141	31.14908131	31.04892362	31.24969107	31.19599756	31.42133686	31.36145376	31.08297311	31.13733539	31.04500773	31.34629559	31.68115108	31.31354384	31.41271774	31.38163262	31.56725172	31.65087677	
	经度	116.5915299	116.901312	116.5244131	116.5638592	116.9742254	116.7473833	116.7675501	116.7252036	116.6032799	116.4574732	116.6678759	115.4159443	115.5478306	115.3909895	115.4470415	115.6061454	115.9705701	115.7885129	
	小流域名称	鱼篓湾小流域	月形地小流域	云雾庵小流域	张果洞小流域	张家洼小流域	张家庄小流域	赵庄小流域	中庄小流域	周家老屋小流域	朱家大屋小流域	祝家岭小流域	八斗垅小流域	八斗小流域	八陶湾小流域	白岭岩小流域	白棚村小流域	白蛇凹小流域	白石凹小流域	
	流域水系	长江流域	水江流域	长江流域	长江流域	长江流域	水江流域	长江流域	长江流域	长江流域	长江流域	长江流域	推河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域	淮河流域	推河流域	
	小流域代码	FEB22100150341523	FEB22100690341523	FEB22100070341523	FEB22100090341523	FEB22100800341523	FEB22100450341523	FEB22000470341523	FEB22100480341523	FEB22100160341523	FEB22100020341523	FEB22100250341523	EA170001100341524	EA173000060341524	EA170001110341524	EA170001090341524	EA170001070341524	EA222000720341524	EA170001330341524	
	序号	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	-	2	3	4	5	9	7	
	者区						舒城县									世代	世 秋 な			

発度 特別 発度 特別 経路 保険 のの								1	群			水上流失	水土流失面积(km²)			大 十
115.4117848 31.44146464 区周型 728 31.50 984 0.03 0 0 987 115.4889588 31.31997919 区同型 19.57 50.07 9.77 0.06 0 0.01 0.03 987 115.4543673 31.31997919 区同型 19.57 50.07 0.01 0 0 949 115.6269044 31.44318158 区周型 1.39 18.94 4.98 0.01 0 0 949 115.8263397 31.4731815 た極型 1.59 18.94 4.98 0.01 0 0 9.49 115.8263397 31.4752896 た両型 15.94 13.54 4.41 0.09 0 0 0 0 0 9.49 115.7866394 31.6303324 た極型 15.94 13.54 4.41 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	序号 小流域代码 流域状系 小	流域水系	÷	小流域名称	经度	纬度	紫	大 被 敌 旗	总面积 (km²)	格 侵 体	中倒球型	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	題為使用	水土流失 总面积 (km²)	保持率 (%)
115.4889588 31.31997919 区间型 19.57 50.07 9.77 0.06 0.01 0.03 987 115.4843673 31.47318158 区间型 24.33 35.05 922 0.26 0.01 0 9.49 115.4843673 31.47318158 区间型 24.33 35.05 922 0.26 0.01 0 0 9.49 115.4843673 31.47318158 区间型 21.09 18.04 4.98 0.11 0.02 0 0 9.49 115.7498645 31.4731839 完整型 25.55 13.84 4.41 0.09 0.01 0 0 11.04 115.7498645 31.630236 完整型 25.55 13.84 4.41 0.09 0 0 0 0 3.59 115.7498645 31.6302384 医衛型 25.55 13.84 4.41 0.09 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 EA170000040341524 淮河流域 百	淮河流域	旦	百龙池小流域	115.4117848	31.44146646	区间型	27.28	31.50	9.84	0.03	0	0	0	9.87	29.89
115.4543673 31.47318158 区间型 44.3 35.05 9.22 0.26 0.01 0 9.49 115.6269104 31.47318158 区间型 21.09 18.04 4.98 0.11 0.02 0 0 9.49 115.3661272 31.4430312 区间型 12.09 18.04 4.98 0.11 0.02 0 0 0 11.04 115.3661272 31.44303139 完整型 25.25 15.69 0.07 0.01 0 0 0 11.04 115.7498645 31.6530326 完整型 25.55 13.84 44.1 0.09 0 0 0 4.51 115.7498645 31.6530326 完重型 25.55 13.84 44.1 0.09 0 0 0 0 11.04 115.7864054 31.6530326 返面型 22.9 21.68 5.78 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><th>10 EA170001180341524 淮河流域 斑个</th><td>淮河流域</td><td>斑</td><td>斑竹园小流域</td><td>115.4889558</td><td>31.31997919</td><td>区间型</td><td>19.57</td><td>50.07</td><td>71.6</td><td>90:0</td><td>0</td><td>0.01</td><td>0.03</td><td>9.87</td><td>80.29</td></t<>	10 EA170001180341524 淮河流域 斑个	淮河流域	斑	斑竹园小流域	115.4889558	31.31997919	区间型	19.57	50.07	71.6	90:0	0	0.01	0.03	9.87	80.29
115.6269004 31.41305312 区商型 21.09 18.04 4.98 0.11 0.02 0 0 5.11 115.3661272 31.43231339 完整型 23.25 55.62 10.96 0.07 0.01 0 0 11.04 115.3661272 31.34231339 完整型 23.25 55.62 10.96 0.07 0 0 0 11.04 115.7498645 31.62303236 完整型 25.55 13.84 4.41 0.09 0 0 0 4.51 115.7498645 31.25690384 区面型 22.93 21.68 5.78 0.01 0 0 0 4.51 115.7992284 31.2660463 坂面型 21.26 22.00 5.17 0.01 0	11 EA170000970341524 淮河流域 鲍家	淮河流域	鲍家	鲍家湾小流域	115.4543673	31.47318158	区间型	24.33	35.05	9.22	0.26	0.01	0	0	9.49	72.92
115.3661272 31.34231339 完整型 23.25 55.62 10.96 0.07 0.01 0 0 11.04 115.8263397 31.71929996 医周型 15.94 13.54 33.6 0.22 0.01 0 0 3.59 115.7864054 31.27929996 完層型 25.55 13.84 4.41 0.09 0.01 0 0 4.51 115.7864054 31.25990384 医周型 22.93 21.68 5.78 0.01 0 0 0 4.51 115.7864054 31.25682267 医周型 21.26 22.00 5.17 0.01 0	12 EA170001080341524 淮河流域 北界	淮河流域	北界	令小流域	115.6269104	31.41305312	区间型	21.09	18.04	4.98	0.11	0.02	0	0	5.11	71.67
115.2063397 31.71929996 区雨型 15.94 13.54 4.41 0.09 0.01 0 0 3.59 115.7498645 31.6530236 完整型 25.55 13.84 4.41 0.09 0.01 0 0 4.51 115.7992284 31.52692364 医周型 22.93 21.68 5.78 0.01 0.01 0.01 0.01 5.82 115.7992284 31.52682267 医周型 21.26 22.00 5.17 0.12 0.01 0.01 0.01 5.32 115.9751913 31.5682267 返雨型 24.78 14.63 5.63 0.02 0.03 0.01 0.01 5.32 115.9751913 31.44725851 城面型 21.30 17.55 6.00 0.03 0.01 0.0	13 EA170000050341524 淮河流域 蔡垮	淮河流域	秦 虚	小流域	115.3661272	31.34231339	完整型	23.25	55.62	10.96	0.07	0.01	0	0	11.04	80.15
115.7864054 31.65303236 完整型 25.55 13.84 4.41 0.09 0.01 0 451 115.7864054 31.25090384 区间型 22.93 21.68 5.78 0.01 0.02 0 0 6.92 15.87 0.01 0.01 0.01 5.82 11.57864054 31.25682567 区间型 21.26 22.00 5.17 0.12 0.01 0.02 0.02 0.03	14 EA170000420341524 淮河流域 茶冲	淮河流域	茶并	小流域	115.8263397	31.71929996	区间型	15.94	13.54	3.36	0.22	0.01	0	0	3.59	73.49
115.7864054 31.25090384 区周型 22.93 21.68 5.78 0.01 0.02 0 0.01 5.82 115.7864054 31.52682267 区周型 22.20 5.17 0.12 0.01 0.01 5.32 115.9815211 31.52682267 英盾型 24.78 14.63 5.63 0.62 0.03 0 <	15 EA170000330341524 淮河流域 茶园浴	淮河流域	茶园%	3小流域	115.7498645	31.65303236	完整型	25.55	13.84	4.41	60:0	0.01	0	0	4.51	67.42
115.99228431.52682267区间型21.2622.005.170.120.010.010.015.32115.981521131.59660463坡面型24.7814.635.630.620.0300000115.975191331.44725851坡面型12.902.950.110.010.010.013.09115.528808631.14415169区间型21.3017.556.000.090006.09115.528808631.14415169区间型17.3917.673.350.180.01000115.528808631.14415169区间型17.3917.673.350.180.01000115.528808631.58643234区间型17.3917.673.350.1800000115.708464931.68095615区间型24.1034.3512.350.0300001.286115.708464931.69643216医间型4.6124.751.880.0200001.90115.767769731.14616007区间型19.0727.843.720.01000000	16 EA222001140341524 淮河流域 朝阳湾	淮河流域	朝阳湾	小流域	115.7864054	31.25090384	区间型	22.93	21.68	5.78	0.01	0.02	0	0.01	5.82	73.16
115.981521131.59660463坡面型 地面型24.7814.635.630.620.0300.016.29115.075191331.44725851坡面型 は15.67813318.8712.902.950.110.010.010.003.09115.67813331.68802454区间型 は15.528808621.3017.556.000.090006.09115.528808631.14415169区间型 は15.693821317.3917.673.350.180.010006.09115.456929231.27159279区间型 地面型17.673.4312.350.04000011.42115.708464931.68095615区间型 地面型24.1034.3512.350.03000011.42116.073453531.54848556坡面型 地面型4.6124.751.88000001.50116.073453531.14616007区间型 地面型19.0727.843.720000000	17 EA170000460341524 淮河流域 陈家大塆	淮河流域	陈家大塆	小流域	115.7992284	31.52682267	区间型	21.26	22.00	5.17	0.12	0.01	0.01	0.01	5.32	75.82
115.678191331.44722881坂面型18.8712.902.950.110.010.010.013.09115.67813331.68802454区间型21.3017.556.000.090.030.030.030.030.0916.10115.528808631.14415169区间型17.3917.673.350.180.090.030.030.0816.10115.693821331.58643234区间型17.3917.673.350.180.0100011.42115.708464931.68095615区间型24.1034.3512.350.030.010.0110.0111.42115.708464931.68095615区间型4.6124.751.880.0200001.58115.707837831.54848556坡面型4.6124.751.880.020001.50115.707769731.14616007区间型19.0727.843.720.0100000	18 EA222000710341524 淮河流域 大茶冲小	淮河流域	大茶冲小	、流域	115.9815211	31.59660463	坡面型	24.78	14.63	5.63	0.62	0.03	0	0.01	6.29	57.02
115.678133 31.68802454 区间型 21.30 17.55 6.00 0.09 0 0 6.09 6.09 115.5288086 31.14415169 区间型 21.30 65.13 15.87 0.09 0.03 0.03 0.03 16.10 115.6938213 31.58643234 区间型 17.39 17.67 3.35 0.18 0.01 0 0 0 16.10 3.55 115.4869292 31.27159279 区间型 19.56 60.70 11.35 0.04 0 0.01 0.02 11.42 11.42 11.57084649 31.68095615 区间型 24.10 34.35 12.35 0.04 0 0.01 0.01 12.86 11.42 11.57084649 11.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 0 19.07 11.50 0 0 0 0 0 0 19.00 19.00 0 19.00 0 19.00 0 19.00 0 19.00	19 EA222001210341524 淮河流域 大龙小	淮河流域	大龙小	流域	115.9751913	31.44725851	坡面型	18.87	12.90	2.95	0.11	0.01	0.01	0.01	3.09	76.04
115.528808631.14415169区间型21.9065.1315.870.090.030.030.0816.10115.693821331.38643234区间型17.3917.673.350.180.010011.42115.708464931.68095615区间型24.1034.3512.350.090.010.010.0011.286115.708464931.54848556坡面型23.2510.401.530.090.010.010.011.65116.073453531.69643216区间型4.6124.751.880.020001.90115.767769731.14616007区间型19.0727.843.720.010003.73	20 EA173000190341524 淮河流域 倒马岭/	淮河流域	倒马岭石	小流域	115.678133	31.68802454	区间型	21.30	17.55	00.9	60:0	0	0	0	60.9	65.30
115.6938213 31.58643234 区间型 17.39 17.67 3.35 0.18 0.01 0 001 3.55 115.4569292 31.27159279 区间型 19.56 60.70 11.35 0.04 0 0.01 0.02 11.42 115.7084649 31.68095615 区间型 24.10 34.35 12.35 0.05 0.01 0.01 12.86 115.9778378 31.54848556 坡面型 23.25 10.40 1.53 0.09 0.01 0.01 1.65 116.0734535 31.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 1.90 115.7677697 31.14616007 区间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 0 3.73	21 EA170000400341524 淮河流域 董铺小	淮河流域	董铺小	流域	115.5288086	31.14415169	区间型	21.90	65.13	15.87	60:0	0.03	0.03	0.08	16.10	75.28
115.7084649 31.27159279 区间型 19.56 60.70 11.35 0.04 0 0.01 0.02 11.42 115.7084649 31.68095615 区间型 24.10 34.35 12.35 0.35 0.15 0 0.01 12.86 115.7084649 31.54848556 坡面型 23.25 10.40 1.53 0.09 0.01 0.01 0.01 1.65 116.0734535 31.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 1.90 115.7677697 31.14616007 区间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 0 3.73	22 EA179000210341524 淮河流域 斗米桥	淮河流域	斗米桥	小流域	115.6938213	31.58643234	区间型	17.39	17.67	3.35	0.18	0.01	0	0.01	3.55	79.91
115.7084649 31.68095615 区间型 24.10 34.35 12.35 0.35 0.15 0 0.01 12.86 115.9778378 31.54848556 坡面型 23.25 10.40 1.53 0.09 0.01 0.01 0.01 1.65 116.0734535 31.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 1.90 115.7677697 31.14616007 区间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 3.73	23 EA170000290341524 淮河流域 耳树岗	淮河流域	耳林武	小流域	115.4569292	31.27159279	区间型	19.56	60.70	11.35	0.04	0	0.01	0.02	11.42	81.19
115.9778378 31.54848556 坡面型 23.25 10.40 1.53 0.09 0.01 0.01 0.01 1.65 116.0734535 31.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 1.90 115.7677697 31.14616007 区间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 0 3.73	24 EA170000310341524 淮河流域 方田	淮河流域	方田	小流域	115.7084649	31.68095615	区间型	24.10	34.35	12.35	0.35	0.15	0	0.01	12.86	62.56
116.0734535 31.69643216 区间型 4.61 24.75 1.88 0.02 0 0 0 1.90 115.7677697 31.14616007 区间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 3.73	25 EA222001380341524 淮河流域 冯家	淮河流域	近	小流域	115.9778378	31.54848556	坡面型	23.25	10.40	1.53	60:0	0.01	0.01	0.01	1.65	84.13
115.7677697 31.14616007 医间型 19.07 27.84 3.72 0.01 0 0 0 3.73	26 EA210000820341524 淮河流域 冯老归	淮河流域	河老	主小流域	116.0734535	31.69643216	区间型	4.61	24.75	1.88	0.02	0	0	0	1.90	92.32
	27 EA222001060341524 淮河流域 岗北	淮河流域	图书	尊小流域	115.7677697	31.14616007	区间型	19.07	27.84	3.72	0.01	0	0	0	3.73	9.98



									幸十			水土流失	水土流失面积 (km²)			+
者区	序号	小流域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	業	字 被 정 旗	总面积 (km²)	程度	中人人	超烈侵攻	极强烈侵蚀	開發	水上流失 总画积 (km²)	(%)
	28	EA222001370341524	淮河流域	高洪冲小流域	116.0496214	31.49760779	坡面型	26.12	10.66	3.59	0.04	0.01	0	0.02	3.66	65.67
	29	EA178000500341524	淮河流域	高家塆小流域	115.7088665	31.33622243	完整型	22.14	20.73	3.76	0.01	0.04	0	0.01	3.82	81.57
	30	EA222000900341524	淮河流域	龚家塆小流域	115.8984519	31.27335509	区间型	21.00	15.99	4.32	0.14	0	0	0	4.46	72.11
	31	EA178000470341524	淮河流域	古碑小流域	115.7493121	31.44960204	区间型	14.95	25.31	3.67	90:0	0.01	0.01	0	3.75	85.18
	32	EA222000740341524	淮河流域	关门石小流域	115.9178459	31.5390915	完整型	24.25	14.81	4.80	0.19	0.01	0	0	5.00	66.23
	33	EA170000980341524	淮河流域	关苗小流域	115.4239158	31.47664455	区间型	24.13	17.11	3.52	0.03	0	0	0	3.55	79.25
	34	EA170000260341524	淮河流域	观茶园小流域	115.5726601	31.41665092	区间型	22.01	12.03	3.05	0.08	0.01	0	0	3.14	73.90
	35	EA222000880341524	淮河流域	官家坝小流域	115.9277658	31.28956207	区间型	22.47	47.93	9.70	0.13	0.03	0.02	0.04	9.92	79.30
	36	EA170000360341524	淮河流域	果子园小流域	115.5916816	31.31421552	区间型	20.27	42.24	10.79	0.05	0	0.01	0.01	10.86	74.29
金寨县	37	EA170001270341524	淮河流域	海鹤湾小流域	115.7276193	31.47239062	坡面型	19.44	44.24	8.44	0.19	0.01	0	0	8.64	80.47
	38	EA179000220341524	淮河流域	河西村小流域	115.6842508	31.538156	坡面型	15.54	21.98	1.51	0.13	0	0	0	1.64	92.54
	39	EA222001170341524	淮河流域	黑龙覃小流域	115.7357937	31.32014716	区间型	26.37	28.61	8.01	60:0	0.01	0	0	8.11	71.65
	40	EA170001250341524	淮河流域	横畈小流域	115.6523371	31.47754809	区间型	20.08	24.67	5.39	0.12	0.01	0	0	5.52	77.62
	41	EA17900090341524	淮河流域	红竹园小流域	115.5580528	31.57614791	区间型	21.07	55.26	10.76	0.55	0.01	0.01	0.01	11.34	79.48
	42	EA222001190341524	淮河流域	后路小流域	116.0253416	31.55826215	坡面型	23.29	31.19	9.45	0.37	0.08	0.01	0.02	9.93	68.17
	43	EA222000730341524	淮河流域	虎形地小流域	115.9417463	31.55096593	完整型	23.35	10.30	3.14	0.19	0.01	0	0	3.34	67.56
	4	EA170000440341524	淮河流域	花石即小流域	115.7736309	31.56762211	坡面型	21.05	27.60	6.49	0.53	0.02	0	0	7.04	74.49
	45	EA178000480341524	淮河流域	花石小流域	115.6919194	31.39518455	区间型	19.68	15.15	4.25	0.10	0.01	0	0.01	4.37	71.15
	46	EA179000230341524	淮河流域	花塆小流域	115.607316	31.52065495	区间型	18.01	32.01	4.83	0.11	0.02	0	0	4.96	84.50



								i	五十			水土流失	水土流失面积(km²)			* *
承	序号	小流域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	業	大 数 数	总面积 (km²)	轻 侵 位	中受政策	超烈使在	极强烈侵蚀	周	水土流失 总面积 (km²)	(%)
	99	EA179001030341524	淮河流域	栗树园小流域	115.4816981	31.5786329	区间型	25.34	16.73	4.11	60:0	0	0.01	0	4.21	74.84
	29	EA222000920341524	淮河流域	莲花地小流域	115.8773234	31.19108674	区间型	23.70	40.14	10.78	0.10	0.01	0	0	10.89	72.87
	89	EA222000580341524	淮河流域	莲花石小流域	115.8639046	31.48699976	完整型	23.52	21.69	6.02	90:0	0	0	0	80.9	71.97
	69	EA222000930341524	淮河流域	两河口小流域	115.9211255	31.19605396	区间型	20.60	50.45	12.57	0.10	0.04	0	0	12.71	74.81
	70	EA222000850341524	淮河流域	刘家大庄小流域	116.0928495	31.48978296	坡面型	29.43	23.53	10.42	0	0	0.01	0.01	10.44	55.63
	71	EA210000800341524	淮河流域	刘老庄小流域	116.0053335	31.70512846	区间型	5.98	35.47	3.48	0.07	0	0	0	3.55	66.68
	72	EA179000080341524	淮河流域	龙潭垮小流域	115.6133792	31.60324266	区间型	19.58	43.75	10.74	0.37	90.0	0.17	0.02	11.36	74.03
	73	EA173000280341524	淮河流域	龙潭小流域	115.7252806	31.73364127	区间型	22.19	25.44	7.45	0.07	0.01	0.01	0.02	7.56	70.28
	74	EA170001280341524	淮河流域	龙头桥小流域	115.7675817	31.52010501	坡面型	19.92	15.2	2.55	60:0	0.01	0	0	2.65	82.57
金寨县	75	EA222001150341524	淮河流域	罗畈小流域	115.833435	31.37275939	区间型	23.17	20.08	99:9	0.04	0	0.01	0.02	6.73	66.48
	92	EA17000960341524	淮河流域	马跌宕小流域	115.4042151	31.5111496	区间型	28.12	24.04	8.06	0.07	0	0	0.01	8.14	66.14
	77	EA222000780341524	淮河流域	马踏石小流域	115.8898199	31.35435439	区间型	22.95	42.59	14.85	0.14	0.01	0.01	0.02	15.03	64.71
	78	EA170000430341524	淮河流域	梅山小流域	115.8354399	31.66833813	区间型	13.39	42.77	9.63	0.95	0.03	0	0	10.61	75.2
	79	EA170000240341524	淮河流域	南家塆小流域	115.614983	31.48692439	区间型	17.57	10.68	1.28	0.05	0	0	0	1.33	87.55
	80	EA170000130341524	淮河流域	南溪小流域	115.5239407	31.50046588	完整型	19.35	43.87	6.93	0.14	0.02	0	0.01	7.10	83.82
	81	EA173000320341524	淮河流域	播家楼小流域	115.7657643	31.71385231	区间型	20.69	26.59	7.96	0.3	0.02	0.01	0.04	8.33	89:89
	82	EA170001320341524	淮河流域	平安小流域	115.733882	31.60950925	区间型	22.50	27.16	7.11	0.37	0.01	0	0	7.49	72.42
	83	EA170000680341524	淮河流域	七斗冲小流域	115.9581235	31.70547857	区间型	11.93	13.87	1.70	0.01	0	0	0	1.71	29.78
	84	EA222000770341524	淮河流域	青山小流域	115.9049653	31.42715388	区间型	23.77	27.92	10.57	0.15	0.03	0	0.02	10.77	61.42

							i	新			水上流失	水土流失面积(km²)			X T
序号	公常域代码	流域水系	小流域名称	经度	纬度	業	半 坡	总面积 (km²)	轻度 侵蚀	中國政策	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	周烈侵強	水 <u></u> 水 以 以 (km²)	(%)
85	EA179001290341524	淮河流域	雀子坳小流域	115.6521505	31.53367303	坡面型	18.75	23.63	4.48	80.0	0.01	0.12	0	4.69	80.15
98	EA222000600341524	淮河流域	人字河小流域	115.8589479	31.39525146	区间型	22.86	42.72	14.83	0.29	0.04	0	0	15.16	64.51
87	EA170001220341524	淮河流域	三道河小流域	115.819801	31.57189602	坡面型	23.30	19.08	5.55	0.12	0	0	0	2.67	70.28
88	EA222000550341524	淮河流域	三湾村小流域	115.9363253	31.59046832	区间型	23.86	21.54	6.75	0.75	0.03	0.01	0	7.54	64.99
68	EA222001200341524	淮河流域	三望冲小流域	115.9515875	31.39657428	坡面型	20.19	15.50	4.72	1.06	0.01	0	0	5.79	62.63
06	EA170000160341524	淮河流域	沙河小流域	115.4388381	31.37918337	区间型	22.45	25.66	6.15	0	0	0	0	6.15	76.03
91	EA170000690341524	淮河流域	上庄子小流域	115.9430286	31.68372775	区间型	14.16	13.80	2.87	0.13	0	0	0	3.00	78.26
92	EA178000340341524	淮河流域	邵家塆小流域	115.6898098	31.41367933	区间型	16.26	26.24	4.83	0.28	0.02	0	0	5.13	80.45
93	EA170001240341524	淮河流域	石林小流域	115.6744851	31.50397232	坡面型	18.71	12.29	1.72	0.04	0	0	0	1.76	85.68
8	EA222001020341524	淮河流域	石磨房小流域	115.9364245	31.33168274	区间型	21.72	32.38	8.30	90:0	0.01	0	0	8.37	74.15
95	EA222000620341524	淮河流域	舒家湾小流域	115.8567558	31.32042918	区间型	21.79	30.56	8.80	0.08	0.02	0	0.02	8.92	70.81
96	EA170001260341524	淮河流域	双石小流域	115.7091748	31.47469203	坡面型	18.61	11.13	2.42	0.02	0.01	0	0	2.45	86.77
26	EA222000990341524	淮河流域	水口庙小流域	115.6937835	31.26356751	完整型	26.73	42.87	3.54	0.02	0.01	0	0	3.57	91.67
86	EA170000540341524	淮河流域	四冲小流域	115.8808074	31.62331018	坡面型	25.48	14.31	4.64	0.47	0.03	0	0	5.14	64.09
66	EA178000370341524	淮河流域	四斗冲小流域	115.654201	31.26355854	完整型	23.73	55.54	13.71	0.17	0.04	0	0	13.92	74.94
100	EA222000890341524	淮河流域	碎石岭小流域	115.9244287	31.27390155	区间型	19.63	27.73	5.29	0.15	0.03	0	0	5.47	80.27
101	EA222000570341524	淮河流域	孙家塆小流域	115.8515995	31.52080658	区间型	25.36	41.39	13.97	0.61	0.03	0	0.01	14.62	64.68
102	EA222001160341524	淮河流域	太古小流域	115.7830891	31.32117506	完整型	24.90	13.35	2.45	0	0	0	0	2.45	81.65
103	EA170001310341524	淮河流域	太河中小流域	115.7399005	31.58069491	完整型	21.10	11.82	2.38	0.12	0	0	0	2.50	78.85



									五十			水土流失	水土流失面积(km²)			+ *
者区	序号	小流域代码	流域大衆	小流域名称	经度	纬度	業	改 数	总面积 (km²)	轮 侵強	中倒類	超测例体	极强烈侵蚀	題談傳媒	水土消失 总面积 (km²)	(%)
	104	EA170000350341524	淮河流域	桃树园小流域	115.6576235	31.38228458	区间型	22.51	24.82	68.9	0.12	0.01	0	0	7.02	71.71
	105	EA170000150341524	淮河流域	腾家塆小流域	115.4976116	31.39689817	完整型	22.86	25.29	7.21	90.0	0.01	0.01	0.02	7.31	71.09
	106	EA222000650341524	淮河流域	天堂寨小流域	115.7608246	31.19596844	区间型	22.49	49.67	8.73	90.0	0	0	0	8.79	82.30
	107	EA173000170341524	淮河流域	铁冲小流域	115.6454412	31.7130599	区间型	16.53	19.15	4.51	80.0	0	0	0.01	4.60	75.97
	108	EA170000450341524	淮河流域	土门小流域	115.8194233	31.54510191	坡面型	22.84	17.33	4.15	0.11	0.01	0	0	4.27	75.35
	109	EA170001230341524	淮河流域	团岭岗小流域	115.8476211	31.61818735	坡面型	25.58	15.47	4.89	0.08	0	0	0	4.97	67.88
	110	EA173000410341524	淮河流域	王大竹园小流域	115.8166944	31.72092513	区间型	14.67	20.29	2.98	0.08	0.01	0	0.02	3.09	84.77
	1111	EA170000140341524	淮河流域	吴上塆小流域	115.5345155	31.42041244	区间型	22.40	29.22	7.50	0.08	0.02	0	0.01	7.61	73.96
	112	EA222000860341524	淮河流域	五道冲小流域	116.128618	31.49447248	区间型	27.42	27.76	12.22	0.02	0.01	0.01	0.03	12.29	55.73
金寨县	113	EA222000630341524	淮河流域	西河小流域	115.821606	31.28422031	区间型	23.78	21.36	5.54	90.0	0.01	0	0	5.61	73.74
	114	EA220000940341524	淮河流域	西界岭小流域	115.797497	31.12625954	完整型	21.88	31.94	3.98	0.02	0.01	0	0	4.01	87.45
	115	EA170000300341524	淮河流域	下毛家山小流域	115.4514514	31.26277204	区间型	20.57	12.00	3.51	0.01	0	0	0	3.52	79.07
	116	EA222000640341524	淮河流域	夏家塆小流域	115.7370247	31.25078171	完整型	22.66	25.19	3.62	0.05	0.02	0	0.01	3.70	85.31
	1117	EA170000380341524	淮河流域	小马宗岭小流域	115.5036827	31.22258411	区间型	18.58	100.08	21.60	0.20	0.04	0	0.01	21.85	78.17
	118	EA210000810341524	淮河流域	小塘湾小流域	115.9976876	31.66042886	区间型	18.73	18.04	5.44	0.30	90.0	0.01	0	5.81	62.79
	119	EA222000870341524	淮河流域	小新屋小流域	115.9796162	31.33891846	区间型	25.17	33.55	12.14	0.10	0.03	0	0	12.27	63.42
	120	EA170001010341524	淮河流域	肖家塆小流域	115.3663049	31.45154658	区间型	26.61	28.08	7.38	0.19	0.01	0.01	0.02	7.61	72.90
	121	EA222001050341524	淮河流域	徐家塆小流域	115.6564441	31.19804501	完整型	23.03	30.87	1.86	0	0	0	0	1.86	93.97
	122	EA170000390341524	淮河流域	杨暗冲小流域	115.6034929	31.22274654	完整型	24.11	55.49	11.86	0.05	0.01	0	0.01	11.93	78.50

小流域名称
杨家大庄小流域 115.875128
杨家汇小流域 115.5264112
杨家塆小流域 115.7106325
叶家楼小流域 115.8586666
易家新楼小流域 115.9760366
银山小流域 115.4233464
月亮冲小流域 115.684951
詹家塆小流域 115.7386881
占家铺小流域 115.7867604
张冲小流域 115.9667656
张畈小流域 115.7864214
张家塆小流域 115.5672382
长河村小流域 115.6805977
长岭小流域 115.84371
长田埂小流域 115.4713289
竹畈村小流域 115.5565121
李家中庄小流域 116.4755309
桑家槽坊小流域 1
小牛尾冲小流域 116,4542322



							路格	书			水上流失	水土流失面积(km²)			¥
序号 小流域代码 流域水系 小流域名称		小流域名	袋	经度	纬度	潔	地坡	总面积 (km²)	格度	中人人人	强烈	极强烈侵蚀	周烈使年	水土流失 总面积 (km²)	然 (%)
4 EA200000620341525 淮河流域 叶家老院小流域	淮河流域	叶家老院小流	対	116.3915608	31.40919963	区间型	10.02	17.73	2.24	0.23	0	0	0	2.47	86.07
5 EA200000700341525 淮河流域 扁岩坎小流域	淮河流域	扁岩坎小流域		116.4202717	31.42458307	区间型	13.96	30.65	5.12	0	0	0	0.01	5.13	83.26
6 EA200000600341525 淮河流域 七斗湾小流域	淮河流域	七斗湾小流域		116.4108211	31.4770818	区间型	14.47	12.75	1.80	0	0	0	0	1.8	85.89
7 EA200000590341525 淮河流域 豪玥岭坎小流域	淮河流域	豪珠岭坎小流域		116.4162928	31.499262	区间型	15.59	10.92	1.57	0	0	0.01	0	1.58	85.53
8 EA200000530341525 淮河流域 沙塘小流域	淮河流域	沙塘小流域		116.3131389	31.32777939	区间型	18.38	23.29	4.49	0	0	0	0.01	4.5	89.08
9 EA200000520341525 淮河流域 东城小流域	淮河流域	东城小流域		116.3325873	31.33018392	区间型	10.98	36.83	4.39	0.08	0	0	0	4.47	87.86
10 EA200000510341525 淮河流域 黑石渡小流域	淮河流域	黑石渡小流域		116.1682818	31.36513846	区间型	12.22	42.39	4.03	0.01	0	0	0	4.04	90.47
11 EA200000500341525 淮河流域 张家湾小流域	淮河流域	张家湾小流域		116.2566977	31.32545294	区间型	14.33	47.87	7.97	0.02	0	0	0	7.99	83.31
12 EA200000470341525 淮河流域 庙岗集村小流域	淮河流域	庙岗集村小流域		116.3317164	31.48289164	区间型	7.10	33.27	0.57	0.01	0	0	0	0.58	98.26
13 EA200000230341525 淮河流域 雷鼓洞冲小流域	淮河流域	雷鼓洞冲小流域		116.1959552	31.33000454	区间型	26.23	12.65	5.37	0	0	0.01	0.02	5.4	57.32
14 EA200000490341525 淮河流域 城关小流域	淮河流域	城关小流域		116.2669934	31.37955098	区间型	8.84	35.38	2.33	0.01	0.01	0	0	2.35	93.36
15 EA200000480341525 淮河流域 彭家院小流域	淮河流域	彭家院小流域		116.3312496	31.43854198	区间型	6.93	24.37	1.49	0.2	0	0	0	1.69	93.07
16 EA200000610341525 淮河流域 黄家垄小流域	淮河流域	黄家垄小流域		116.3464267	31.42362082	区间型	7.54	20.87	0.50	0	0	0	0	0.5	09.76
17 EA200000070341525 淮河荒域 诸佛庵小流域	淮河流域	诸佛庵小流域		116.1343946	31.36675614	区间型	18.54	26.28	6.82	0.05	0.01	0.01	0.01	6.9	73.75
18 EA200000540341525 淮河荒域 落儿岭小流域	淮河流域	落儿岭小流域		116.1339055	31.34972754	区间型	23.90	16.15	5.98	0	0	0	0.05	6.03	62.67
19 EA200000080341525 淮河荒域 陈家楼小流域	淮河流域	陈家楼小流域		116.0931292	31.36940307	区间型	20.93	25.15	7.91	0.03	0	0.01	0.04	7.99	68.23
20 EA20000060341525 淮河流域 小干洞村小流域	淮河流域	小干涧村小流域		116.1213693	31.4181476	区间型	22.93	26.20	8:58	0.03	0.01	0.01	0.01	8.64	67.03
21 EA200000020341525 淮河流域 圈井小流域	淮河流域	圈井小流域		116.0518357	31.37883893	区间型	21.54	48.00	13.81	0.01	0.01	0.02	0.05	13.9	71.04
22 EA222000010341525 淮河流域 汪家院子小流域	淮河流域	汪家院子小流域		116.0398269	31.4176402	区间型	21.06	8.73	2.80	0.11	0	0	0	2.91	29.99

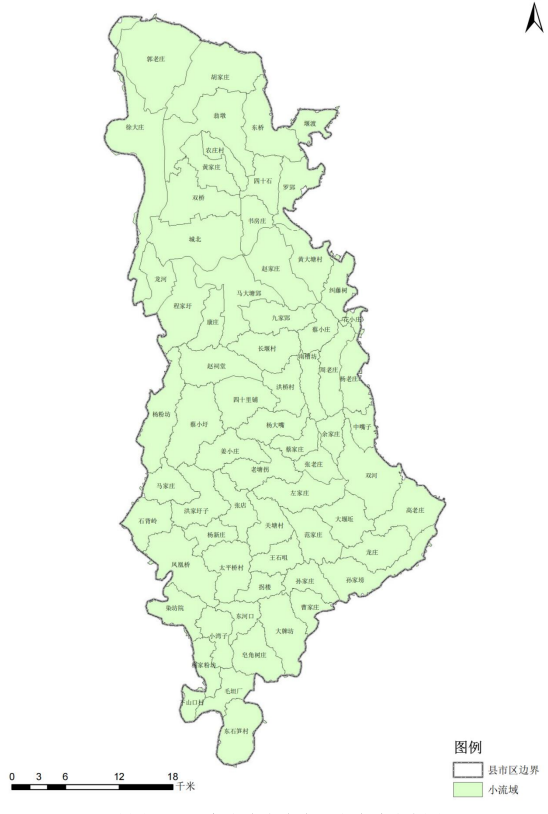
								五十			水土流失	水土流失面积(km²)			+ *
序号	小剂域代码	流域大祭	小流域名称	经度	纬度	米型	平坡均度	战画积 (km²)	格爾爾爾	中倒蚀	强烈侵难	极强烈侵蚀	開發	水土流失 总面积 (km²)	路特数 (%)
23	EA200000040341525	淮河流域	青色冲小流域	116.1243575	31.47997249	区间型	27.28	4.92	1.81	0	0	0	0	1.81	63.20
24	EA221000780341525	淮河流域	刘家塝小流域	116.4277933	31.1551575	区间型	21.27	28.74	8.00	0.02	0.01	0.01	0	8.04	72.03
25	EA221000690341525	淮河流域	东西溪小流域	116.3945136	31.14428416	区间型	22.98	33.83	10.34	0.02	0.01	0.01	0	10.38	69.31
26	EA221000750341525	淮河流域	青龙庵小流域	116.4253464	31.23755318	区间型	26.00	21.43	8.31	0.01	0.01	0.02	0.01	8.36	61.00
27	EA221000680341525	淮河流域	单龙寺小流域	116.3905416	31.22957941	区间型	21.95	15.93	4.35	0	0	0	0	4.35	72.70
28	EA221000670341525	淮河流域	红石岩小流域	116.4097638	31.26571926	区间型	26.00	17.27	5.97	0	0	0	0	5.97	65.44
29	EA200000650341525	淮河流域	杨家塝小流域	116.4082829	31.32284827	区间型	12.83	14.22	0.63	0	0	0	0	0.63	95.57
30	EA200000660341525	淮河流域	后头院小流域	116.4151343	31.3119147	区间型	22.27	12.84	2.83	0	0	0	0	2.83	96:77
31	EA200000640341525	淮河流域	走马岭小流域	116.369578	31.30548468	区间型	16.02	34.45	5.46	0	0	0	0	5.46	84.15
32	EA200000720341525	淮河流域	与儿街小流域	116.4340639	31.30086784	区间型	17.50	30.54	5.34	0	0	0	0	5.34	82.52
33	EA221000570341525	淮河流域	董家冲小流域	116.3508176	31.16375825	区间型	22.27	32.07	62.6	0.03	0	0	0	9.82	69.38
34	EA200000420341525	淮河流域	大化坪小流域	116.1781222	31.19909238	区间型	22.28	32.07	11.22	0.05	0	0	0	11.27	64.86
35	EA200000380341525	淮河流域	画眉塆小流域	116.2162825	31.24457798	区间型	22.46	26.04	8.72	0	0	0	0	8.72	66.51
36	EA200000370341525	淮河流域	佛子岭小流域	116.2361982	31.30233091	区间型	20.73	26.23	7.70	0.01	0	0	0	7.71	70.61
37	EA221000580341525	淮河流域	刘家老屋小流域	116.2875635	31.15248368	区间型	24.97	21.56	7.39	90.0	0	0	0.02	7.47	65.35
38	EA221000390341525	淮河流域	汪家冲小流域	116.2532889	31.22564516	区间型	20.26	41.08	12.89	0.03	0	0	0	12.92	68.55
39	EA221000560341525	淮河流域	磨子潭小流域	116.304877	31.17513422	区间型	23.84	35.25	13.73	0	0	0	0	13.73	61.05
40	EA200000410341525	淮河流域	彭家坳小流域	116.163303	31.15636003	区间型	25.73	44.65	12.71	0.13	0	0	0	12.84	71.24
41	EA221000550341525	淮河流域	莲花地小流域	116.3536395	31.24014437	区间型	23.94	33.63	12.15	0.01	0	0	0	12.16	63.85



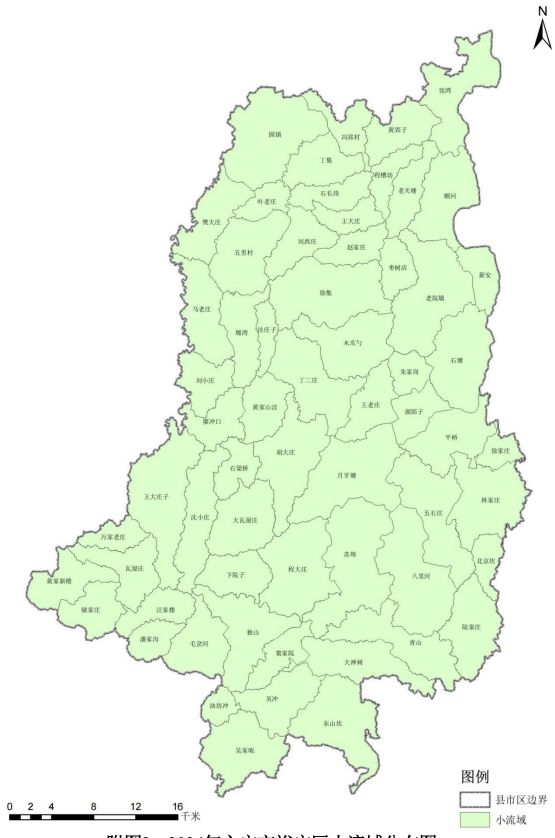
								i	至			水土流外	水土流失面积(km²)			* *
当	序号	小流域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	業	光被 恐 废	总国教 (km²)	整 侵 位	中倒健	超烈侵仗	极强烈侵蚀	剧烈侵蚀	水土流失 总面积 (km²)	(%)
	42	EA221000430341525	淮河流域	小河桥小流域	116.2513444	31.16844595	区间型	24.20	42.08	14.31	0.02	0.01	0	0.01	14.35	65.90
	43	EA221000400341525	淮河流域	杨家湾小流域	116.3197897	31.25489249	区间型	23.27	24.90	8.82	0.03	0	0	0	8.85	64.46
	4	EA200000360341525	淮河流域	凉亭嘴小流域	116.1870932	31.25480672	区间型	20.92	33.61	10.30	0	0	0	0	10.3	69.36
	45	EA200000250341525	淮河流域	甘棠坳小流域	116.0903936	31.22713885	区间型	22.89	31.53	11.27	0.01	0	0.01	0.03	11.32	64.09
	46	EA200000150341525	淮河流域	古峰尖小流域	115.9389933	31.15864131	区间型	21.52	33.91	9.91	0.03	0	0	0	9.94	69:02
	47	EA20000320341525	淮河流域	船仓村小流域	116.0608757	31.15393669	区回型	28.79	26.42	9.55	0.01	0	0	0.02	9.58	63.74
	48	EA200000130341525	淮河流域	道士冲小流域	115.9951668	31.22361996	区间型	21.73	20.42	6.52	0.01	0	0	0	6.53	68.02
	49	EA20000090341525	淮河流域	小雷打石小流域	116.0770471	31.32421548	区间型	22.77	15.40	5.08	0	0	0	0	5.08	67.02
	50	EA200000140341525	淮河流域	晒稻石小流域	115.9782058	31.1642895	区间型	20.23	38.52	9.61	0.02	0	0.01	0.01	9.65	74.95
霍山县	51	EA20000270341525	淮河流域	鲁班岩小流域	116.0946573	31.1912888	区间型	23.44	20.78	7.12	0	0	0	0.03	7.15	65.58
	52	EA20000260341525	淮河流域	沈家坳小流域	116.0777077	31.20583923	区间型	20.35	12.10	3.39	0	0	0.01	0.01	3.41	71.82
	53	EA20000290341525	淮河流域	邓家院子小流域	116.0494389	31.14935227	区间型	23.24	18.75	6.26	0.01	0.01	0	0	6.28	66.51
	54	EA20000280341525	淮河流域	下笔架河小流域	116.1351553	31.16589016	区间型	25.87	19.04	4.70	0.05	0	0.01	0.03	4.79	74.85
	55	EA20000240341525	淮河流域	白莲岩小流域	116.120902	31.24268398	区间型	20.97	38.41	11.21	0.01	0	0.01	0.01	11.24	70.74
	99	EA200000340341525	淮河流域	太阳畈小流域	116.084452	31.08921067	区间型	21.72	17.19	4.53	0.09	0	0	0.01	4.63	73.06
	57	EA200000310341525	淮河流域	天鹅岭小流域	116.0419211	31.07441759	区间型	23.35	40.07	99.6	0.03	0	0.01	0.03	9.73	75.71
	58	EA20000200341525	淮河流域	柳塆小流域	115.934756	31.03848255	区间型	14.73	17.86	3.26	0	0	0	0	3.26	81.75
	59	EA200000190341525	淮河流域	王家塆小流域	115.9793245	31.08055431	区回型	22.42	25.11	7.51	0	0	0	0	7.51	70.10
	09	EA200000160341525	淮河流域	蒋家山小流域	115.9950831	31.1251472	区回型	21.42	19.29	6.07	0.01	0	0	0.01	60.9	68.42

								i	五十			水土流失	水土流失面积(km²)			**************************************
序号	-de-	心治域代码	流域大系	小流域名称	经度	纬度	業	半 坡	战国教 (km²)	轻度 侵蚀	中人	强烈侵蚀	极强烈侵蚀	剧烈伊姆	水 <u></u> 水土流失 总面积 (km²)	(%)
61		EA200000180341525	淮河流域	三家店小流域	115.8829602	31.08746964	区间型	20.85	31.82	8.84	0.24	0.03	0.02	0.03	9.16	71.21
62	- 1	EA200000170341525	淮河流域	上土市小流域	115.916645	31.05650636	区间型	18.68	47.46	11.60	0.03	0.02	0.04	90.0	11.75	75.24
63	~	EA20000050341525	淮河流域	小姜院子小流域	116.1547409	31.4603186	完整型	25.12	4.15	1.40	0	0	0	0	1.4	66.28
2	-+	EA200000100341525	淮河流域	茶焙冲小流域	116.180333	31.42274641	完整型	19.14	28.64	6.05	0.22	0.01	0.01	0.02	6.31	77.97
65	10	EA200000220341525	淮河流域	方家冲小流域	116.236899	31.42653164	完整型	17.18	10.56	1.34	0.04	0	0	0	1.38	86.93
99	,0	EA200000210341525	淮河流域	张家冲小流域	116.2433116	31.45374553	完整型	17.39	22.75	2.06	0.03	0.01	0	0	2.1	72.06
67	7	EA20000030341525	淮河流域	高稻场小流域	116.0610942	31.33746205	完整型	25.08	19.36	6.81	0	0	0.01	0.03	6.85	64.62
9	89	FEB22100770341525	长江流域	杨三村小流域	116.4567372	31.21745341	完整型	23.03	10.41	2.99	0.01	0	0	0	33	71.19
9	69	FEB22100760341525	木江流域	查家湾小流域	116.4807603	31.2455197	完整型	26.45	15.11	5.53	0	0	0	0	5.53	63.41
7	70	FEB22100740341525	长江流域	真龙地小流域	116.4724514	31.28107001	完整型	26.74	25.95	8.58	0	0	0	0	8.58	66.93
7	71	EA200000120341525	淮河流域	滑石桥小流域	116.0234811	31.23655191	完整型	23.41	36.89	9.54	0.01	0.01	0.02	0.04	9.62	73.92
7	72	EA200000110341525	淮河流域	大垄村小流域	116.0734233	31.28876014	完整型	24.08	49.39	18.87	0.01	0.01	0.01	0.04	18.94	61.65
(-	73	EA221000450341525	淮河流域	安家岭小流域	116.2293331	31.11649939	完整型	27.91	30.79	7.39	90.0	0	0	0	7.45	75.8
7	74	EA221000460341525	淮河流域	水竹坪小流域	116.1712511	31.05969526	完整型	26.50	48.97	5.20	0.01	0	0	0	5.21	89.36
7	75	EA200000440341525	淮河流域	石家老屋小流域	116.1727796	31.11329734	完整型	26.75	33.22	7.82	0	0	0	0	7.82	76.46
7	9/	EA200000330341525	淮河流域	查家河小流域	116.0972845	31.09556168	完整型	26.23	39.35	8.71	0.07	0.01	0	0	8.79	99.77
7	77	EA200000350341525	淮河流域	太平桥小流域	115.9863522	31.01076112	完整型	24.35	23.76	4.20	0.01	0	0	0	4.21	82.28
(-	78	EA200000300341525	淮河流域	狮子球小流域	116.0062299	31.05044877	完整型	24.70	17.66	3.53	0.01	0.01	0.01	0.01	3.57	79.78





附图1 2024年六安市金安区小流域分布图



附图2 2024年六安市裕安区小流域分布图



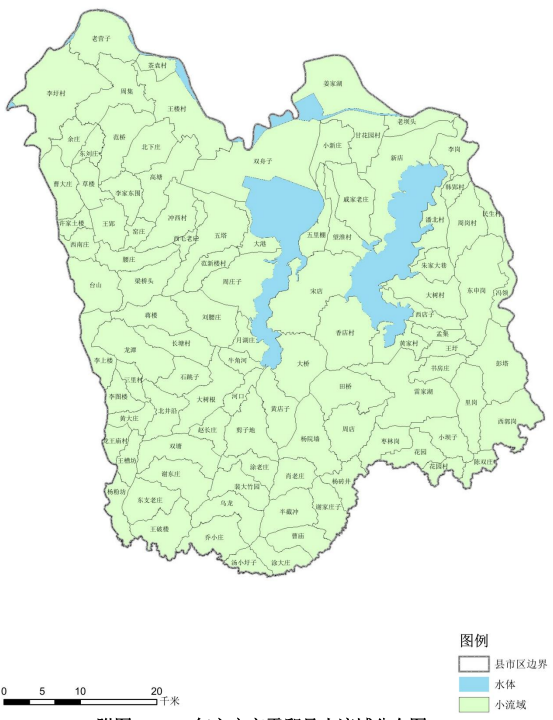






附图3 2024年六安市叶集区小流域分布图



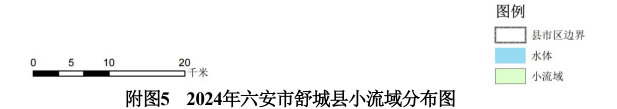


附图4 2024年六安市霍邱县小流域分布图













附图6 2024年六安市金寨县小流域分布图









附图7 2024年六安市霍山县小流域分布图

编委会

主 任: 刘芳芳

副主任: 杨阳

负责人: 胡莎莎

委员: 胡子薇 吴东宸 屠超龙 洪 浩 董高平

刘少虎 唐德武 曾家芳 谢 勇 台文娟

编辑组

组 长: 张静黎

副组长: 祝翠

成 员: 王 拓 赵殿封 高旭阳 齐非非 范奎义

