

淠河六安段（含西淠河）岸线 保护与利用规划 附表与附图



南京市水利规划设计院股份有限公司

NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute. Corp. Ltd

设计证书编号：A132006522

二〇二〇年六月

附表附图目录

工程名称	淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划		
序号	名称	张数	备注
1	附表1 淠河沿岸县级以上行政区主要经济社会指标	1	
2	附表2 淠河现状及规划工程情况统计表	4	
3	附表3 淠河生态敏感区现状基本情况统计表	1	
4	附表4. 1-1淠河左岸岸线功能分区规划成果表	3	
5	附表4. 1-2淠河右岸岸线功能分区规划成果表	2	
6	附表4. 2-1/2西淠河左岸岸线功能分区规划成果表	1	
7	附表5. 1-1淠河岸线功能分区各行政区成果汇总表 附表5. 1-2淠河岸线功能区划分区成果汇总表	1	
8	淠河六安段（含西淠河）岸线功能区划图1/24~24/24	24	
说明	金寨县：西淠河X0+000~6+200		
	裕安区：西淠河左右岸X6+200~24+750；淠河右岸岸线25+800~76+200； 左岸岸线20+850~117+000；月亮岛岸线0+000~20+850		
	霍山县：淠河右岸岸线0+000~25+800；左岸岸线0+000~20+850		
	金安区：淠河右岸岸线76+200~111+600		
	霍邱县：淠河左岸岸线111+600~166+112		

附表1 淠河沿岸县级以上行政区主要经济社会指标

市	序号	市级行政区	县级行政区	常住人口 （人）	土地面积 （km ² ）	耕地面积 （万亩）	地区生产总值 （亿元）	岸线总长度 （km）
六安市	1	六安市	霍山县	1078600	204.38	34.755	177	57763
	2		裕安区	1131000	1926	172.9935	207	214247
	3		金安区	1078700	1657	171.45	221	37955
	4		霍邱县	1132200	323.92	297.09	227	39031
合计				4420500	4111.3	676.2885	832	348996

附表 2 淠河现状及规划工程情况统计表1												
序号	市级行政区	县级行政区	岸别	项目名称	类型	型式	桩号	占用岸线长度	建设性质	运行状况	存在问题	主管部门
1	六安市	霍山县	左右岸	佛子岭大桥	桥梁	连续梁桥	0+400	400	已建	正常		交通部门
2	六安市	霍山县	左右岸	迎驾大桥	桥梁	连续梁桥	2+275	400	已建	正常		交通部门
3	六安市	霍山县	左右岸	迎驾二桥	桥梁	连续梁桥	3+620	400	已建	正常		交通部门
4	六安市	霍山县	左右岸	黑石渡大桥	桥梁	连续梁桥	7+175	400	已建	正常		交通部门
5	六安市	霍山县	左右岸	衡山大桥	桥梁	连续梁桥	15+754	400	已建	正常		交通部门
6	六安市	裕安区	左右岸	望江寺大桥	桥梁	连续梁桥	33+410	400	已建	正常		交通部门
7	六安市	裕安区	左右岸	横排头大桥	桥梁	连续梁桥	44+575	400	已建	正常		交通部门
8	六安市	裕安区	左右岸	乡道533桥	桥梁	连续梁桥	X11+005	400	已建	正常		交通部门
9	六安市	裕安区	左右岸	独山镇桥	桥梁	连续梁桥	X13+427	400	已建	正常		交通部门
10	六安市	裕安区	左右岸	县道019桥	桥梁	连续梁桥	X14+975	400	已建	正常		交通部门
11	六安市	裕安区	左右岸	独山大桥	桥梁	连续梁桥	X22+980	400	已建	正常		交通部门
12	六安市	裕安区	左右岸	合武铁路桥	桥梁	连续梁桥	55+335	4000	已建	正常		交通部门
13	六安市	裕安区	左右岸	淠联大桥	桥梁	连续梁桥	64+090	400	已建	正常		交通部门
14	六安市	裕安区	左右岸	宁西铁路桥	桥梁	连续梁桥	63+910	4000	已建	正常		交通部门
15	六安市	裕安区	左右岸	六潜高速公路桥	桥梁	连续梁桥	67+763	400	已建	正常		交通部门
16	六安市	裕安区	左右岸	窑岗嘴大桥	桥梁	连续梁桥	72+523	400	已建	正常		交通部门
17	六安市	裕安区	左右岸	赤壁路桥	桥梁	连续梁桥	73+957	400	已建	正常		交通部门
18	六安市	裕安区	左右岸	云露桥	桥梁	连续梁桥	75+700	400	已建	正常		交通部门
19	六安市	裕安区	左右岸	文化路桥	桥梁	连续梁桥	76+500	400	已建	正常		交通部门
20	六安市	裕安区	左右岸	新安大桥	桥梁	连续梁桥	78+093	400	已建	正常		交通部门
21	六安市	裕安区	左右岸	寿春路桥	桥梁	连续梁桥	80+113	400	已建	正常		交通部门
22	六安市	裕安区	左右岸	合六叶高速公路桥	桥梁	连续梁桥	86+860	400	已建	正常		交通部门
23	六安市	霍邱县	左右岸	大店岗桥	桥梁	连续梁桥	154+592	400	已建	正常		交通部门
24	六安市	裕安区	左右岸	石板冲乡至苏埠镇大桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
25	六安市	裕安区	左右岸	狮子岗乡至韩摆渡镇大桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
26	六安市	裕安区/ 金安区	左右岸	顺河至淠东大桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
27	六安市	裕安区/ 金安区	左右岸	单王乡至马头镇大桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
28	六安市	霍邱县/ 寿县	左右岸	彭塔至隐贤公路桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
29	六安市	霍邱县/ 寿县	左右岸	迎河至潘集大桥	桥梁	连续梁桥		400	规划			交通部门
30	六安市	霍山县	东淠河右岸	仙姑坟泄水闸	排水口	自流	6+200	20	已建	正常		水利部门
31	六安市	霍山县	东淠河右岸	新麦垅排涝涵	排水口	自流	7+856	20	已建	正常		水利部门
32	六安市	霍山县	东淠河右岸	老麦垅排涝涵	排水口	自流	9+750	20	已建	正常		水利部门
33	六安市	霍山县	东淠河右岸	项家院闸	排水口	自流	11+078	20	已建	正常		水利部门
34	六安市	霍山县	东淠河右岸	张家湾闸	排水口	自流		20	已建	正常		水利部门
35	六安市	霍山县	东淠河右岸	潜台寺排涝闸	排水口	自流	15+750	20	已建	正常		水利部门
36	六安市	霍山县	东淠河右岸	小河口排涝闸（站）	排水口	流结合泵	17+300	20	已建	正常		水利部门
37	六安市	霍山县	东淠河右岸	移洋湾排涝涵	排水口	自流	22+285	20	已建	正常		水利部门

附表 2 淠河现状及规划工程情况统计表2

序号	市级 行政区	县级 行政区	岸别	项目名称	类型	型式	桩号	占用岸 线长度	建设 性质	运行 状况	存在问 题	主管 部门
38	六安市	霍山县	东淠河左岸	双山湾排涝涵	排水口	自流	13+335	20	已建	正常		水利部门
39	六安市	霍山县	东淠河左岸	高桥湾闸	排水口	自流	19+400	20	已建	正常		水利部门
40	六安市	霍山县	东淠河左岸	彭家畈排涝涵	排水口	自流	20+113	20	已建	正常		水利部门
41	六安市	霍山县	东淠河左岸	黄氏岭排涝涵	排水口	自流	20+600	20	已建	正常		水利部门
42	六安市	霍山县	东淠河左岸	回龙寺排涝涵	排水口	自流	23+742	20	已建	正常		水利部门
43	六安市	霍山县	东淠河左岸	青龙嘴排涝涵	排水口	自流	25+043	20	已建	正常		水利部门
44	六安市	霍山县	东淠河左岸	乌龟嘴排涝涵	排水口	自流	25+600	20	已建	正常		水利部门
45	六安市	裕安区	西淠河右岸	九家村排涝涵	排水口	自流	22+290	20	已建	正常		水利部门
46	六安市	裕安区	西淠河左岸	公塘畈排涝涵	排水口	自流	11+035	20	已建	正常		水利部门
47	六安市	裕安区	西淠河左岸	大竹园排涝涵	排水口	自流	19+262	20	已建	正常		水利部门
48	六安市	裕安区	左	东沟排涝闸	排水口	自流	71+853	20	已建	正常		水利部门
49	六安市	裕安区	左	张小园排涝闸（站）	排水口	自流+泵站	83+340	20	已建	正常		水利部门
50	六安市	裕安区	左	桃园排涝涵	排水口	自流	85+200	20	已建	正常		水利部门
51	六安市	裕安区	左	段嘴子涵	排水口	自流	88+800	20	已建	正常		水利部门
52	六安市	裕安区	左	鲍滩拐排涝涵	排水口	自流	92+100	20	已建	正常		水利部门
53	六安市	裕安区	左	杨家洼闸	排水口	自流	93+600	20	已建	正常		水利部门
54	六安市	裕安区	左	新河口	排水口	自流	95+355	20	已建	正常		水利部门
55	六安市	裕安区	左	安城闸	排水口	自流	102+200	20	已建	正常		水利部门
56	六安市	裕安区	左	张祠排涝闸	排水口	自流	103+535	20	已建	正常		水利部门
57	六安市	裕安区	左	刘宁柱涵	排水口	自流	105+200	20	已建	正常		水利部门
58	六安市	裕安区	左	大魏庄涵	排水口	自流		20	已建	正常		水利部门
59	六安市	裕安区	左	小淠河进水闸	排水口	自流	107+720	20	已建	正常		水利部门
60	六安市	裕安区	左	小庙涵	排水口	自流	107+790	20	已建	正常		水利部门
61	六安市	裕安区	左	李家堰涵	排水口	自流	107+820	20	已建	正常		水利部门
62	六安市	裕安区	左	街东闸	排水口	自流	107+900	20	已建	正常		水利部门
63	六安市	霍邱县	左	王八窝涵	排水口	自流	118+800	20	已建	正常		水利部门
64	六安市	霍邱县	左	彭塔排涝站	排水口	泵站		20	已建	正常		水利部门
65	六安市	霍邱县	左	小淠河防洪闸	排水口	自流	128+800	20	已建	正常		水利部门
66	六安市	霍邱县	左	马湾圩排水涵	排水口	自流	133+880	20	已建	正常		水利部门
67	六安市	霍邱县	左	马湾圩排涝站	排水口	泵站	133+950	20	已建	正常		水利部门
68	六安市	霍邱县	左	冯瓴排涝站	排水口	泵站	151+800	20	已建	正常		水利部门
69	六安市	霍邱县	左	民生排涝涵	排水口	自流	152+000	20	已建	正常		水利部门
70	六安市	霍邱县	左	民康圩排涝涵1	排水口	自流	152+930	20	已建	正常		水利部门
71	六安市	霍邱县	左	民康圩排涝涵2	排水口	自流	153+800	20	已建	正常		水利部门
72	六安市	霍邱县	左	民康圩排涝涵3	排水口	自流	154+237	20	已建	正常		水利部门
73	六安市	霍邱县	左	民康圩排涝涵4	排水口	自流	155+000	20	已建	正常		水利部门
74	六安市	裕安区	右	吴家院排涝涵	排水口	自流	56+070	20	已建	正常		水利部门
75	六安市	裕安区	右	平桥排涝闸（站）	排水口	自流+泵站	74+767	20	已建	正常		水利部门
76	六安市	裕安区	右	二道河排涝闸	排水口	自流	74+895	20	已建	正常		水利部门

附表 2 淠河现状及规划工程情况统计表3

序号	市级 行政区	县级 行政区	岸别	项目名称	类型	型式	桩号	占用岸 线长度	建设 性质	运行 状况	存在问 题	主管 部门
77	六安市	裕安区	右	永安桥排涝涵	排水口	自流	75+400	20	已建	正常		水利部门
78	六安市	裕安区	右	老城南排涝涵	排水口	自流	75+630	20	已建	正常		水利部门
79	六安市	裕安区	右	老城北排涝涵	排水口	自流	75+670	20	已建	正常		水利部门
80	六安市	裕安区	右	横街排涝涵	排水口	自流	75+800	20	已建	正常		水利部门
81	六安市	裕安区	右	上拐头排涝闸	排水口	自流	76+135	20	已建	正常		水利部门
82	六安市	裕安区	右	大雁河排涝闸（站）	排水口	自流+泵站	76+880	20	已建	正常		水利部门
83	六安市	裕安区	右	农科所排涝闸	排水口	自流	77+720	20	已建	正常		水利部门
84	六安市	金安区	右	清水河排涝涵	排水口	自流	78+265	20	已建	正常		水利部门
85	六安市	金安区	右	李台子排涝涵	排水口	自流	80+600	20	已建	正常		水利部门
86	六安市	金安区	右	苏大堰排涝站（闸）	排水口	自流+泵站	86+240	20	已建	正常		水利部门
87	六安市	金安区	右	杨家岗闸	排水口	自流	88+240	20	已建	正常		水利部门
88	六安市	金安区	右	光荣闸	排水口	自流	89+672	20	已建	正常		水利部门
89	六安市	金安区	右	西河沿涵	排水口	自流	91+956	20	已建	正常		水利部门
90	六安市	金安区	右	高炉涵	排水口	自流	92+509	20	已建	正常		水利部门
91	六安市	金安区	右	施滩排涝涵	排水口	自流	98+076	20	已建	正常		水利部门
92	六安市	金安区	右	齐郢排涝涵	排水口	自流	99+868	20	已建	正常		水利部门
93	六安市	金安区	右	桂郢排涝涵	排水口	自流	99+400	20	已建	正常		水利部门
94	六安市	金安区	右	马台庄涵	排水口	自流	99+938	20	已建	正常		水利部门
95	六安市	金安区	右	马台涵	排水口	自流	100+600	20	已建	正常		水利部门
96	六安市	金安区	右	王湾排涝闸	排水口	自流	111+400	20	已建	正常		水利部门
97	六安市	金安区	右	张湾排涝闸	排水口	自流	111+800	20	已建	正常		水利部门
98	六安市	金安区	右	新三源河闸	排水口	自流	112+000	20	已建	正常		水利部门
127	六安市	金安区	右	高嘴渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
128	六安市	裕安区	左	顺河渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
129	六安市	裕安区	右	兴隆渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
130	六安市	裕安区	右	迎水渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
131	六安市	霍邱县	左	桃园渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
132	六安市	霍邱县	左	汤台渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
133	六安市	霍邱县	左	隐贤渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
134	六安市	霍邱县	左	前郢渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
135	六安市	霍邱县	左	马台渡口	渡口	浮式		100	已建	正常		交通部门
143	六安市	裕安区	右	六安市裕安区陶洪集供水站	取水口	泵站	裕安区青山乡杨湾村	10	已建	正常		乡镇
144	六安市	裕安区	西淠河右岸	六安市裕安区西河口供水站	取水口	泵站	裕安区西河口乡郝集村	10	已建	正常		乡镇
145	六安市	裕安区	右	六安市方圆商砼有限公司	取水口	泵站	城南镇周湾村	10	已建	正常		企业
146	六安市	裕安区	右	六安市裕安区韩摆渡镇韩摆渡自来水厂	取水口	泵站	裕安区淠河韩摆渡镇	10	已建	正常		乡镇
147	六安市	裕安区	右	六安市东兴矿业有限公司	取水口	泵站	裕安区城南镇周湾村	10	已建	正常		企业
148	六安市	裕安区	右	六安市丰源自来水有限公司	取水口	泵站	淠河右岸，宁西铁路跨淠河大桥南约1500米	10	已建	正常		乡镇
149	六安市	裕安区	右	六安市振宇商砼有限公司	取水口	泵站	裕安区城南镇周湾村	10	已建	正常		企业
150	六安市	霍邱县	右	霍邱县康益源自来水有限公司	取水口	泵站	霍邱县冯瓴乡淠河左岸	10	已建	正常		乡镇
151	六安市	霍邱县	右	霍邱县隐南自来水有限公司	取水口	泵站	彭塔乡赵圩村双台淠河左岸	10	已建	正常		乡镇

附表 2 淠河现状及规划工程情况统计表4												
序号	市级 行政区	县级 行政区	岸别	项目名称	类型	型式	桩号	占用岸 线长度	建设 性质	运行 状况	存在问 题	主管 部门
154	六安市	裕安区	右	六安市裕安区大雁河生活入河排污口	排污口	涵闸	鼓楼街道	20	已建	正常		市政
155	六安市	裕安区	右	六安市裕安区永安桥亭生活入河排污口	排污口	涵闸	西市街道	20	已建	正常		市政
156	六安市	裕安区	右	六安市裕安区城北小学生活入河排污口	排污口	涵闸	鼓楼街道	20	已建	正常		市政
157	六安市	裕安区	右	六安市裕安区平桥排涝站生活入河排污口	排污口	涵闸	六安市将军路与淠河路交叉处	20	已建	正常		市政
158	六安市	裕安区	右	六安市裕安区单王乡街东排涝涵生活入河排污口	排污口	明渠	单王乡街道委员会	20	已建	正常		市政
159	六安市	裕安区	右	六安市裕安区韩摆渡镇马家庵生活入河排污口	排污口	明渠	六安市裕安区韩摆渡镇马家庵村曙光村民组 马其芝家屋后（去园艺场路边）	20	已建	正常		市政
160	六安市	裕安区	右	六安市裕安区顺河镇新河口生活入河排污口	排污口	管道	六安市裕安区顺河镇河套村河口组（顺河镇 综合文化站大门外河道右岸桥下游10m处）	20	已建	正常		市政
161	六安市	裕安区	右	六安市裕安区便民滩生活入河排污口	排污口	涵闸	鼓楼街道办事处	20	已建	正常		市政
162	六安市	金安区	右	六安市金安区城北污水处理厂混合入河排污口	排污口	明渠	金安区	20	已建	正常		市政
163	六安市	金安区	右	六安市金安区东城污水处理厂混合入河排污口	排污口	管道	金安区	20	已建	正常		市政
164	六安市	霍山县	右	霍山县安徽迎驾贡酒股份有限公司 曲酒分公司工业入河排污口	排污口	明渠	衡山镇永康桥村	20	已建	正常		市政
165	六安市	霍山县	右	霍山县回音必集团安徽制药有限公司 工业入河排污口	排污口	涵闸	衡山镇迎驾厂社区	20	已建	正常		市政
166	六安市	霍山县	右	霍山县污水处理厂混合入河排污口	排污口	明渠	衡山镇	20	已建	正常		市政
167	六安市	霍山县	右	霍山县佛子岭镇污水处理厂混合入河排污口	排污口	明渠	佛子岭镇佛子岭社区	20	已建	正常		市政
168	六安市	裕安区	左	六安市裕安区新安镇街东河生活入河排污口	排污口	管道	新安镇赵园村韩园组	10	已建	正常		市政
169	六安市	裕安区	左	六安市裕安区新安镇祠堂桥生活入河排污口	排污口	管道	新安镇赵园村韩园组	10	已建	正常		市政
170	六安市	裕安区	西淠河左岸	六安市裕安区独山镇龙井再生纸厂 （自豪纸业）工业入河排污口	排污口	明渠	六安市裕安区独山镇龙井村	10	已建	正常		市政
171	六安市	金安区	右	六安市金安区清水河亭混合入河排污口	排污口	涵闸	金安区	10	已建	正常		市政
172	六安市	金安区	右	六安市金安区苏大堰支渠李台子排涝闸 混合入河排污口	排污口	涵闸	金安区	10	已建	正常		市政
173	六安市	霍邱县	左	霍邱县冯瓠乡冯瓠街道桥右上生活入河排污口	排污口	管道	冯瓠乡	10	已建	正常		市政
174	六安市	霍山县	右	霍山县安徽迎驾贡酒股份有限公司工业入河排污口	排污口	暗管	佛子岭镇佛子岭社区	10	已建	正常		市政
175	六安市	霍山县	左右岸	淠源渠渠首拦河坝	拦河坝	固定堰	2+180	400	已建	正常		水利
176	六安市	霍山县	左右岸	梁家滩水利枢纽工程	拦河坝	橡胶坝	3+660	400	已建	正常		水利
177	六安市	霍山县	左右岸	高桥湾水利枢纽工程	拦河坝	橡胶坝	18+800	400	已建	正常		水利
178	六安市	裕安区	左右岸	横排头水利枢纽	拦河坝	固定堰	43+600	1600	已建	正常		水利
179	六安市	裕安区	左右岸	新安橡胶坝	拦河坝	橡胶坝	78+100	400	已建	正常		水利
180	六安市	裕安区	左右岸	城北橡胶坝	拦河坝	橡胶坝	87+550	400	已建	正常		水利
181	六安市	裕安区	左右岸	独山镇橡胶坝	拦河坝	橡胶坝	X15+800	400	已建	正常		水利
182	六安市	霍邱县	左右岸	冯瓠乡橡胶坝	拦河坝	橡胶坝	141+000	400	规划			水利
183	六安市	裕安区	左右岸	城南水利枢纽	拦河坝	橡胶坝	69+100	400	规划			水利

附表 3 淠河生态敏感区现状基本情况统计表

序号	敏感区名称	设立年份	敏感区类型	级 别	位置	长度	保护目标	备 注
1	淠河饮用水源保护区		饮用水源地	省级	两河口至横排头	10.23	水源保护	
2	六安淠河国家湿地公园	2019年	湿地公园保育区	国家级	两河口至横排头	10.23	水源保护、鸟类栖息地保护	
3	六安淠河国家湿地公园		湿地公园恢复区	国家级	横排头至新安橡胶坝下游5.2km	46.57	生态修复与保护	
4	六安市裕安区陶洪集供水站		饮用水取水口	乡镇	裕安区青山乡杨湾村	10	饮用水水源	
5	六安市裕安区西河口供水站		饮用水取水口	乡镇	裕安区西河口乡郝集村	10	饮用水水源	
6	六安市裕安区韩摆渡镇韩摆渡自来水厂		饮用水取水口	乡镇	裕安区淠河韩摆渡镇	10	饮用水水源	
7	六安市丰源自来水有限公司		饮用水取水口	乡镇	淠河右岸，宁西铁路跨淠河大桥南约1500米	10	饮用水水源	
8	霍邱县康益源自来水有限公司		饮用水取水口	乡镇	霍邱县冯瓚乡淠河左岸	10	饮用水水源	
9	霍邱县隐南自来水有限公司		饮用水取水口	乡镇	彭塔乡赵圩村双台淠河左岸	10	饮用水水源	

附表4. 1-1 淠河左岸岸线功能分区规划成果表1																
淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L1	六安市	霍山县	佛子岭大桥	0+260~0+660	开发利用区	400	430608.0224	3470107.859	430545.696	3470294.969	430589.777	3470102.06	430519.9471	3470288.17	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L2	六安市	霍山县	山区	0+660~1+125	保留区	465	430545.6959	3470294.969	430422.537	3470727.364	430519.947	3470288.17	430247.1509	3470561.05	具备开发条件的山区	近期不作为开发利用河段
L3	六安市	霍山县	迎驾酒厂	1+125~1+913	控制利用区	788	430422.5366	3470727.364	429779.457	3470847.807	430247.151	3470561.05	429789.3041	3470834.75	商业开发	不得建设防洪安全项目
L4	六安市	霍山县	淠源渠原渠首拦河坝（固定堰）	1+913-2+328	保护区	415	429779.4565	3470847.807	429478.304	3470574.766	429789.304	3470834.75	429486.9121	3470562.25	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
L5	六安市	霍山县	迎驾大桥	2+328~2+631	开发利用区	303	429478.3038	3470574.766	429191.403	3470527.928	429486.912	3470562.25	429192.1826	3470504.01	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L6	六安市	霍山县	山区	2+631~3+652	保留区	1021	429191.4032	3470527.928	428347.855	3471013.674	429192.183	3470504.01	428317.6258	3470989.26	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
L7	六安市	霍山县	梁家滩水利枢纽工程	3+652~4+164	保护区	512	428347.8549	3471013.674	428116.853	3471448.188	428317.626	3470989.26	428103.92	3471442.74	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L8	六安市	霍山县	迎驾二桥	4+164~4+758	开发利用区	594	428116.8525	3471448.188	427924.962	3471994.398	428103.92	3471442.74	427899.1827	3471987.5	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L9	六安市	霍山县	山区	4+758~7+065	保留区	2307	427924.9624	3471994.398	427741.563	3474227.339	427899.183	3471987.5	427655.7627	3474233.69	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
L10	六安市	霍山县	孔家河河口	7+065~7+722	保护区	657	427741.5627	3474227.339	427802.789	3474703.327	427655.763	3474233.69	427676.759	3474764.11	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L11	六安市	霍山县	霍山县规划城区（黑石渡大桥）	7+722~9+939	开发利用区	2217	427802.7885	3474703.327	428572.98	3476724.682	427676.759	3474764.11	428486.3124	3476770.62	霍山县规划城区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
L12	六安市	霍山县	深水河河口	9+939~10+676	保护区	737	428572.9804	3476724.682	428783.59	3477260.004	428486.312	3476770.62	428693.8042	3477287.3	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L13	六安市	霍山县	霍山县规划城区	10+676~13+868	开发利用区	3192	428783.5904	3477260.004	431208.335	3478581.952	428693.804	3477287.3	431175.0931	3478687.97	霍山县规划城区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
L14	六安市	霍山县	戴家河河口	13+868~14+274	保护区	406	431208.3351	3478581.952	431571.442	3478713.772	431175.093	3478687.97	431557.7435	3478811.45	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L15	六安市	霍山县	霍山县城区（衡山大桥）	14+274~18+305	开发利用区	4031	431571.4419	3478713.772	434766.47	3477742.508	431557.744	3478811.45	434735.7442	3477798.9	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L16	六安市	霍山县	霍山县规划城区	18+305~20+240	开发利用区	1935	434766.4701	3477742.508	431175.093	3478687.969	434735.744	3477798.9	434735.7442	3477798.9	霍山县规划城区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
L17	六安市	霍山县	高桥湾水利枢纽工程	20+240~20+682	保护区	442	431175.0931	3478687.969	435012.168	3479684.1	434735.744	3477798.9	434903.2884	3479643.21	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L18	六安市	霍山县/裕安区	山区	20+682~39+391	保留区	15709	435012.1678	3479684.1	433229.377	3491672.98	434903.288	3479643.21	433197.0144	3491671.51	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
L19	六安市	裕安区	望江寺大桥	39+391~36+817	开发利用区	426	433229.3769	3491672.98	433207.536	3492091.375	433197.014	3491671.51	433024.9572	3492085.45	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L20	六安市	裕安区	水源地保护区（湿地保护段、横排头水利枢纽）	36+817~50+238	保护区	13421	433207.5357	3492091.375	438333.924	3496819.116	433024.957	3492085.45	438122.1992	3496753.87	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全与湿地保育项目
L21	六安市	裕安区	横排头大桥	50+238~50+849	开发利用区	611	438333.924	3496819.116	438403.316	3497324.389	438122.199	3496753.87	438203.2724	3497250.95	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L22	六安市	裕安区	湿地恢复区	50+849~56+731	保留区	5882	438403.3163	3497324.389	436822.977	3502135.776	438203.272	3497250.95	436743.2233	3502133.02	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L23	六安市	裕安区	石板冲乡至苏埠镇大桥（规划）	56+731~57+273	开发利用区	542	436822.9767	3502135.776	436796.157	3502474.463	436743.223	3502133.02	436683.1507	3502454.32	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L24	六安市	裕安区	湿地恢复区	57+273~59+405	保留区	2132	436796.1565	3502474.463	435831.04	3504301.172	436683.151	3502454.32	435755.0772	3504236.73	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L25	六安市	裕安区	韩摆渡镇自来水厂取水口	59+405~60+700	保护区	1295	435831.0403	3504301.172	435239.245	3505331.371	435755.077	3504236.73	434948.4935	3505362.35	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
L26	六安市	裕安区	湿地恢复区	60+700~61+742	保留区	1042	435239.2447	3505331.371	435335.59	3506184.102	434948.494	3505362.35	435108.8202	3506216.75	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L27	六安市	裕安区	合武铁路桥（包括规划狮子岗至韩摆渡桥）	61+742~66+472	开发利用区	4730	435335.5895	3506184.102	437599.574	3509565.199	435108.82	3506216.75	437558.9288	3509618.14	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目
L28	六安市	裕安区	湿地恢复区	66+472~70+482	保留区	4010	437599.5742	3509565.199	440559.051	3511068.571	437558.929	3509618.14	440544.1499	3511126.25	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L29	六安市	裕安区	六安市丰源自来水有限公司取水口	70+482~71+466	保护区	984	440559.0506	3511068.571	441466.754	3511379.199	440544.15	3511126.25	441427.7811	3511386.2	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目

淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L30	六安市	裕安区	宁西铁路桥（淠联大桥）~六安规划城区上段	71+466~82+010	开发利用区	10544	441466.7538	3511379.199	444353.629	3516032.106	441427.781	3511386.2	444343.2855	3516153.5	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目
L31	六安市	裕安区	城南水利枢纽	82+010~82+812	保护区	802	444353.6285	3516032.106	444756.207	3515886.404	444343.286	3516153.5	444742.2258	3516003.74	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
L32	六安市	裕安区	六安规划城区上段	82+812~88+052	开发利用区	5240	444756.2066	3515886.404	447945.595	3516265.554	444742.226	3516003.74	448033.9079	3516443.44	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L33	六安市	裕安区	六安城区	88+052~89+087	控制利用区	1035	447945.5953	3516265.554	448936.794	3515972.063	448033.908	3516443.44	448973.521	3516160.48	六安规城区	不得建设影响防洪安全项目
L34	六安市	裕安区	赤壁路桥	89+087~89+487	开发利用区	400	448936.7936	3515972.063	449342.305	3515975.775	448973.521	3516160.48	449391.7156	3516218.28	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L35	六安市	裕安区	六安城区	89+487~92+655	保护区	3168	449342.3048	3515975.775	451524.633	3517781.274	449391.716	3516218.28	451265.5075	3517828.18	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
L36	六安市	裕安区	新安大桥	92+655~92+963	开发利用区	308	451524.6333	3517781.274	451603.204	3518086.64	451265.508	3517828.18	451361.2325	3518172.63	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L37	六安市	裕安区	新安橡胶坝	92+963~93+400	保护区	437	451603.2043	3518086.64	451741.642	3518487.949	451361.233	3518172.63	451481.1552	3518577.41	六安规划城区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
L38	六安市	裕安区	六安城区	93+400~94+644	控制利用区	1244	451741.6415	3518487.949	452172.107	3519637.29	451481.155	3518577.41	451970.4948	3519712.54	六安现状城区	不得建设影响桥梁安全项目
L39	六安市	裕安区	六安规划城区下段	94+644~102+710	开发利用区	8066	452172.1068	3519637.29	454421.053	3526362.691	451970.495	3519712.54	453979.371	3526477.92	六安规划城区（总规）	不得建设影响桥梁安全项目
L40	六安市	裕安区	城北橡胶坝	102+710~103+626	保护区	916	454421.0526	3526362.691	454299.066	3527100.112	453979.371	3526477.92	454086.6912	3527146.28	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
L41	六安市	裕安区	乡村河段	103+626~110+896	保留区	7270	454299.0655	3527100.112	451107.53	3531330.54	454086.691	3527146.28	450919.0427	3531233.46	农村河段，暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L42	六安市	裕安区	险工险段	110+896~111+185	控制利用区	289	451107.5304	3531330.54	450936.823	3531494.829	450919.043	3531233.46	450826.2919	3531455.76	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L43	六安市	裕安区	顺河镇镇区开发段	111+185-114+790	开发利用区	3605	450936.8234	3531494.829	451890.425	3534309.891	450826.292	3531455.76	451663.2366	3534477.55	顺河镇镇区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
L44	六安市	裕安区	乡村河段	114+790~115+977	保留区	1187	451890.425	3534309.891	452888.72	3534755.125	451663.237	3534477.55	452753.1299	3534887.67	农村河段，暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L45	六安市	裕安区	采砂开发利用区~顺河镇至淠东乡桥（规划）~采砂开发利用区~单王乡至马头镇桥（规划）~采砂开发利用区	115+977~137+790	开发利用区	21813	452888.7197	3534755.125	455236.976	3551620.442	452753.13	3534887.67	455114.4819	3551537.35	采砂河段（采砂规划）	不得建设影响采砂安全项目
L46	六安市	霍邱县	乡村河段	137+790~140+553	保留区	2763	455236.9761	3551620.442	454636.727	3554947.915	455114.482	3551537.35	454515.6018	3554935.6	农村河段，暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L47	六安市	霍邱县	彭塔乡取水口	140+553~141+692	保护区	1139	454636.7274	3554947.915	454781.445	3556061.672	454515.602	3554935.6	454689.815	3556061.28	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
L48	六安市	霍邱县	彭塔至隐贤公路桥（规划）	141+692~142+094	开发利用区	402	454781.4451	3556061.672	454797.665	3556461.975	454689.815	3556061.28	454722.6506	3556457.42	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L49	六安市	霍邱县	乡村河段	142+094~143+051	保留区	957	454797.6654	3556461.975	454856.609	3557380.45	454722.651	3556457.42	454425.2195	3557333.4	农村河段，暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L50	六安市	霍邱县	险工险段	143+051~143+634	控制利用区	583	454856.6087	3557380.45	454861.449	3557935.768	454425.22	3557333.4	454274.0817	3557797.93	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L51	六安市	霍邱县	隐贤取水口	143+634-145+189	保护区	1555	454861.4485	3557935.768	454490.509	3558919.788	454274.082	3557797.93	454303.7625	3558859.66	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L52	六安市	霍邱县	险工险段	145+189~146+420	控制利用区	1231	454490.5087	3558919.788	454045.957	3560048.7	454303.763	3558859.66	453888.7791	3559984.94	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L53	六安市	霍邱县	采砂开发利用区	146+420-148+110	开发利用区	1690	454045.9569	3560048.7	453232.359	3561500.225	453888.779	3559984.94	453158.0837	3561342.28	采砂河段（采砂规划）	不得建设影响采砂安全项目
L54	六安市	霍山县	小淠河河口	148+110~148+685	保护区	575	453232.3586	3561500.225	452827.592	3561693.297	453158.084	3561342.28	452658.2863	3561673.61	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L55	六安市	霍邱县	采砂开发利用区	148+685-150+862	开发利用区	2177	452827.5923	3561693.297	453677.86	3563518.507	452658.286	3561673.61	453506.5266	3563650.47	采砂河段（采砂规划）	不得建设影响采砂安全项目
L56	六安市	霍邱县	险工险段	150+864~151+496	控制利用区	632	453677.8602	3563518.507	453889.157	3564034.181	453506.527	3563650.47	453720.0764	3564110.1	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L57	六安市	霍邱县	乡村河段	151+496-152+284	保留区	788	453889.1565	3564034.181	453891.235	3564770.026	453720.076	3564110.1	453674.1852	3564511.12	农村河段，暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段

附表4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表3

[illegible]

附表4. 1-2 淠河右岸岸线功能分区规划成果表1

淠河右岸岸线功能分区规划成果表																
序 号	市级 行政区	县级 行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R1	六安市	霍山县	佛子岭大桥	0+298~0+498	开发利用区	200	430779.2863	3470171.527	430714.284	3470356.422	430820.455	3470186.15	430754.6515	3470371.1	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R2	六安市	霍山县	山区	0+498~2+198	保留区	1700	430714.2837	3470356.422	429578.267	3470868.657	430754.652	3470371.1	429568.9238	3470880.97	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
R3	六安市	霍山县	淠源渠原渠首拦河坝 （固定堰）	2+198-2+548	保护区	350	429578.2671	3470868.657	429366.429	3470738.013	429568.924	3470880.97	429344.4299	3470770.31	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R4	六安市	霍山县	佛子岭镇区 （迎驾大桥）	2+548~3+599	开发利用区	1051	429366.4288	3470738.013	428495.05	3471216.921	429344.43	3470770.31	428503.9497	3471223.99	佛子岭镇区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
R5	六安市	霍山县	梁家滩水利枢纽工程	3+599~4+035	保护区	436	428495.0499	3471216.921	428269.651	3471517.578	428503.95	3471223.99	428332.9356	3471546.79	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R6	六安市	霍山县	佛子岭镇区 （迎驾二桥）	4+035~4+667	开发利用区	632	428269.6506	3471517.578	428136.74	3472085.005	428332.936	3471546.79	428153.3969	3472086.89	佛子岭镇区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
R7	六安市	霍山县	山区	4+667~6+394	保留区	1727	428136.7398	3472085.005	427955.454	3473790.155	428153.397	3472086.89	428011.4607	3473775.44	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
R8	六安市	霍山县	险工险段	6+394~7+051	控制利用区	621	427955.4538	3473790.155	428021.105	3474401.736	428011.461	3473775.44	428131.8742	3474387.44	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
R9	六安市	霍山县	霍山城区 （黑石渡大桥）	7+051~14+752	开发利用区	7701	428021.1048	3474401.736	432965.851	3477842.016	428131.874	3474387.44	432926.3453	3477731.99	霍山县规划城区 （总规）	不得建设影响防洪安全项目
R10	六安市	霍山县	险工险段	14+752~15+179	控制利用区	427	432965.8512	3477842.016	433341.618	3477650.809	432926.345	3477731.99	433304.1547	3477556.22	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
R11	六安市	霍山县	柳林河河口	15+179~15+669	保护区	490	433341.6181	3477650.809	433736.705	3477561.778	433304.155	3477556.22	433672.6587	3477400.37	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R12	六安市	霍山县	险工险段	15+669~16+334	控制利用区	665	433736.7047	3477561.778	434305.341	3477374.931	433672.659	3477400.37	434253.959	3477249.92	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
R13	六安市	霍山县	衡山大桥	16+334~16+933	开发利用区	599	434305.3406	3477374.931	434701.27	3477204.777	434253.959	3477249.92	434689.0072	3477112.12	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R14	六安市	霍山县	霍山县规划城区	16+933~18+635	控制利用区	1702	434701.2697	3477204.777	436158.424	3477776.322	434689.007	3477112.12	436240.9819	3477712.42	霍山县城区	不得建设影响防洪安全项目
R15	六安市	霍山县	新天河河口	18+635~19+673	保护区	1038	436158.424	3477776.322	436328.729	3478266.445	436240.982	3477712.42	436420.863	3478262.72	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R16	六安市	霍山县	霍山县规划城区	19+673~21+163	控制利用区	1490	436328.7286	3478266.445	435742.555	3479462.871	436420.863	3478262.72	435800.0889	3479481.1	霍山县城区	不得建设影响防洪安全项目
R17	六安市	霍山县	高桥湾水利枢纽工程	21+163~21+679	保护区	516	435742.5549	3479462.871	435617.935	3479932.573	435800.089	3479481.1	435662.7655	3479939.36	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R18	六安市	霍山县/ 裕安区	山区	21+679~28+373	保留区	6694	435617.9348	3479932.573	433677.537	3491688.124	435662.766	3479939.36	433738.4604	3491696.14	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
R19	六安市	霍山县	但家庙河河口	28+373~28+871	保护区	498	433677.5369	3491688.124	437206.412	3485275.665	433738.46	3491696.14	437248.0054	3485300.2	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R20	六安市	裕安区	山区	28+871~36+889	保留区	8018	437206.4122	3485275.665	433677.537	3491688.124	437248.005	3485300.2	433738.4604	3491696.14	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
R21	六安市	裕安区	望江寺大桥	36+889~38+315	开发利用区	426	433677.5369	3491688.124	433726.313	3492095.999	433738.46	3491696.14	433756.28	3492097.36	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R22	六安市	裕安区	水源地保护区（湿地保 护段、横排头水利枢	38+315~51+157	保护区	12842	433726.3126	3492095.999	438864.893	3497085.354	433756.28	3492097.36	439004.6861	3497136.01	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全 与湿地保育项目
R23	六安市	裕安区	横排头大桥	51+157~51+534	开发利用区	377	438864.8927	3497085.354	438703.05	3497413.818	439004.686	3497136.01	438789.877	3497446.28	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R24	六安市	裕安区	湿地恢复区	51+534~57+325	保留区	5791	438703.0496	3497413.818	437152.205	3502142.66	438789.877	3497446.28	438338.3339	3502167.46	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全 与湿地保育项目
R25	六安市	裕安区	石板冲乡至苏埠镇 大桥（规划）	57+325~57+859	开发利用区	534	437154.0364	3502142.572	437200.654	3502533.427	438338.334	3502167.46	438350.6373	3502701.07	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R26	六安市	裕安区	湿地恢复段	57+859~60+697	保留区	2838	437200.6545	3502533.432	436537.761	3504985.451	438350.637	3502701.07	436683.1448	3505060.8	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全 与湿地保育项目
R27	六安市	裕安区	韩摆渡镇自来水厂 取水口	60+697~61+808	保护区	1111	436537.7613	3504985.451	435876.42	3505818.389	436683.145	3505060.8	435978.5131	3505826.49	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
R28	六安市	裕安区	合武铁路桥（包括规划 狮子岗至韩摆渡桥）	61+808~66+116	开发利用区	4308	435876.4203	3505818.389	437748.357	3509190.3	435978.513	3505826.49	437809.6824	3509115.35	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目

附表4.1-2 湟河右岸岸线功能分区规划成果表2

漯河右岸线功能分区规划成果表																
序 号	市 级 行政 区	县 级 行政 区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R29	六安市	裕安区	湿地恢复段	66+116~69+788	保留区	3672	437200.6545	3502533.432	440668.164	3510646.225	437809.682	3509115.35	440682.2974	3510589.32	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全 与湿地保育项目
R30	六安市	裕安区	六安市丰源自来水 有限公司取水口	69+788~71+453	保护区	1665	440668.1635	3510646.225	441763.644	3511075.198	440682.297	3510589.32	441817.6935	3511011.49	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
R31	六安市	裕安区	宁西铁路桥	71+453~76+605	开发利用区	5252	441763.6436	3511075.198	443228.486	3514625.088	441817.694	3511011.49	443243.183	3514575.41	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目
R32	六安市	裕安区	六安规划城区上段 (六潜高速公路桥)	76+605~78+260	开发利用区	1655	443228.4864	3514625.088	444411.714	3514835.617	443243.183	3514575.41	444419.6755	3514742.6	六安规划城区	不得建设影响防洪安全项目
R33	六安市	裕安区	城南水利枢纽	78+260~78+796	保护区	536	444411.714	3514835.617	444812.63	3514676.746	444419.676	3514742.6	444813.1744	3514616.39	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R34	六安市	裕安区	六安规划城区上段	78+796~83+747	开发利用区	4951	444812.63	3514676.746	447836.342	3516013.888	444813.174	3514616.39	447765.6435	3515835.36	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R35	六安市	裕安区	六安城区上段	83+747~84+430	开发利用区	683	447836.3421	3516013.888	448426.819	3515671.459	447765.644	3515835.36	448363.8036	3515520.36	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R36	六安市	裕安区	凤凰河河口	84+430~84+910	保护区	480	448426.8187	3515671.459	448742.197	3515492.81	448363.804	3515520.36	448709.2227	3515367.59	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R37	六安市	裕安区	赤壁路桥	84+910~85+308	开发利用区	398	448742.1966	3515492.81	449116.249	3515363.422	448709.223	3515367.59	449091.7573	3515189.41	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R38	六安市	裕安区	六安城区上段	85+308~87+433	控制利用区	2125	449116.2486	3515363.422	451084.908	3515037.25	449091.757	3515189.41	451113.5527	3515011.6	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R39	六安市	裕安区	云路桥	87+433~87+849	开发利用区	416	451084.908	3515037.25	451264.603	3515395.462	451113.553	3515011.6	451328.388	3515350.61	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R40	六安市	裕安区	六安城区中段	87+849~88+610	控制利用区	761	451264.6025	3515395.462	451489.093	3516069.484	451328.388	3515350.61	451584.3886	3516056.85	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R41	六安市	裕安区	文华路桥	88+610~89+067	开发利用区	457	451489.0934	3516069.484	451520.635	3516508.481	451584.389	3516056.85	451637.2355	3516499.05	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R42	六安市	裕安区	六安城区下段	89+067~90+294	控制利用区	1227	451520.6347	3516508.481	451986.215	3517636.035	451637.236	3516499.05	452031.5206	3517626.95	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R43	六安市	裕安区	新安大桥	90+294~90+621	开发利用区	327	451986.2151	3517636.035	452117.34	3517924.544	452031.521	3517626.95	452196.2162	3517890.44	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R44	六安市	金安区	新安橡胶坝	90+621~91+025	保护区	404	452117.34	3517924.544	452215.119	3518301.419	452196.216	3517890.44	452329.2915	3518298.86	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R45	六安市	金安区	六安城区下段	91+025~92+768	控制利用区	1743	452215.1189	3518301.419	452936.153	3519873.691	452329.292	3518298.86	453111.723	3519799.2	六安现状城区	不得建设影响防洪安全项目
R46	六安市	金安区	六安城区规划下段 (合六叶高速公路桥)	92+768~102+362	开发利用区	11337	452936.1525	3519873.691	454711.806	3526466.256	453111.723	3519799.2	454855.8069	3526426.87	六安规划城区 (总规)	不得建设影响防洪安全项目
R47	六安市	金安区	城北橡胶坝	102+362~102+960	保护区	598	454711.8061	3526466.256	454828.671	3527056.453	454855.807	3526426.87	455008.1214	3527017.12	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R48	六安市	金安区	湿地保留区	102+960~109+005	保留区	6045	454828.6709	3527056.453	452448.97	3530774.401	455008.121	3527017.12	452516.6352	3530999.56	淠河湿地公园规划 (湿地保护条例)	近期不作为开发利用河段
R49	六安市	金安区	采砂开发	109+005~110+649	开发利用区	1644	452448.9696	3530774.401	451283.695	3531539.942	452516.635	3530999.56	451445.9857	3531620.2	采砂河段 (采砂规划)	不得建设影响采砂安全项目
R50	六安市	金安区	乡村河段	110+649~111+659	保留区	1010	451283.6954	3531539.942	451120.84	3532718.142	451445.986	3531620.2	451294.2846	3532682.96	农村河段	近期不作为开发利用河段
R51	六安市	金安区	采砂开发~ 顺河镇至淠东乡桥	111+659~122+820	开发利用区	11161	451120.84	3532718.142	453545.065	3540672.381	451294.285	3532682.96	453722.9625	3540687.55	采砂河段 (采砂规划)	不得建设影响采砂安全项目
R52	六安市	金安区	险工险段	122+820~124+526	控制利用区	1706	453545.0647	3540672.381	453309.457	3542204.325	453722.963	3540687.55	453416.1382	3542357.26	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
R53	六安市	金安区	单王乡至马头镇桥 (规划)~采砂开发	124+526~129+252	开发利用区	4726	453309.4565	3542204.325	455986.052	3544914.887	453416.138	3542357.26	456021.9465	3544630.81	桥梁规划	不得建设影响桥梁安全项目
R54	六安市/ 淮南市	金安区/ 寿县	新三元河河口	129+252~130+321	保护区	1029	455986.0518	3544914.887	457215.931	3547960.845	456021.947	3544630.81	457413.7864	3547952.64	农村河段，暂不具备 开发利用条件	近期不作为开发利用河段
			合计			130790										

附表4.2-1 西淠河左岸岸线功能分区规划成果表

[illegible]

附表4.2-2 西淠河右岸岸线功能分区规划成果表

[illegible]

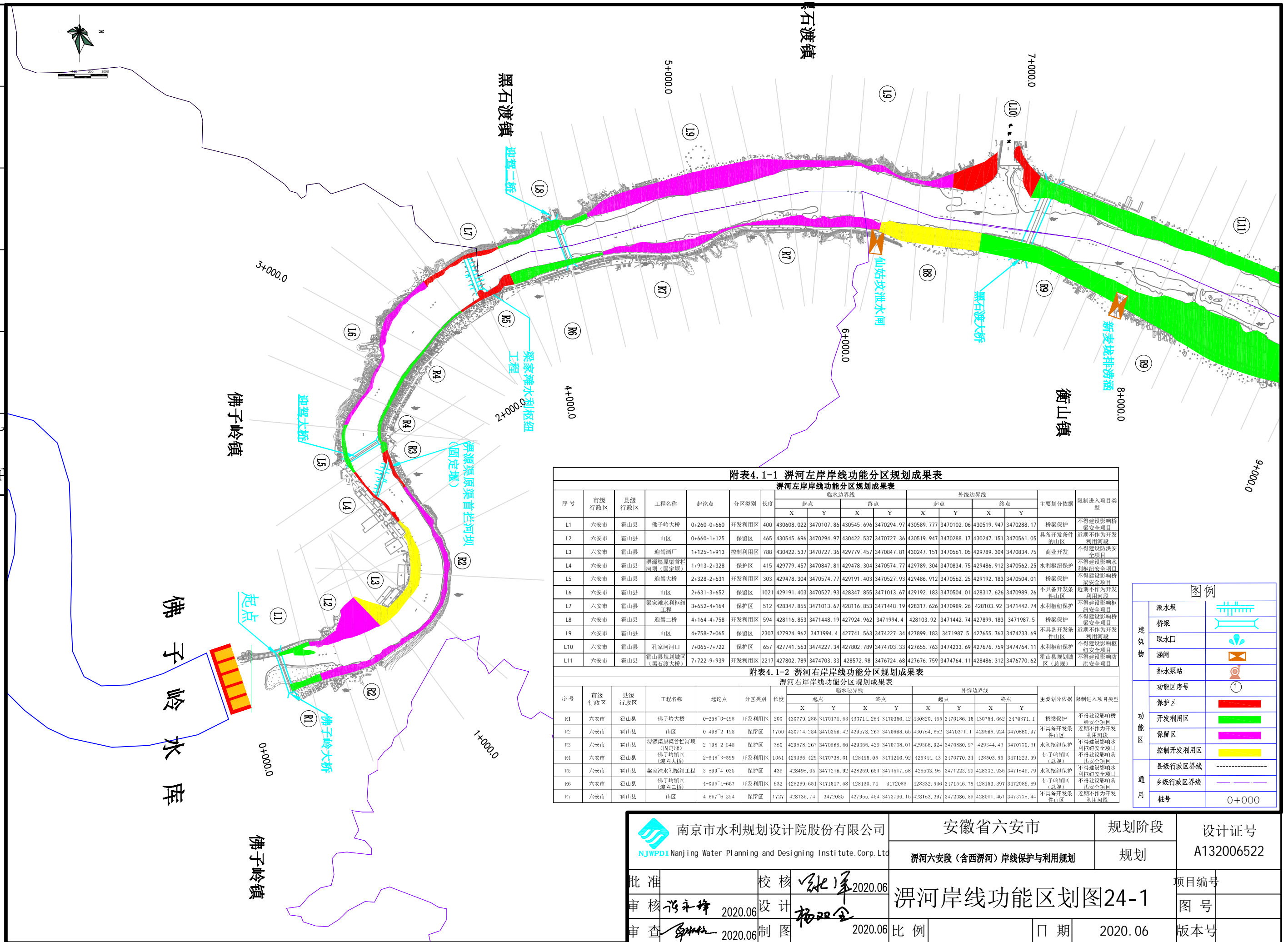
附表5. 1-1 淠河岸线功能分区各行政区成果汇总表

功能区	行政区划									
	六安市								淮南市	合计
	裕安区				金安区	霍山县	霍邱县	合计	寿县	
	裕安区 1	裕安区 2	裕安区 3	小计						
保护区	21023	16634	8437	46094	2031	6497	9855	64477		64477
保留区	29377	23666	14526	67928	7055	18422	16743	110148		110148
开发利用区	56285	19457	6007	81749	28868	22655	10284	143556		143556
控制利用区	7735	4440	1093	13943	3449	5893	2677	25962		25962
合计	114420	64197	30063	209714	41403	53467	39559	344143		344143


附表5. 1-2 淠河岸线功能区划分区成果汇总表

功能区	淠河左岸 (含月亮岛)	淠河右岸	西淠河	合计	占比
保护区	34047	21993	8437	64477	18. 8%
保留区	57768	37495	14526	109789	32. 0%
开发利用区	79241	58308	6007	143556	41. 8%
控制利用区	11200	12994	1093	25287	7. 4%
合计	182256	130790	30063	343109	100. 0%

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



图例		
建 筑 物	滚水坝	
	桥梁	
	取水口	
	涵闸	
	排水泵站	
功 能 区	功能区序号	①
	保护区	
	开发利用区	
	保留区	
	控制开发利用区	
通 用	县级行政区界线	-----
	乡级行政区界线	- - - - -
	桩号	0+000

 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPTI Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp. Ltd</div>			安徽省六安市			规划阶段		设计证号		
			淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划		A132006522		
批准		校核	淠河岸线功能区划图24-1					项目编号		
审核	张永峰 2020.06	设计						杨双全	图号	
审查	张永峰 2020.06	制图						2020.06	比例	

项目	名称	日期	内容
设计	设计	设计	设计
审核	审核	审核	审核
审批	审批	审批	审批



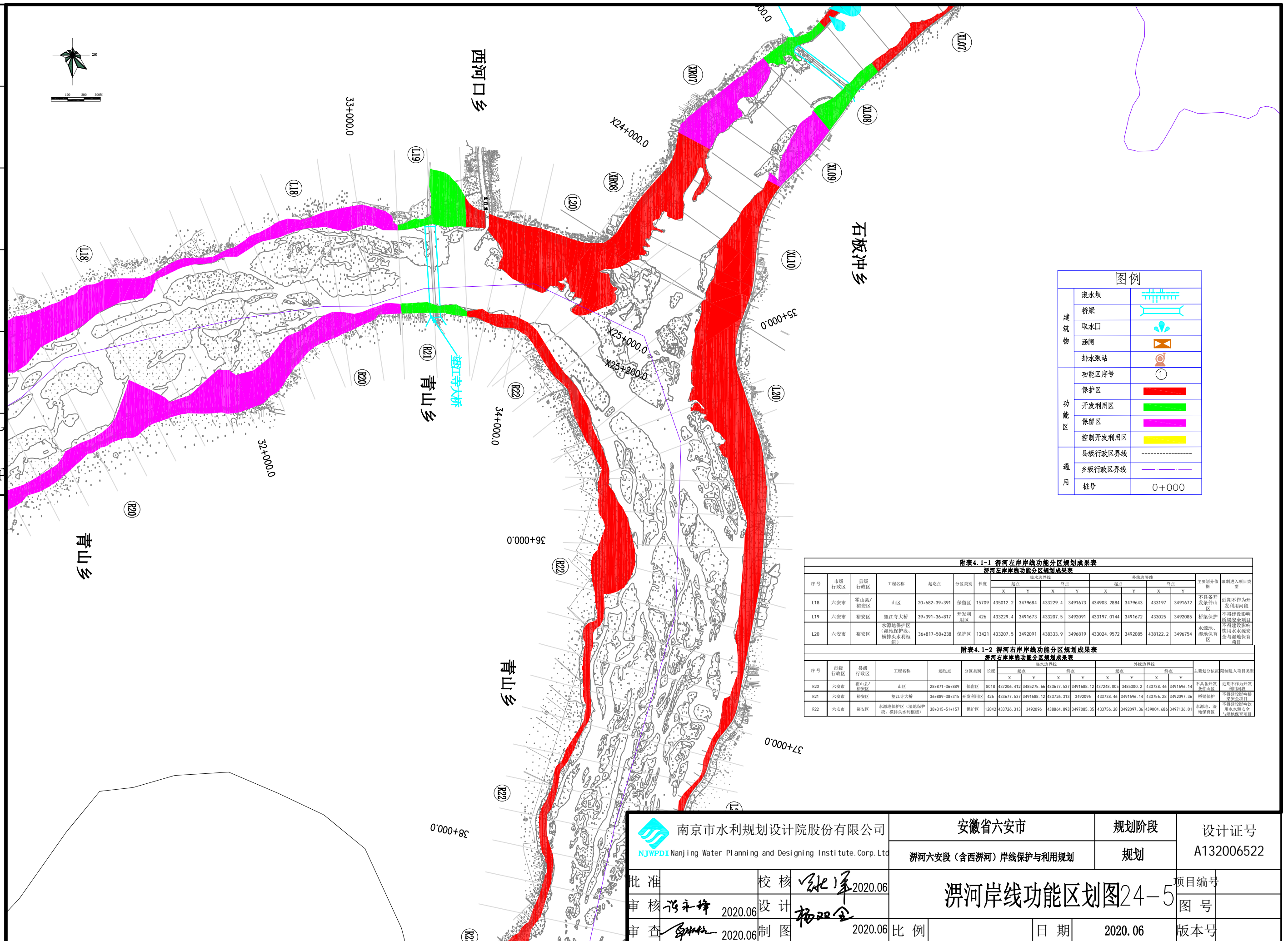
附表4.1-1 淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L12	六安市	霍山县	深水河河口	9+939~10+676	保护区	737	428573	3476725	428783.6	3477260	428486.3124	3476771	428693.8	3477287	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L13	六安市	霍山县	霍山县规划城区	10+676~13+868	开发利用区	3192	428783.6	3477260	431208.3	3478582	428693.8042	3477287	431175.1	3478688	霍山县规划城区(总规)	不得建设影响防洪安全项目
L14	六安市	霍山县	戴家河河口	13+868~14+274	保护区	406	431208.3	3478582	431571.4	3478714	431175.0931	3478688	431557.7	3478811	水利枢纽保护	不得建设影响枢纽安全项目
L15	六安市	霍山县	霍山县城区(衡山大桥)	14+274~18+305	开发利用区	4031	431571.4	3478714	434766.5	3477743	431557.7435	3478811	434735.7	3477799	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目

附表4.1-2 淠河右岸岸线功能分区规划成果表																
淠河右岸岸线功能分区规划成果表																
序 号	市 级 行 政 区	县 级 行 政 区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起 点		终 点		起 点		终 点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R9	六安市	霍山县	霍山城区 (黑石渡大桥)	7+051~14+752	开发利用区	7701	428021.1	3474402	432965.9	3477842	428131.9	3474387	432926.3	3477732	霍山县规划城 区 (总规)	不得建设影响 防洪安全项目
R10	六安市	霍山县	险工险段	14+752~15+179	控制利用区	427	432965.9	3477842	433341.6	3477651	432926.3	3477732	433304.2	3477556	险工险段防洪 敏感区	不得建设影响 防洪安全项目
R11	六安市	霍山县	柳林河河口	15+179~15+669	保护区	490	433341.6	3477651	433736.7	3477562	433304.2	3477556	433672.7	3477400	水利枢纽保护	不得建设影响 水利枢纽安全 项目


图例	
建筑物	滚水坝
	桥梁
	取水口
	涵洞
	排水泵站
功能区	功能区序号
	保护区
	开发利用区
	保留区
	控制开发利用区
通用	县级行政区界线
	乡级行政区界线
	桩号

南京市水利规划设计院股份有限公司		安徽省六安市		规划阶段		设计证号	
NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp. Ltd.		淠河六安段(含西淠河)岸线保护与利用规划		规划		A132006522	
批准	校核	2020.06		项目编号		图号	
审核	设计	2020.06		版本号		图号	
审查	制图	2020.06		比例		日期	

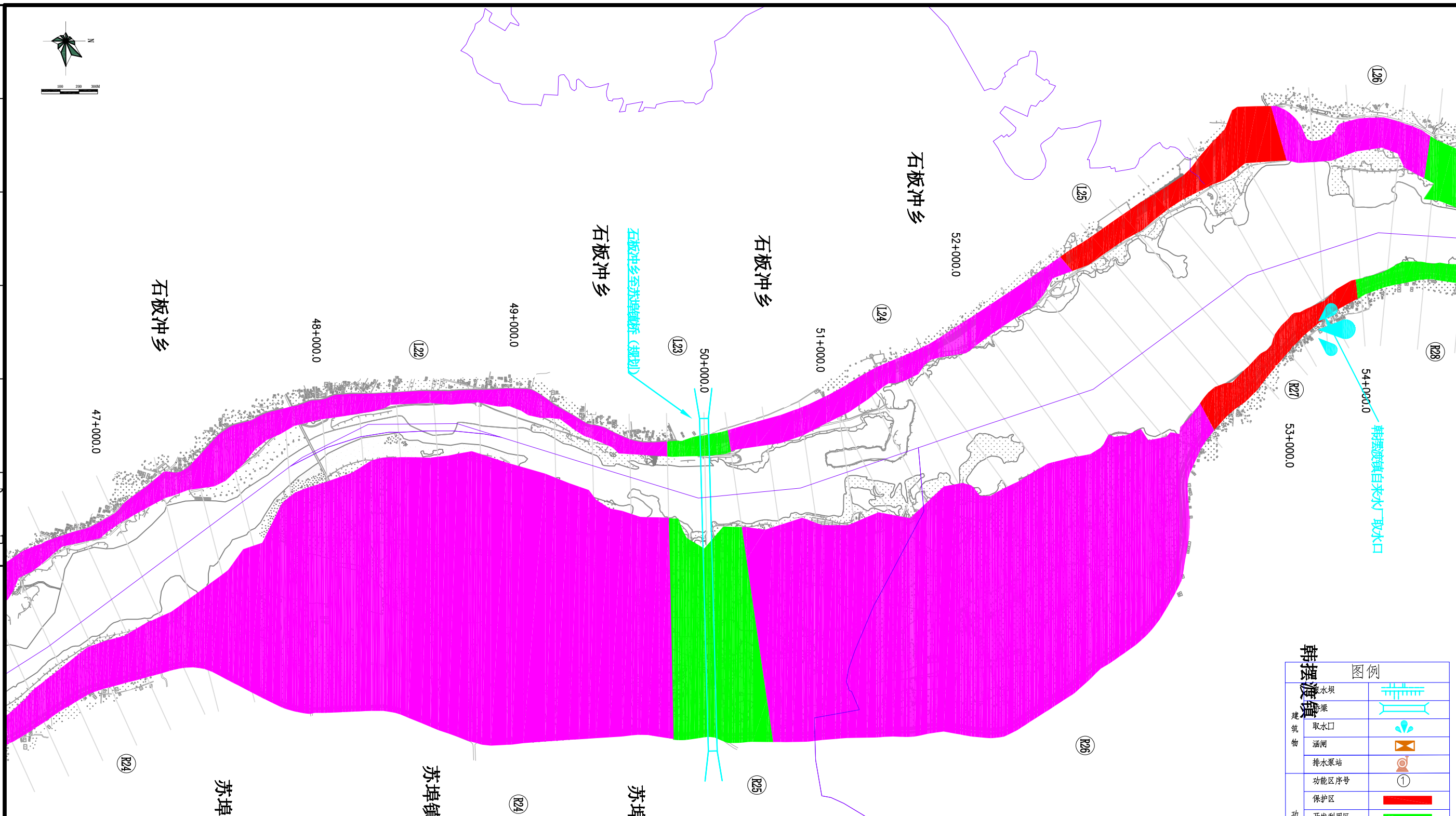
专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



附表 4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表																	
渭河左岸岸线功能分区规划成果表																	
序号	市属行政区	县属行政区	工程名称	起终点	分区类别	长度	临水岸线				外缘岸线				主要划分依据	限制进入项目类型	
							起点		终点		起点		终点				
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y			
L18	六安市	霍山县/裕安区	山区	20+682-39+391	保留区	15709	435012.2	347968.4	433229.4	349167.3	434903.2	349764.3	433197	349167.2	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段	
L19	六安市	裕安区	望江寺大桥	39+391-36+817	开发利用区	426	433229.4	349167.3	433207.5	3492091	433197.0	0144	349167.2	433205	3492085	新桥保护	不得建设影响桥梁安全的项目
L20	六安市	裕安区	水源地保护区（湿地保护段、横塘头水利枢纽）	36+817-50+238	保护区	13421	433207.5	3492091	438333.9	349681.9	433024.0	9572	3492085	438122.2	349675.4	水源地、湿地保护段	不得建设影响饮用水水源地安全与水源保护项目
附表 4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表																	
渭河右岸岸线功能分区规划成果表																	
序号	市属行政区	县属行政区	工程名称	起终点	分区类别	长度	临水岸线				外缘岸线				主要划分依据	限制进入项目类型	
							起点		终点		起点		终点				
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y			
R20	六安市	霍山县/裕安区	山区	28+871-36+889	保留区	8018	437206.412	348575.66	433677.53	3491688.12	437248.05	3485300.2	437338.46	3491696.14	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段	
R21	六安市	裕安区	望江寺大桥	36+889-38+315	开发利用区	426	433677.537	3491688.12	437238.313	3492095.06	433738.46	3491696.14	437356.28	3492097.36	新桥保护	不得建设影响桥梁安全的项目	
R22	六安市	裕安区	水源地保护区（湿地保护段、横塘头水利枢纽段）	38+315-51+157	保护区	12842	433677.53	3492096	438864.893	349705.05	433756.28	3492097.36	439004.686	3497139.01	水源地、湿地保护区	不得建设影响饮用水水源地安全与水源保护项目	

 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute. Corp. Ltd</div>			安徽省六安市			规划阶段		设计证号		
			淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划		A132006522		
批准		校核	张军 2020.06			淠河岸线功能区划图24-5			项目编号	
审核	张永峰 2020.06	设计	杨双全						图号	
审查	张永峰 2020.06	制图	2020.06			比例		日期	2020.06	版本号


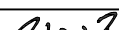
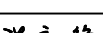
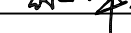
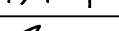
专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



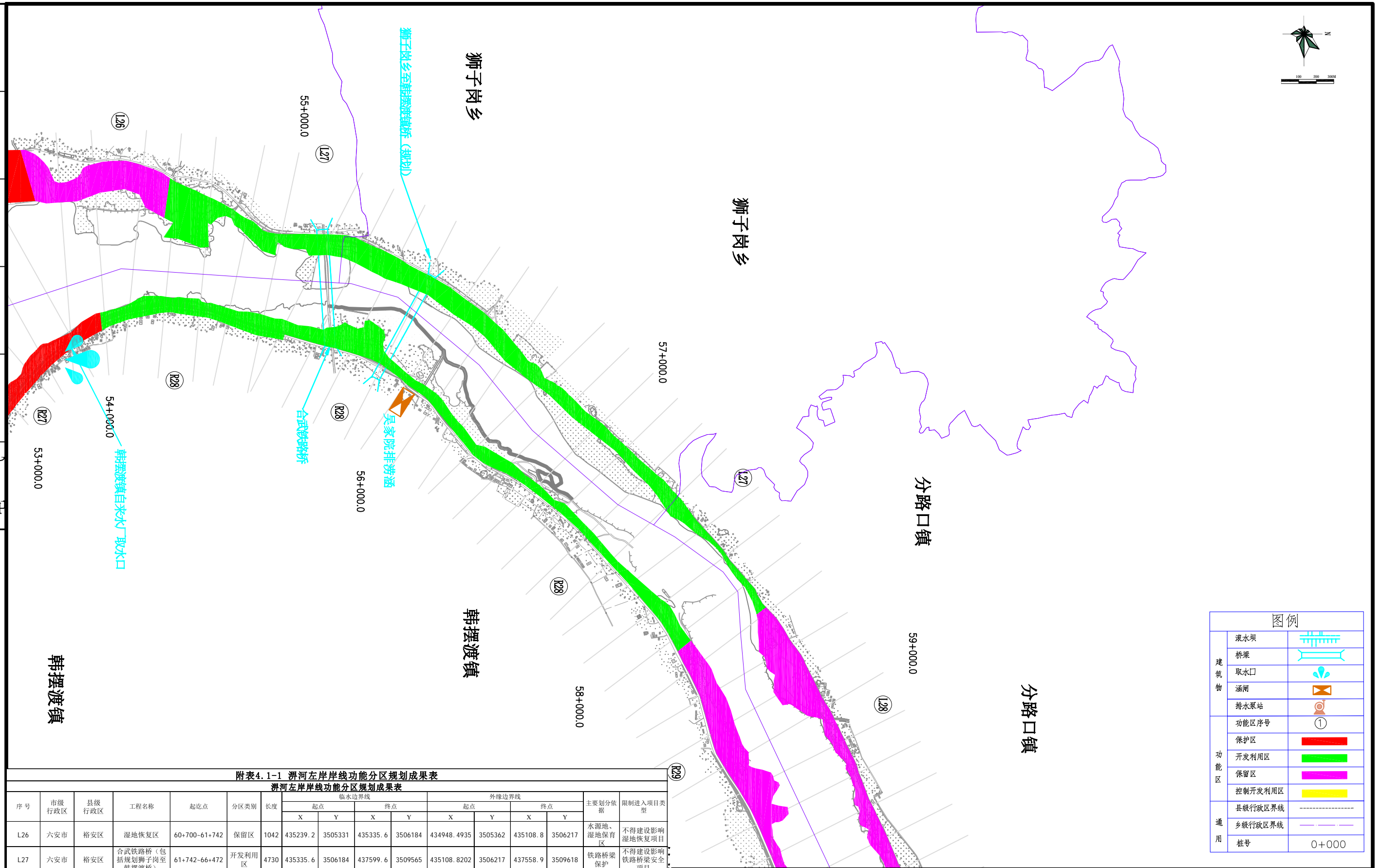
图例	
建筑物	水坝
	取水口
	涵洞
	排水泵站
功能区	功能区序号
	保护区
	开发利用区
	保留区
通用	控制开发利用区
	县级行政区划界线
	乡级行政区划界线
	桩号

附表 4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起终点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L22	六安市	裕安区	湿地恢复区	50+849-56+731	保留区	5882	438403.316	3497324.39	436822.977	3502135.78	438203.2724	3497250.95	436743.223	3502133.02	水源地、湿地保护区	不得建设影响湿地恢复项目
L23	六安市	裕安区	石板冲乡至苏坪镇大桥（规划）	56+731-57+273	开发利用区	542	436822.977	3502135.78	436796.157	3502474.46	436743.2233	3502133.02	436683.151	3502454.32	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L24	六安市	裕安区	湿地恢复区	57+273-59+405	保留区	2132	436796.157	3502474.46	436583.041	3504301.17	436683.1507	3502454.32	435755.077	3504236.73	水源地、湿地保护区	不得建设影响湿地恢复项目
L25	六安市	裕安区	韩渡渡镇自来水厂取水口	59+405-60+700	保留区	1295	435831.04	3504301.17	435239.245	3505331.37	435755.0772	3504236.73	434948.494	3505362.35	取水水源保护区	不得建设影响取水水源安全项目
L26	六安市	裕安区	湿地恢复区	60+700-61+742	保留区	1042	435239.245	3505331.37	435335.59	3506184.1	434948.4935	3505362.35	435108.82	3506216.75	水源地、湿地保护区	不得建设影响湿地恢复项目


附表 4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起终点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R24	六安市	裕安区	湿地恢复区	51+534-57+325	保留区	5791	438703.05	3497413.82	437152.205	3502142.66	438789.877	3497446.28	438338.334	3502167.46	水源地、湿地保护区	不得建设影响取水水源安全与湿地恢复项目
R25	六安市	裕安区	石板冲乡至苏坪镇大桥（规划）	57+325-57+859	开发利用区	534	437154.036	3502142.57	437200.654	3502533.43	438338.334	3502167.46	438350.637	3502701.07	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R26	六安市	裕安区	湿地恢复区	57+859-60+697	保留区	2838	437200.655	3502533.43	436537.761	3504985.45	438350.637	3502701.07	436683.145	3505060.8	水源地、湿地保护区	不得建设影响取水水源安全与湿地恢复项目
R27	六安市	裕安区	韩渡渡镇自来水厂取水口	60+697-61+808	保护区	1111	436537.761	3504985.45	435876.42	3505818.39	436683.145	3505060.8	435978.513	3505826.49	取水水源保护区	不得建设影响取水水源安全项目
R28	六安市	裕安区	合武铁路桥（包括规划狮子山至韩渡渡镇）	61+808-66+116	开发利用区	4308	435876.42	3505818.39	437748.357	3509190.3	435978.513	3505826.49	437809.682	3509115.35	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目

 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp. Ltd</div>			安徽省六安市			规划阶段		设计证号	
			淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划		A132006522	
批准		校核	 2020.06	淠河岸线功能区划图24-7				项目编号	
审核	 2020.06	设计						图号	
审查	 2020.06	制图	2020.06	比例		日期	2020.06	版本号	

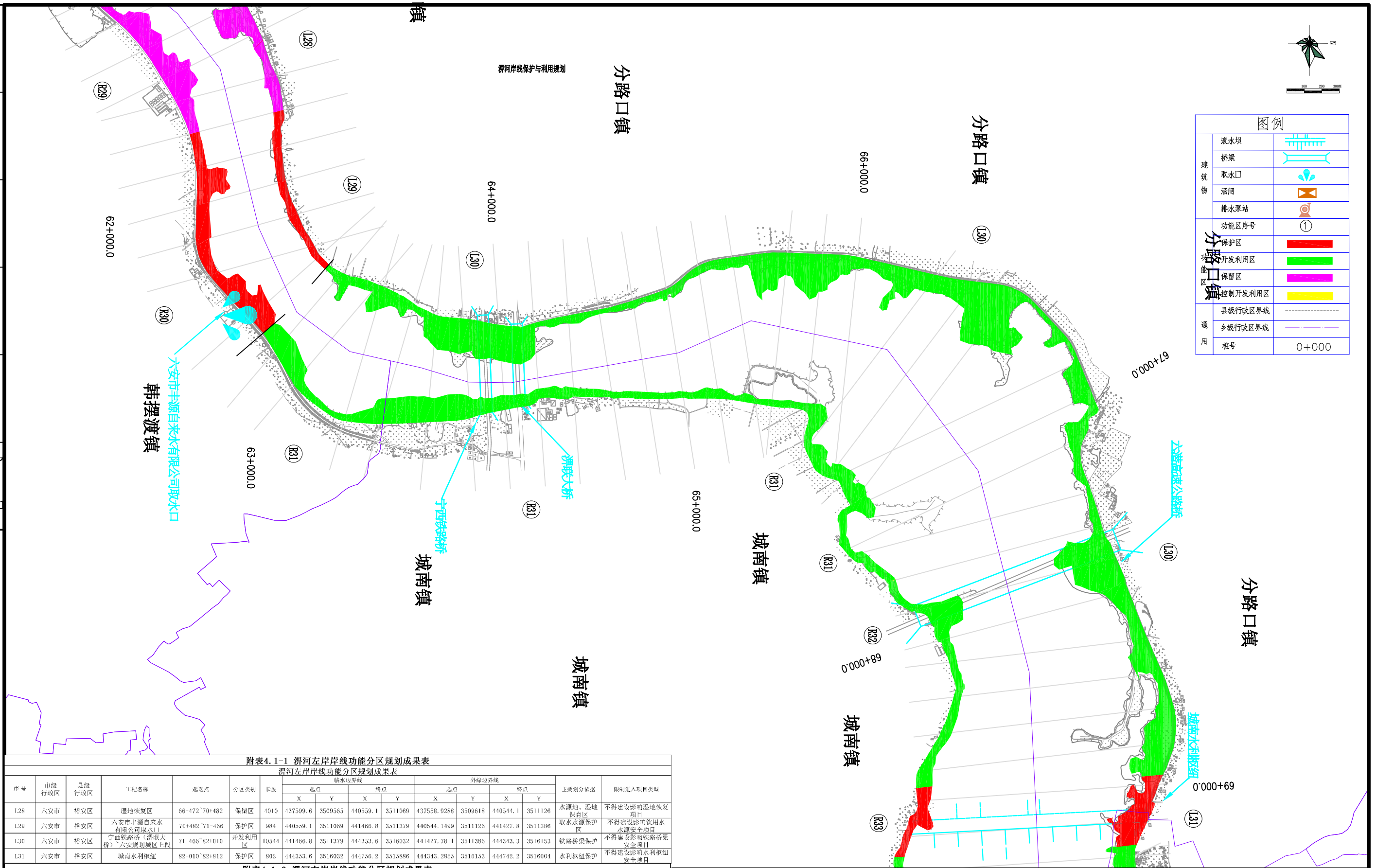
专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



附表4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L26	六安市	裕安区	湿地恢复区	60+700-61+742	保留区	1042	435239.2	3505331	435335.6	3506184	434948.4935	3505362	435108.8	3506217	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L27	六安市	裕安区	合武铁路桥（包括规划狮子岗至韩摆渡桥）	61+742-66+472	开发利用区	4730	435335.6	3506184	437599.6	3509565	435108.8202	3506217	437558.9	3509618	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目
L28	六安市	裕安区	湿地恢复区	66+472-70+482	保留区	4010	437599.6	3509565	440559.1	3511069	437558.9288	3509618	440544.1	3511126	水源地、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
附表4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R27	六安市	裕安区	韩摆渡镇自来水厂取水口	60+697-61+808	保护区	1111	436537.8	3504985	435876.4	3505818	436683.1	3505061	435978.5	3505826	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
R28	六安市	裕安区	合武铁路桥（包括规划狮子岗至韩摆渡桥）湿地恢复段	61+808-66+116	开发利用区	4308	435876.4	3505818	437748.4	3509190	435978.5	3505826	437809.7	3509115	铁路桥梁保护	不得建设影响铁路桥梁安全项目
R29	六安市	裕安区	湿地恢复段	66+116-69+788	保留区	3672	437200.7	3502533	440668.2	3510646	437809.7	3509115	440682.3	3510589	水源地、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全与湿地保育项目


 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute, Corp. Ltd				安徽省六安市				规划阶段		设计证号	
				淝河六安段（含西淝河）岸线保护与利用规划				规划		A132006522	
批准		校核	张军 2020.06		淝河岸线功能区划图24-8					项目编号	
审核	许永峰 2020.06	设计	杨双全							图号	
审查	孙林 2020.06	制图	2020.06		比例		日期	2020.06		版本号	

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					

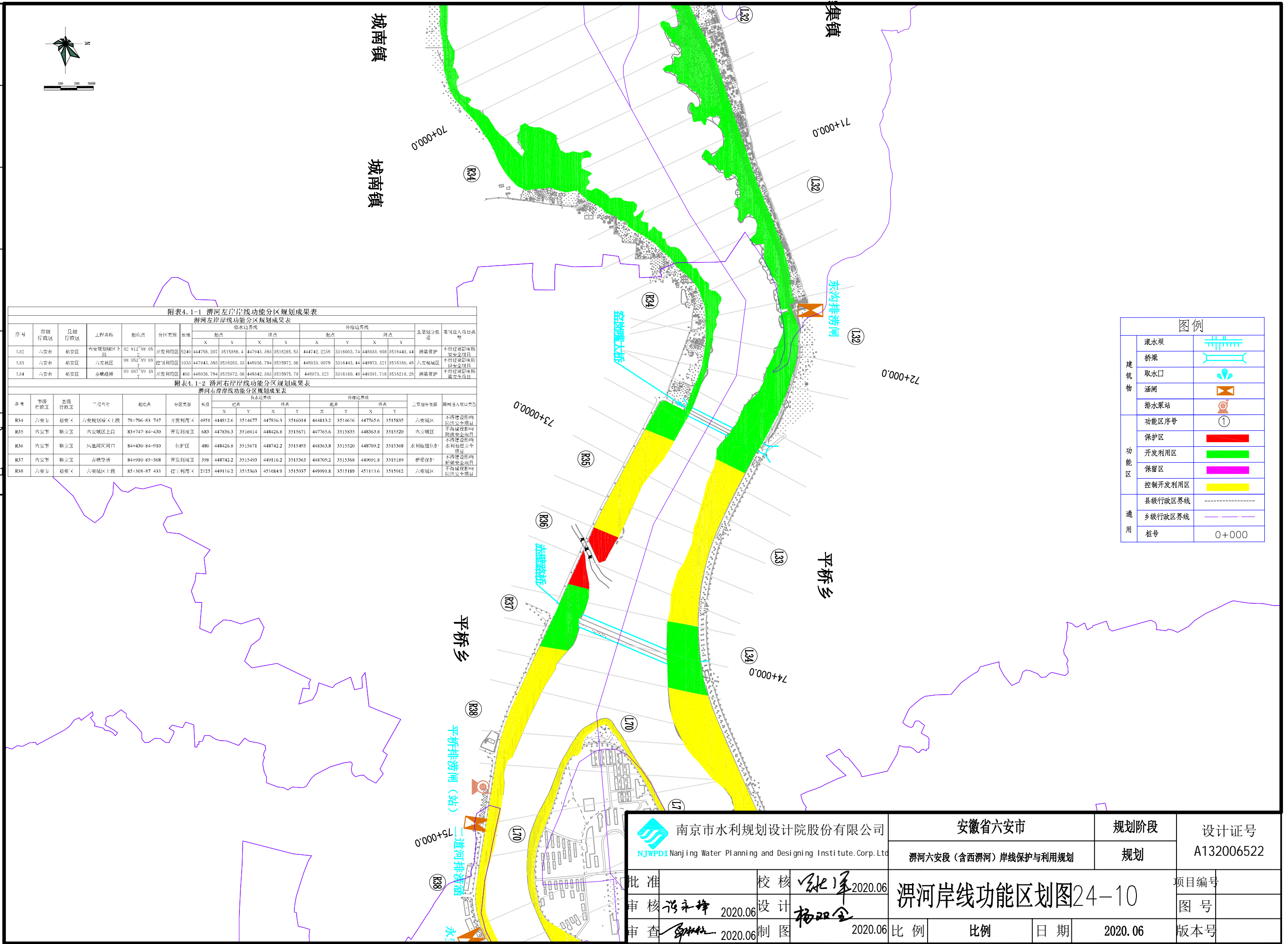


附表 4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L28	六安市	裕安区	湿地恢复区	66°172'70"482	保留区	1010	137399.6	3509365	140559.1	3511069	437558.9288	3509618	140544.1	3511126	水源区、湿地保育区	不得建设影响湿地恢复项目
L29	六安市	裕安区	六安市市源自来水有限公司取水口	70°482'71"466	保护区	984	440559.1	3511069	441466.8	3511379	440544.1499	3511126	441427.8	3511386	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
L30	六安市	裕安区	宁西铁路桥（渭河大桥）“六安规划城区上段”	71°166°82'010	开发利用区	10541	141166.8	3511379	141333.6	3516032	141427.7811	3511386	141433.3	3516153	铁路桥梁保护区	不得建设影响铁路桥梁安全项目
L31	六安市	裕安区	城南水利枢纽	82°010'82"812	保护区	892	444333.6	3516032	444756.2	3515896	444343.2855	3516153	444742.2	3516004	水利枢纽保护区	不得建设影响水利枢纽安全项目

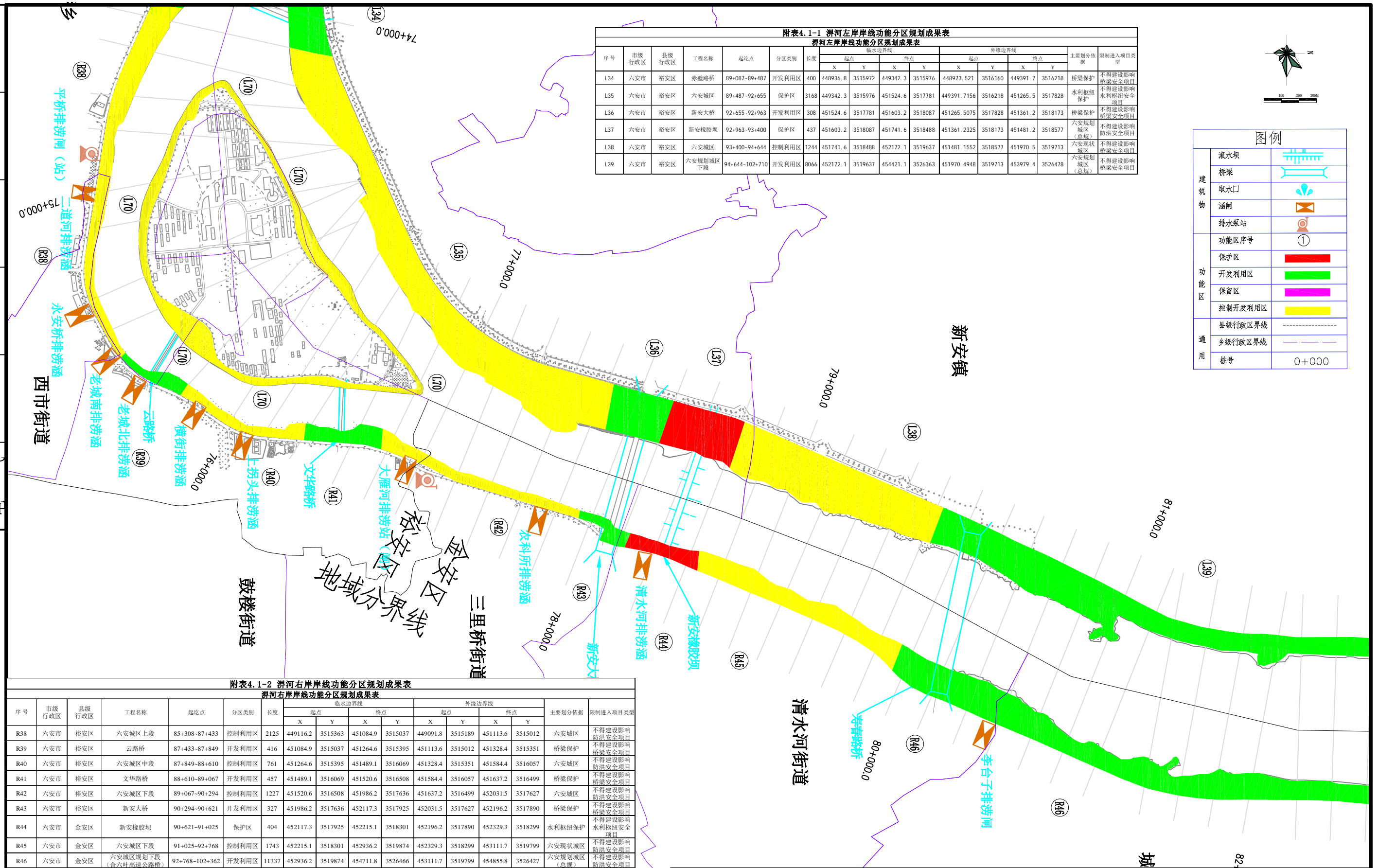
附表 4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R29	六安市	裕安区	湿地恢复段	66°116°69+788	保留区	3672	437200.7	3502533	440668.2	3510646	437809.7	3509115	440682.3	3510589	水源区、湿地保育区	不得建设影响饮用水水源安全与湿地保育项目
R30	六安市	裕安区	六安市市源自来水有限公司取水口	69°788°71+453	保护区	1665	440668.2	3510646	441763.6	3511075	440682.3	3510589	441817.7	3511011	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
R31	六安市	裕安区	宁西铁路桥	71°453°76+605	开发利用区	5252	441763.6	3511075	443228.5	3514625	441817.7	3511011	443243.2	3514575	铁路桥梁保护区	不得建设影响铁路桥梁安全项目
R32	六安市	裕安区	六安规划城区上段（六霍高速公路桥）	76°605°78+260	开发利用区	1655	443228.5	3514625	444411.7	3514836	443243.2	3514575	444419.7	3514743	六安规划城区	不得建设影响防洪安全项目
R33	六安市	裕安区	城南水利枢纽	78°260°78+796	保护区	536	444411.7	3514836	444812.6	3514677	444419.7	3514743	444813.2	3514616	水利枢纽保护区	不得建设影响水利枢纽安全项目

 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPI Nanjing Water Planning and Designing Institute. Corp. Ltd				安徽省六安市				规划阶段		设计证号			
				淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划				规划		A132006522			
批准				校核		张军2020.06		项目编号 图号					
审核		许永峰2020.06		设计		杨双全							
审查		孙明2020.06		制图		2020.06		比例		日期2020.06		版本号	

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					




专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					

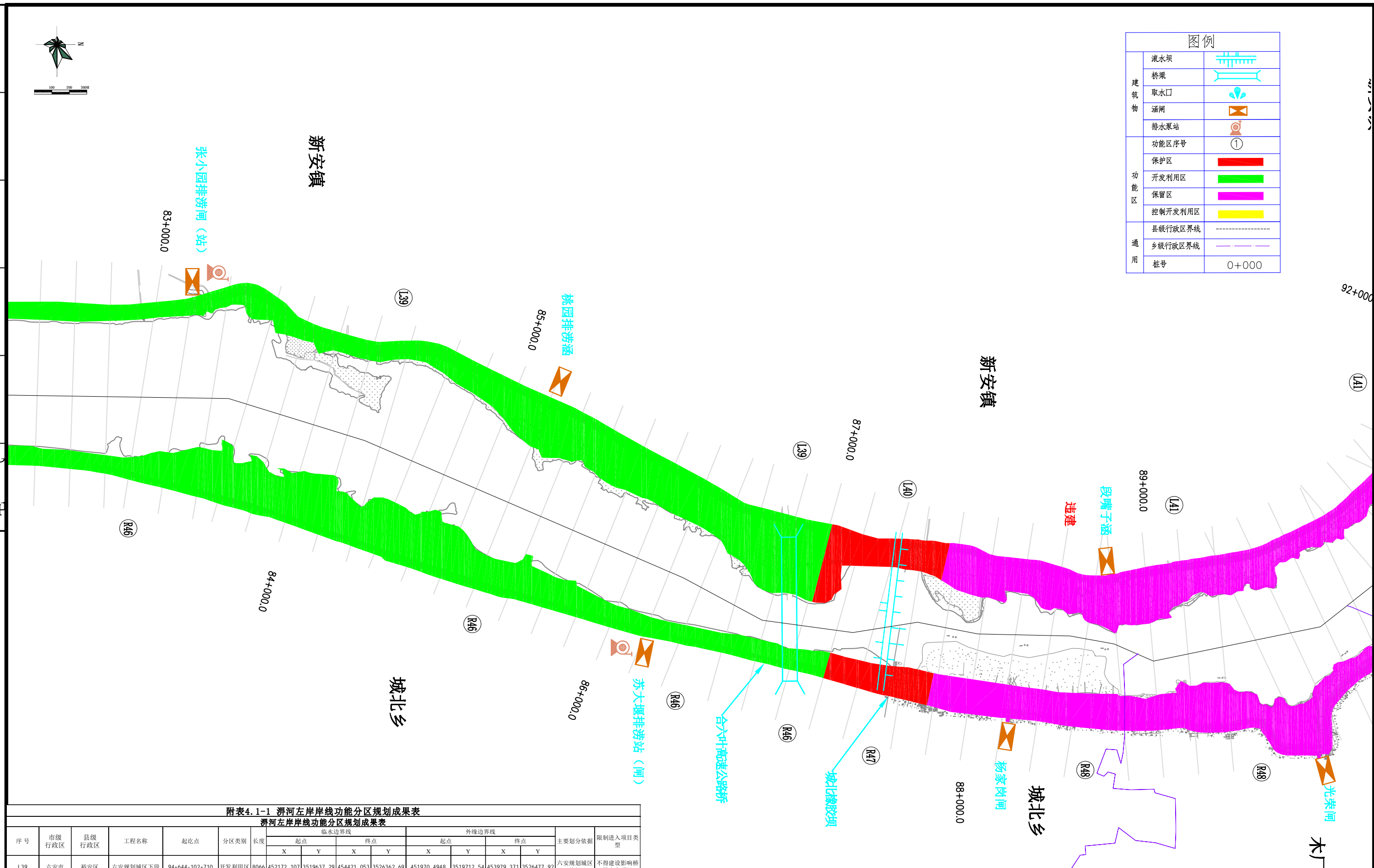


序 号	市级 行政区	县级 行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R38	六安市	裕安区	六安城区上段	85+308~87+433	控制利用区	2125	449116.2	3515363	451084.9	3515037	449091.8	3515189	451113.6	3515012	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R39	六安市	裕安区	云路桥	87+433~87+849	开发利用区	416	451084.9	3515037	451264.6	3515395	451113.6	3515012	451328.4	3515351	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R40	六安市	裕安区	六安城区中段	87+849~88+610	控制利用区	761	451264.6	3515395	451489.1	3516069	451328.4	3515351	451584.4	3516057	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R41	六安市	裕安区	文华路桥	88+610~89+067	开发利用区	457	451489.1	3516069	451520.6	3516508	451584.4	3516057	451637.2	3516499	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R42	六安市	裕安区	六安城区下段	89+067~90+294	控制利用区	1227	451520.6	3516508	451986.2	3517636	451637.2	3516499	452031.5	3517627	六安城区	不得建设影响防洪安全项目
R43	六安市	裕安区	新安大桥	90+294~90+621	开发利用区	327	451986.2	3517636	452117.3	3517925	452031.5	3517627	452196.2	3517890	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
R44	六安市	金安区	新安橡胶坝	90+621~91+025	保护区	404	452117.3	3517925	452215.1	3518301	452196.2	3517890	452329.3	3518299	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R45	六安市	金安区	六安城区下段	91+025~92+768	控制利用区	1743	452215.1	3518301	452936.2	3519874	452329.3	3518299	453111.7	3519799	六安现状城区	不得建设影响防洪安全项目
R46	六安市	金安区	六安城区规划下段 (含六叶高速公路桥)	92+768~102+362	开发利用区	11337	452936.2	3519874	454711.8	3526466	453111.7	3519799	454855.8	3526427	六安规划城区 (总规)	不得建设影响防洪安全项目


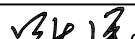
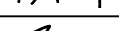
序 号	市级 行政区	县级 行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L70	六安市	裕安区	月亮岛洲首		开发利用区	587	449728.561	3515362.55	449738.055	3515749.86	449754.0599	3515393.16	449739.216	3515720.82	施工阶段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L70	六安市	裕安区	月亮岛左		开发利用区	1605	449738.055	3515749.86	451081.786	3516600.35	449739.2161	3515720.82	451109.129	3516589.41	六安现状城区	不得建设影响防洪安全项目
L70	六安市	裕安区	月亮岛洲尾		开发利用区	765	451081.786	3516600.35	451305.568	3516497.6	451109.1292	3516589.41	451276.402	3516502.46	施工阶段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L70	六安市	裕安区	月亮岛右		开发利用区	655	451263.815	3516160.67	449728.561	3515263.55	451220.894	3516509.44	4515293.16	4515393.16	六安现状城区	不得建设影响防洪安全项目
L70	六安市	裕安区	云露桥		开发利用区	432	451114.743	3515484.67	450791.381	3515205.91	451053.2469	3515541.86	450768.408	3515237.62	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目
L70	六安市	裕安区	文华路桥		开发利用区	1137	451305.568	3516497.6	451263.815	3516100.6	451276.4017	3516502.46	451220.899	3516105.44	桥梁保护	不得建设影响桥梁安全项目

 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute.Corp.Ltd		安徽省六安市				规划阶段		设计证号	
		淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划				规划		A132006522	
批准		校核	张永峰 2020.06	淠河岸线功能区划图24-11				项目编号	
审核	张永峰 2020.06	设计	杨双全					图号	
审查	张永峰 2020.06	制图	2020.06	比例		日期	2020.06	版本号	

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



附表4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
渭河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L39	六安市	裕安区	六安规划城区下段	94+644-102+710	开发利用区	8066	452172.107	3519637.29	454421.053	3526362.69	451970.4948	3519712.54	453979.371	3526477.92	六安规划城区(总规)	不得建设影响桥梁安全项目
L40	六安市	裕安区	城北橡胶坝	102+710-103+626	保护区	916	454421.053	3526362.69	454299.066	3527100.11	453979.371	3526477.92	454086.691	3527146.28	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
L41	六安市	裕安区	乡村河段	103+626-110+896	保留区	7270	454299.066	35272100.11	451507.53	3531330.54	454086.6912	3527146.28	450919.043	3531233.46	农村河段, 暂不具备开发条件	近期不作为开发利用河段
附表4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
渭河右岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R46	六安市	金安区	六安城区规划下段(合六叶高速公路桥)	92+768-102+362	开发利用区	11337	452936.153	3519873.69	454711.806	3526466.26	453111.723	3519799.2	454855.807	3526426.87	六安规划城区(总规)	不得建设影响防洪安全项目
R47	六安市	金安区	城北橡胶坝	102+362-102+960	保护区	598	454711.806	3526466.26	454828.671	3527056.45	454855.807	3526426.87	455008.121	3527017.12	水利枢纽保护	不得建设影响水利枢纽安全项目
R48	六安市	金安区	湿地保留区	102+960-109+005	保留区	6045	454828.671	3527056.45	452448.97	3530774.4	455008.121	3527017.12	452516.635	3530999.56	渭河湿地公园规划(湿地保护条例)	近期不作为开发利用河段

 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPDI Nanjing Water Planning and Designing Institute, Corp. Ltd.</div>			安徽省六安市			规划阶段		设计证号	
			淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划		A132006522	
批准		校核	 2020.06	淠河岸线功能区划图24-12				项目编号	
审核	 2020.06	设计						图号	
审查	 2020.06	制图	2020.06					比例	

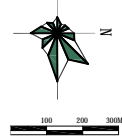


附表4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表

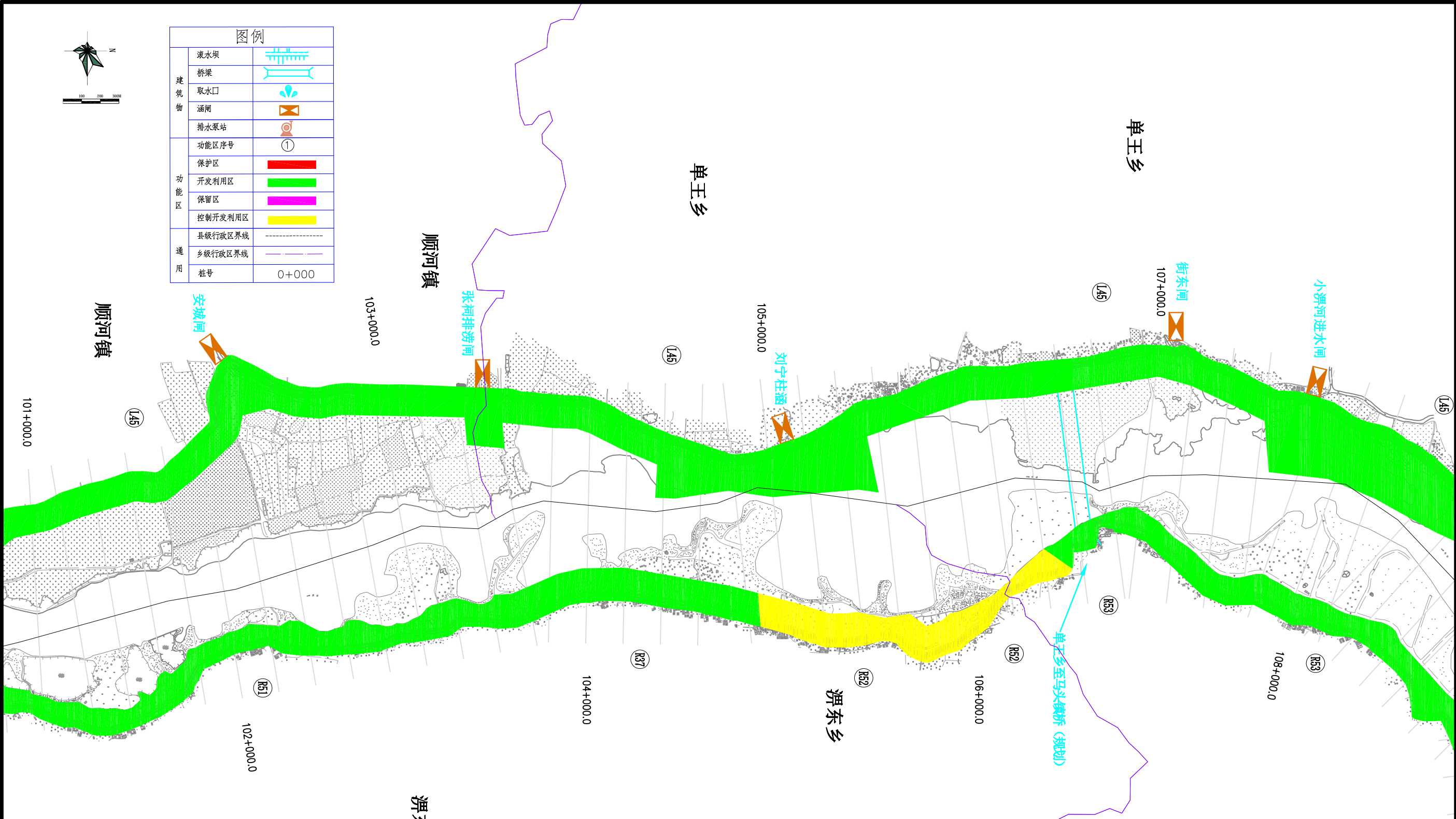
附表4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表

2020. 06

项目	名称	内容	备注
工程名称	淠河岸线功能区划图	淠河岸线功能区划图	
编制单位	南京市水利规划设计院股份有限公司	南京市水利规划设计院股份有限公司	
编制人	张永峰	张永峰	
审核人	杨双全	杨双全	
审批人	张永峰	张永峰	



图例	
建筑物	滚水坝
建筑物	桥梁
建筑物	取水口
建筑物	涵洞
建筑物	排水泵站
功能区	功能区序号
功能区	保护区
功能区	开发利用区
功能区	保留区
功能区	控制开发利用区
通用	县级行政区界线
通用	乡级行政区界线
通用	桩号




附表4.1-1 淠河左岸岸线功能分区规划成果表

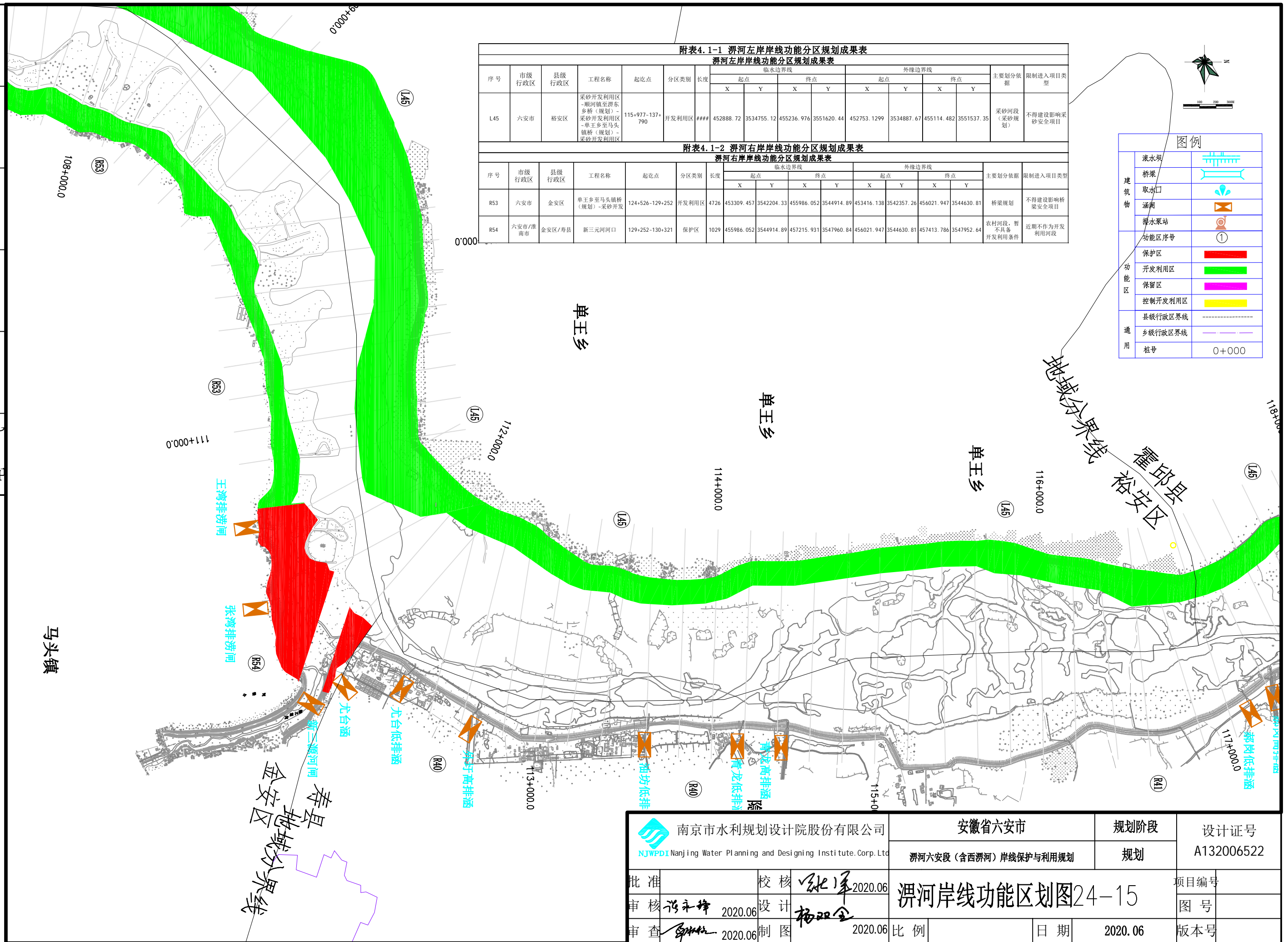
淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L45	六安市	裕安区	采砂开发利用区-顺河镇至淠东乡桥（规划）-采砂开发利用区-单王乡至马头镇桥（规划）-采砂开发利用区	115+977-137+790	开发利用区	###	452888.72	3534755.12	455236.976	3551620.44	452753.1299	3534887.67	455114.482	3551537.35	采砂河段（采砂规划）	不得建设影响采砂安全项目

附表4.1-2 淠河右岸岸线功能分区规划成果表

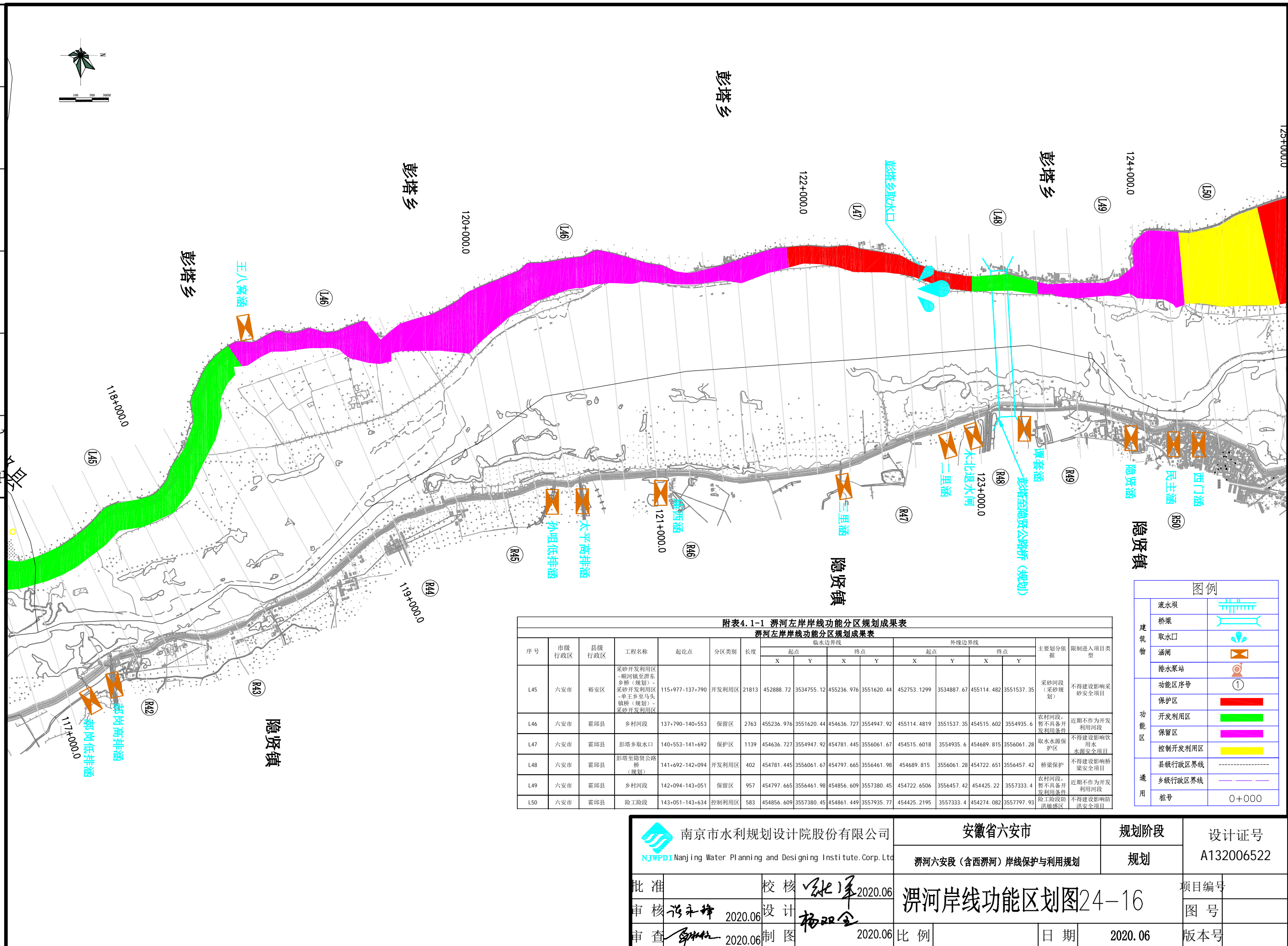
淠河右岸岸线功能分区规划成果表																
序 号	市级 行政区	县级 行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起 点		终 点		起 点		终 点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
R51	六安市	金安区	采砂开发- 顺河镇至淠东乡桥 (规划) - 采砂开发	111+659-122+820	开发利用区	11161	451120.84	3532718.14	453545.065	3540672.38	451294.285	3532682.96	453722.963	3540687.55	采砂河段 (采砂规划)	不得建设影响采 砂安全项目
R52	六安市	金安区	险工险段	122+820-124+526	控制利用区	1706	453545.065	3540672.38	453309.457	3542204.33	453722.963	3540687.55	453416.138	3542357.26	险工险段防 洪敏感区	不得建设影响防 洪安全项目
R53	六安市	金安区	单王乡至马头镇桥 (规划) -采砂开发	124+526-129+252	开发利用区	4726	453309.457	3542204.33	455986.052	3544914.89	453416.138	3542357.26	456021.947	3544630.81	桥梁规划	不得建设影响桥 梁安全项目

 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp. Ltd		安徽省六安市		规划阶段	设计证号
		淠河六安段(含西淠河)岸线保护与利用规划		规划	A132006522
批准	校核	淠河岸线功能区划图24-14			项目编号
审核	设计				图号
审查	制图				版本号
2020.06		比例	日期	2020.06	

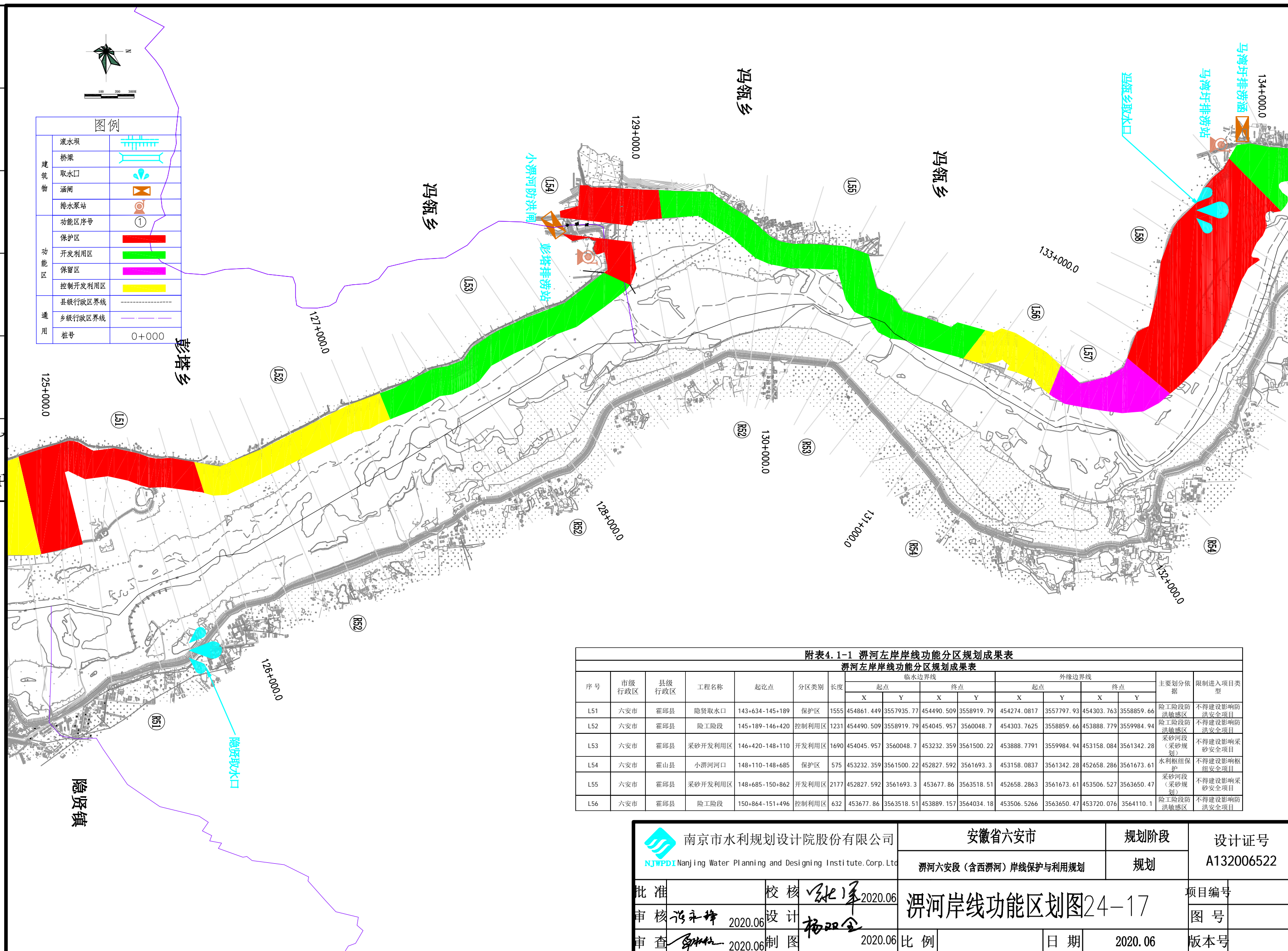
专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



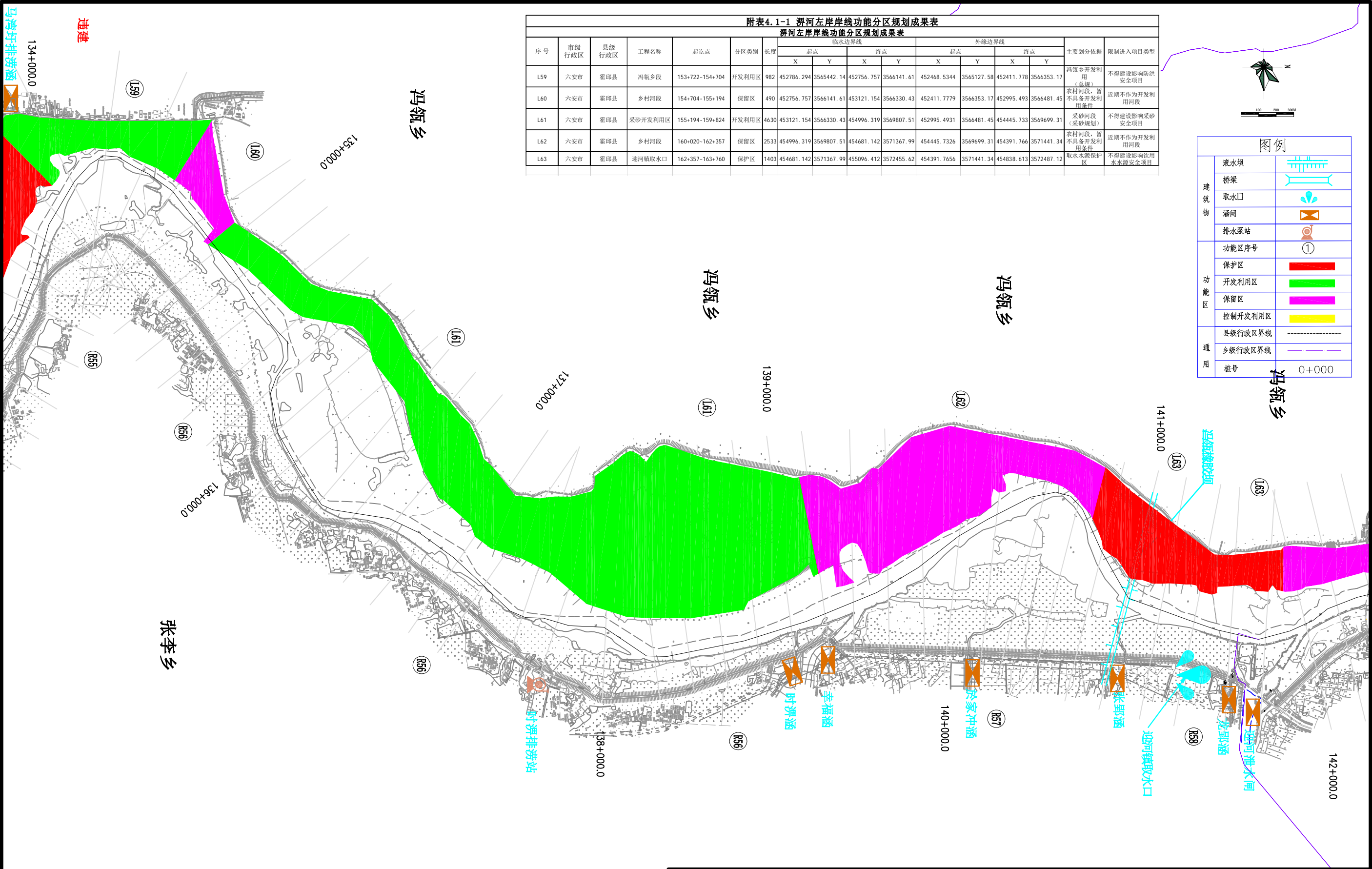
专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					




图例	比例尺	设计单位	设计人	审核人	批准人
1:50000	1:50000	南京市水利规划设计院股份有限公司	张永峰	杨双全	张永峰
1:50000	1:50000	南京市水利规划设计院股份有限公司	张永峰	杨双全	张永峰
1:50000	1:50000	南京市水利规划设计院股份有限公司	张永峰	杨双全	张永峰
1:50000	1:50000	南京市水利规划设计院股份有限公司	张永峰	杨双全	张永峰
1:50000	1:50000	南京市水利规划设计院股份有限公司	张永峰	杨双全	张永峰

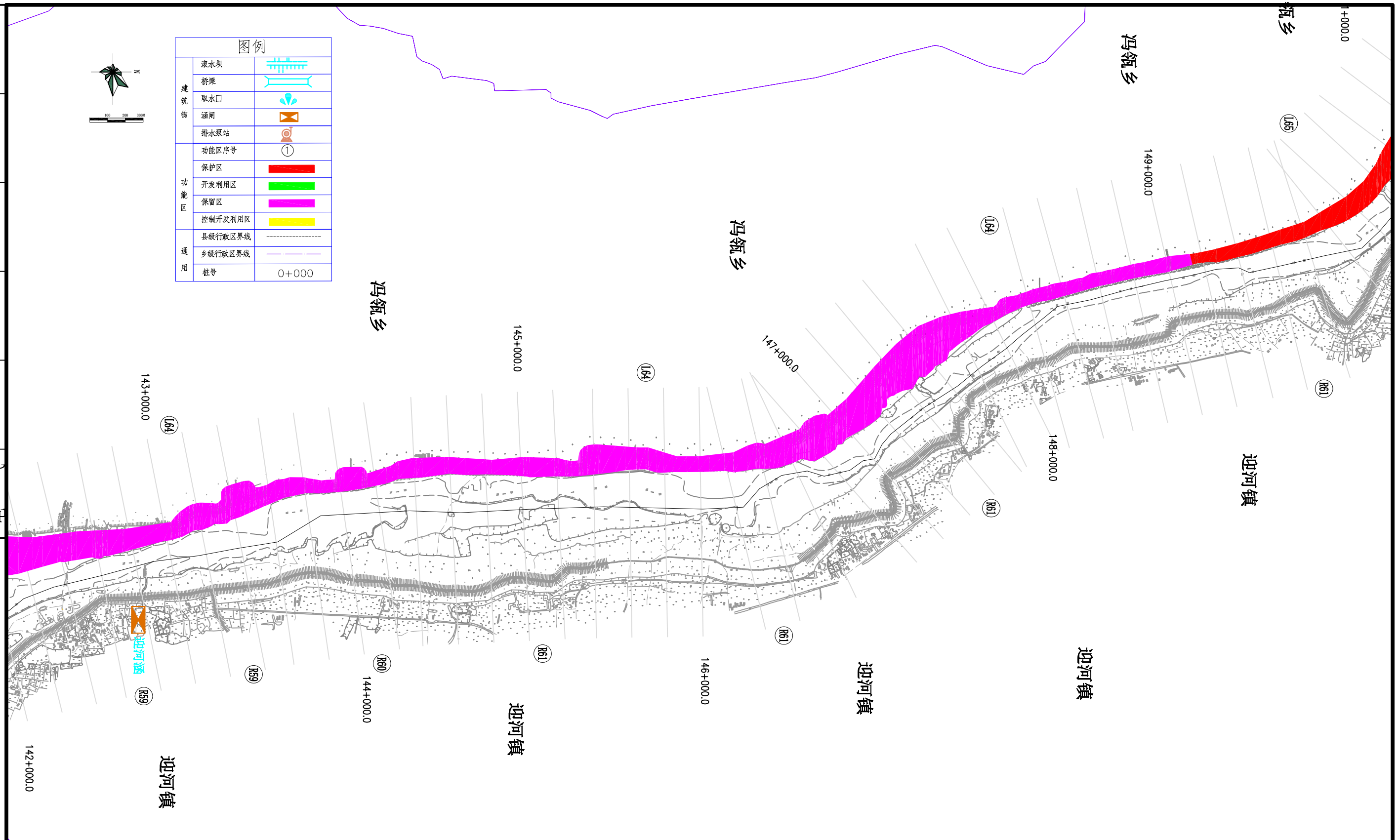


附表4.1-1 淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
淠河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L59	六安市	霍邱县	冯瓚乡段	153+722-154+704	开发利用区	982	452786.294	3565442.14	452756.757	3566141.61	452468.5344	3565127.58	452411.778	3566353.17	冯瓚乡开发利用(总规)	不得建设影响防洪安全项目
L60	六安市	霍邱县	乡村河段	154+704-155+194	保留区	490	452756.757	3566141.61	453121.154	3566330.43	452411.7779	3566353.17	452995.493	3566481.45	农村河段:暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L61	六安市	霍邱县	采砂开发利用区	155+194-159+824	开发利用区	4630	453121.154	3566330.43	454996.319	3569807.51	452995.4931	3566481.45	454445.733	3569699.31	采砂河段(采砂规划)	不得建设影响采砂安全项目
L62	六安市	霍邱县	乡村河段	160+020-162+357	保留区	2533	454996.319	3569807.51	454681.142	3571367.99	454445.7326	3569699.31	454391.766	3571441.34	农村河段:暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L63	六安市	霍邱县	迎河镇取水口	162+357-163+760	保护区	1403	454681.142	3571367.99	455096.412	3572455.62	454391.7656	3571441.34	454838.613	3572487.12	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目

图例		
建筑物	滚水坝	
	桥梁	
	取水口	
	涵洞	
	排水泵站	
功能区	功能区序号	①
	保护区	
	开发利用区	
	保留区	
	控制开发利用区	
通用	县级行政区界线	
	乡级行政区界线	
	桩号	0+000


 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute Corp. Ltd.</div>			安徽省六安市			规划阶段	设计证号 A132006522
			淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划	
批准		校核	淠河岸线功能区划图24-18				项目编号
审核	张永峰 2020.06	设计					项目编号
审查	杨双全 2020.06	制图					图 号
			比例		日期	2020.06	版本号

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					

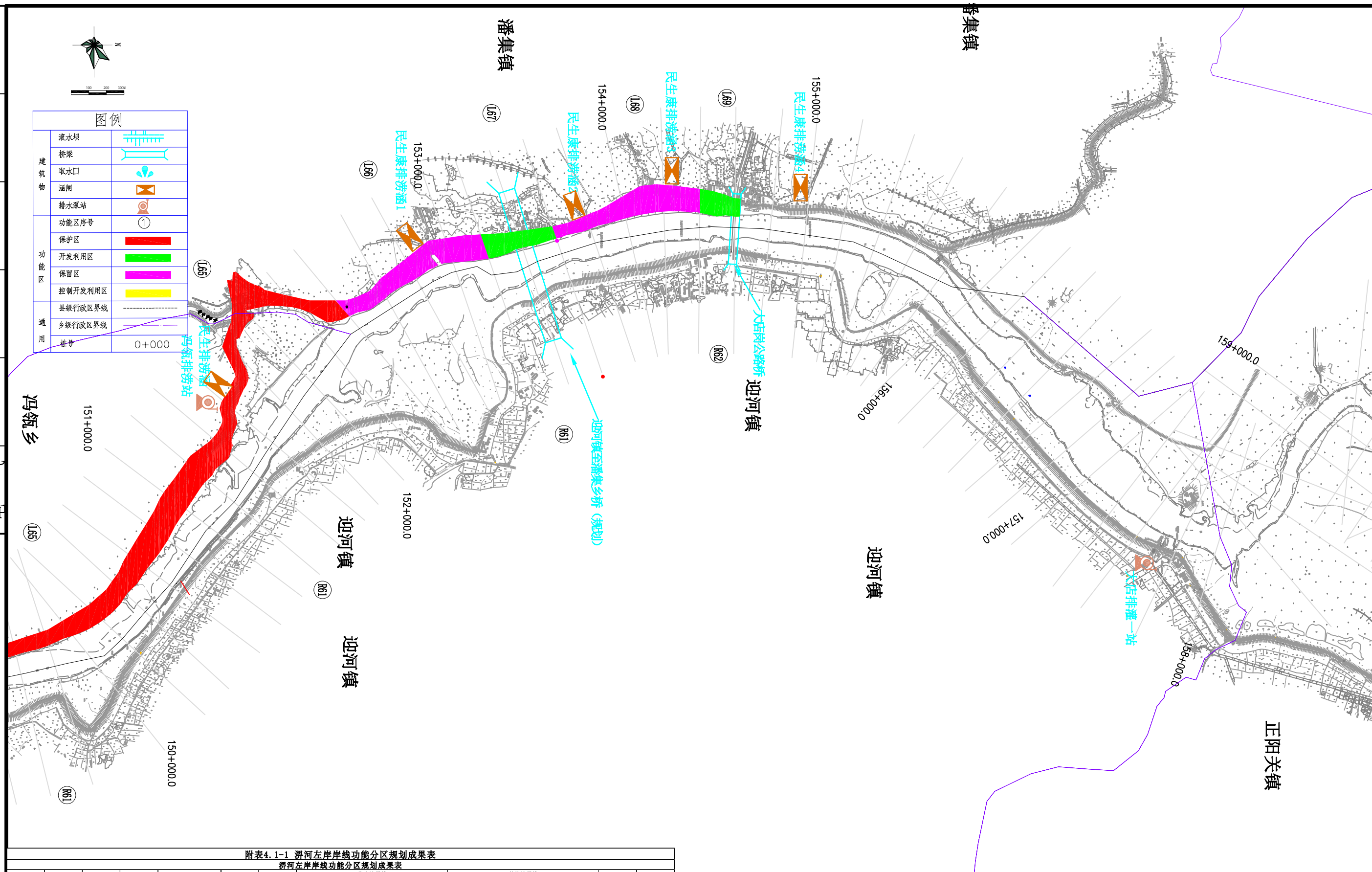


附表4.1-2 渭河右岸岸线功能分区规划成果表

序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L64	六安市	霍邱县	乡村河段	163+760-171+111	保留区	7351	455096.4	3572456	453315.8	3579285	454838.6	3572487	453255.4	3579270	农村河段, 暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L65	六安市	霍邱县	险工险段	171+111-174+856	保护区	3745	453315.8	3579285	451293	3581627	453255.4	3579270	451202.9	3581552	险工险段防冲毁敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L66	六安市	霍邱县	乡村河段	174+856-175+879	保留区	1023	451293	3581627	450965.6	3582422	451202.9	3581552	450829.3	3582357	农村河段, 暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L67	六安市	霍邱县	迎河镇至潘集乡桥(规划)	175+879-176+282	开发利用区	403	450965.6	3582422	450854.5	3582797	450829.3	3582357	450779.6	3582794	桥梁规划	不得建设影响桥梁安全项目
L68	六安市	霍邱县	乡村河段	176+282-177+120	保留区	838	450854.5	3582797	450705.8	3583621	450779.6	3582794	450570.3	3583622	农村河段, 暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用河段
L69	六安市	霍邱县	大店岗桥	177+120-177+351	控制利用区	231	450705.8	3583621	450726.2	3583848	450570.3	3583622	450624.7	3583854	险工险段防冲毁敏感区	不得建设影响防洪安全项目

 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute. Corp. Ltd		安徽省六安市			规划阶段		设计证号	
		淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划			规划		A132006522	
批准		校核		淠河岸线功能区划图24-19			项目编号	
审核 2020.06		设计 2020.06					图号	
审查 2020.06		制图 2020.06		比例		日期		2020.06
						版本号		版本号


专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					



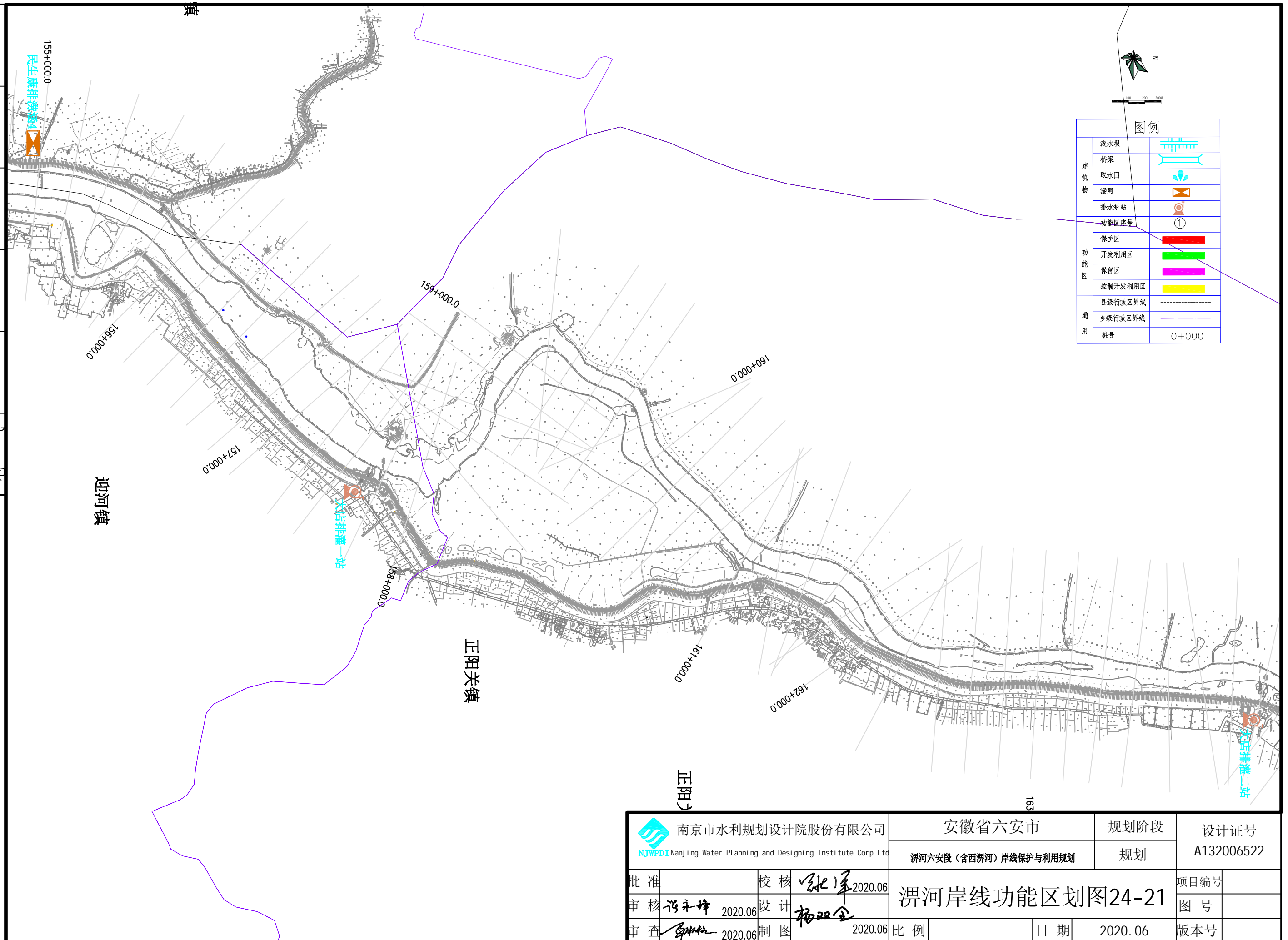
附表4.1-1 渭河左岸岸线功能分区规划成果表

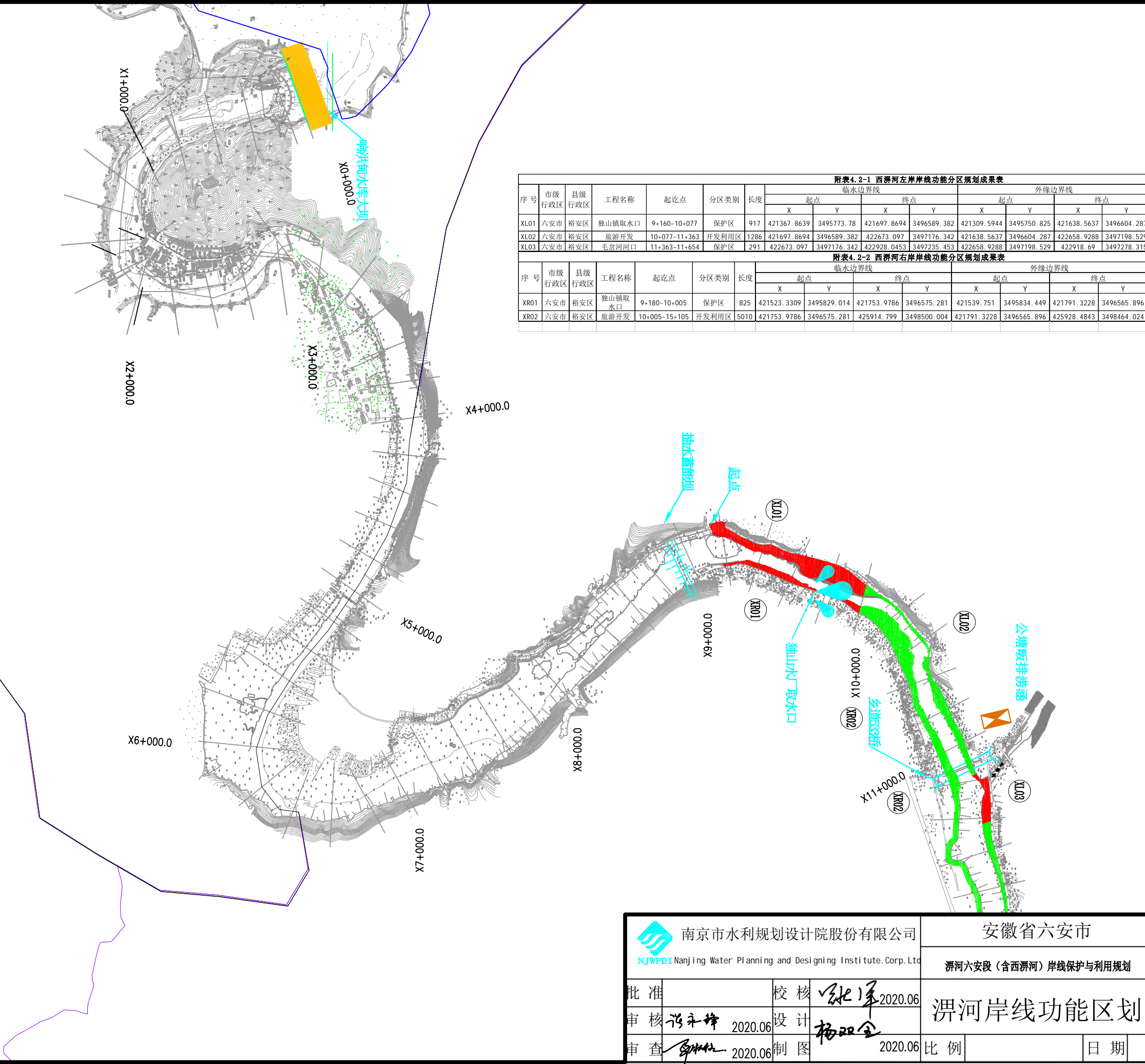
渭河左岸岸线功能分区规划成果表

黔西五片库线划能力区划划成果表															限制进入项目类型	
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起讫点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线					主要划分依据
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
L65	六安市	霍邱县	险工险段	171+111-174+856	保护区	3745	453315.8	3579284.6	451293.04	3581627.1	453255.39	3579269.5	451202.93	3581551.9	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目
L66	六安市	霍邱县	乡村河段	174+856-175+879	保留区	1023	451293.04	3581627.1	450965.64	3582421.7	451202.93	3581551.9	450829.1	3582357.1	农村河段,暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用项目
L67	六安市	霍邱县	迎河镇至潘集乡桥(规划)	175+879-176+282	开发利用区	403	450965.64	3582421.7	450854.54	3582797.1	450829.31	3582357.1	450779.6	3582794	桥梁规划	不得建设影响桥梁安全项目
L68	六安市	霍邱县	乡村河段	176+282-177+120	保留区	838	450854.54	3582797.1	450705.76	3583620.8	450779.6	3582794	450570.28	3583622	农村河段,暂不具备开发利用条件	近期不作为开发利用项目
L69	六安市	霍邱县	大店岗桥	177+120-177+351	开发利用区	231	450705.76	3583620.8	450726.2	3583848.4	450570.28	3583622	450624.75	3583853.5	险工险段防洪敏感区	不得建设影响防洪安全项目

 南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPTD Nanjing Water Planning and Designing Institute. Corp. Ltd				安徽省六安市				规划阶段		设计证号	
				淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划				规划		A132006522	
批准		校核	张军 2020.06	淠河岸线功能区划图24-20					项目编号		
审核	张永峰 2020.06	设计	杨双全						图号		
审查	孙林松 2020.06	制图	2020.06						版本号		
				比例		日期	2020.06				

专业	签名	日期	专业	签名	日期
水工					
建筑					
电气					






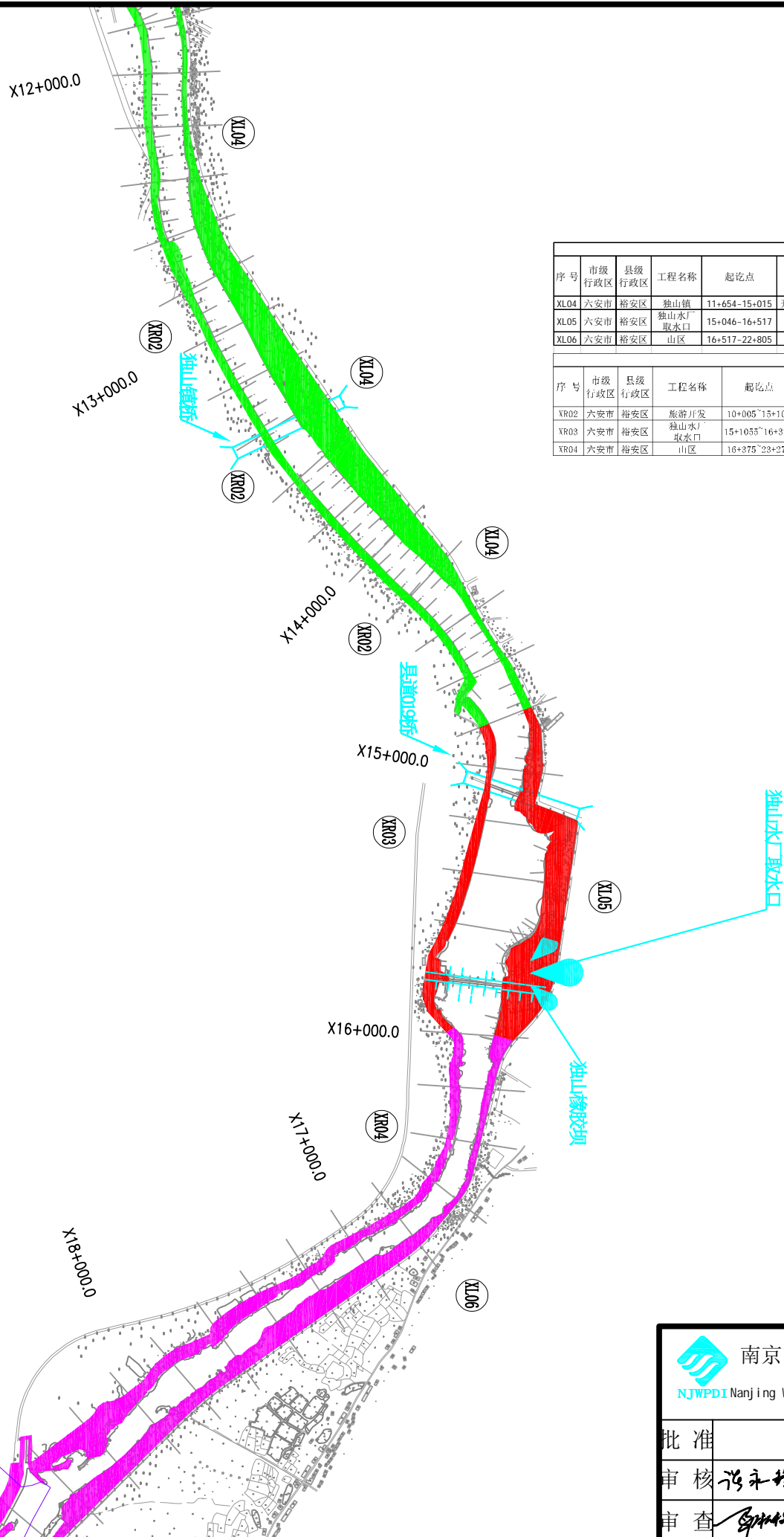
附表4.2-1 西淠河左岸岸线功能区划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
XL01	六安市	裕安区	独山镇取水口	9+160-10+077	保护区	917	421367.8639	3495773.78	421697.8694	3496589.382	421309.5944	3495750.825	421638.5637	3496604.287	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
XL02	六安市	裕安区	旅游开发	10+077-11+363	开发利用区	1286	421697.8694	3496589.382	422673.097	3497176.342	421638.5637	3496604.287	422658.9288	3497198.529	旅游开发	不得建设影响桥梁安全项目
XL03	六安市	裕安区	毛岔河口	11+363-11+654	保护区	291	422673.097	3497176.342	422928.0453	3497235.453	422658.9288	3497198.529	422918.69	3497278.315	河口保护	不得建设影响桥梁安全项目

附表4.2-2 西淠河右岸岸线功能区划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
XR01	六安市	裕安区	独山镇取水口	9+180-10+005	保护区	825	421523.3309	3495829.014	421753.9786	3496575.281	421539.751	3495834.449	421791.3228	3496565.896	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段
XR02	六安市	裕安区	旅游开发	10+005-15+105	开发利用区	5010	421753.9786	3496575.281	425914.799	3498500.004	421791.3228	3496565.896	425928.4843	3498464.024	旅游开发	不得建设影响桥梁安全项目

图例		
建筑物	滚水坝	
	桥梁	
	取水口	
	涵洞	
	排水泵站	
功能区	功能区序号	①
	保护区	
	开发利用区	
	保留区	
通用	控制开发利用区	
	县级行政区界线	
	乡级行政区界线	
	桩号	0+000

 <div>南京市水利规划设计院股份有限公司</div> <div>NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute, Corp. Ltd.</div>				安徽省六安市				规划阶段		设计证号	
				淠河六安段（含西淠河）岸线保护与利用规划				规划		A132006522	
批准		校核	张永峰 2020.06	淠河岸线功能区划图24-22						项目编号	
审核	张永峰 2020.06	设计	杨双全							图号	
审查	张永峰 2020.06	制图	2020.06	比例		日期	2020.06	版本号			

西淝河



附表4.2-1 西淝河左岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
XL04	六安市	裕安区	独山镇	11+654~15+015	开发利用区	3361	422928.0453	3497235.453	425862.8502	3498628.089	422918.69	3497278.315	425851.5316	3498658.735	佛子岭镇区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
XL05	六安市	裕安区	独山水厂取水口	15+046~16+517	保护区	1471	425862.8502	3498628.089	427075.1322	3498520.154	425851.5316	3498658.735	427098.5416	3498590.497	佛子岭镇区（总规）	不得建设影响防洪安全项目
XL06	六安市	裕安区	山区	16+517~22+805	保留区	6228	427075.1322	3498520.154	431408.0601	3495392.269	427098.5416	3498590.497	431424.8693	3495408.615	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段

附表4.2-2 西淝河右岸岸线功能分区规划成果表																
序号	市级行政区	县级行政区	工程名称	起始点	分区类别	长度	临水边界线				外缘边界线				主要划分依据	限制进入项目类型
							起点		终点		起点		终点			
							X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
XR02	六安市	裕安区	旅游开发	10+005~15+105	开发利用区	5010	421753.9786	3496575.281	425914.799	3498500.004	421791.3228	3496565.896	425928.4843	3498464.024	旅游开发	不得建设影响桥梁安全项目
XR03	六安市	裕安区	独山水厂取水口	15+1055~16+375	保护区	1360	425914.799	3498500.004	427048.2538	3498368.451	425928.4843	3498464.024	427067.0538	3498340.294	取水水源保护区	不得建设影响饮用水水源安全项目
XR04	六安市	裕安区	山区	16+375~23+274	保留区	6899	427048.2538	3498368.451	431202.3837	3495191.76	427067.0538	3498340.294	431132.8352	3495123.074	不具备开发条件山区	近期不作为开发利用河段

图例		
建筑物	滚水坝	
	桥梁	
	取水口	
	涵闸	
	排水泵站	
功能区	功能区序号	①
	保护区	
	开发利用区	
	保留区	
通用	控制开发利用区	
	县级行政区界线	
	乡级行政区界线	
	桩号	0+000

南京市水利规划设计院股份有限公司 NJWPD Nanjing Water Planning and Designing Institute, Corp. Ltd.	安徽省六安市		规划阶段	设计证号 A132006522					
	淝河六安段(含西淝河)岸线保护与利用规划								
批准		校核	张永峰 2020.06	淝河岸线功能区划图24-23		项目编号			
审核	张永峰 2020.06	设计	杨双全			图号			
审查	张永峰 2020.06	制图	2020.06	比例		日期	2020.06	版本号	

