

水阳江干流管理范围划定成果汇总表

序号	市县名称	外缘边界线长度（km）			省界闭合连接线长度（km）	管理范围面积（km <sup>2</sup> ）	行政区划内河长（km）		
		合计	左岸	右岸			左右岸涉及	左岸涉及	右岸涉及
一	宣城市	261.264	137.008	124.256		64.820	132.9	132.9	118.4
1	宁国市	72.923	35.512	37.411		13.230	36.3	36.3	36.3
2	宣州区	188.341	101.496	86.845		51.590	96.6	96.6	82.1
1)	水阳江干流	177.731	96.506	81.225		50.340	91.4	91.4	76.9
2)	猫儿湖旁道	10.610	4.990	5.620		1.250	5.2	5.2	5.2

附件2

水阳江干流管理范围划定成果表																
序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
一	水阳江干流左右岸合计								261.264							
a	港口湾水库坝下~宣州区与宁国市区界	宣城市	宁国市	港口湾水库坝下~宣州区与宁国市区界	118.8738432	30.5830642	118.9329404	30.75805308	72.923				宁国市	宁国市水利局	29.997	
b	宣州区与宁国市区界~西陡门	宣城市	宣州区	宣州区与宁国市区界~西陡门	118.9329404	30.75805308			177.732				宣州区	宣州区水利局	137.398	
c	猫儿湖旁道	宣城市	宣州区						10.609				宣州区	宣州区水利局	5.999	
二	左岸小计								132.019						76.798	
1	港口湾水库坝下~刘村坝上游530米	宣城市	宁国市	港口湾水库坝下~刘村坝上游530	118.8738432	30.5830642	118.9124809	30.60423414	9.28			设计洪水位或道路外缘线		宁国市水利局		
2	刘村坝现状堤防	宣城市	宁国市	刘村坝现状堤防	118.9124809	30.60423414	118.915341	30.60817103	0.53		IV级堤防	堤防背水侧护堤地10m		宁国市水利局	0.53	
3	刘村坝~大村	宣城市	宁国市	刘村坝~大村	118.915341	30.60817103	118.9185924	30.61549156	1.04			设计洪水位或道路外缘线		宁国市水利局		
4	大村现状堤防	宣城市	宁国市	大村现状堤防	118.9185924	30.61549156	118.9215483	30.6181947	0.42		IV级堤防	堤防背水侧护堤地10m		宁国市水利局	0.42	
5	大村~春晓路	宣城市	宁国市	大村~春晓路	118.9215483	30.6181947	118.9602114	30.63152647	4.24			设计洪水位或道路外缘线		宁国市水利局		
6	春晓路~铁路桥	宣城市	宁国市	春晓路~铁路桥	118.9602114	30.63152647	118.9710011	30.64866462	3.03			以路带堤，路堤外缘线		宁国市水利局		
7	双河西堤	宣城市	宁国市	双河西堤	118.9710011	30.64866462	118.9694484	30.66886134	2.49		IV级堤防	堤防背水侧护堤地10m		宁国市水利局	2.49	
8	三江汇合口~铁路	宣城市	宁国市	三江汇合口~铁路	118.9694484	30.66886134	118.9634438	30.68178894	1.73			规划城市道路，路堤前缘		宁国市水利局		
9	铁路~山包	宣城市	宁国市	铁路~山包	118.9634438	30.68178894	118.9557325	30.69911874	2.55			铁路外缘堤脚线		宁国市水利局		
10	山包~旗山	宣城市	宁国市	山包~旗山	118.9557325	30.69911874	118.9456505	30.69517979	1.11		IV级堤防	堤防背水侧20米		宁国市水利局	1.11	
11	旗山~铁路	宣城市	宁国市	旗山~铁路	118.9456505	30.69517979	118.9401882	30.70913537	2.49			设计洪水位或道路外缘线		宁国市水利局		局部避让房屋
12	铁路~区界	宣城市	宁国市	铁路~区界	118.9401882	30.70913537	118.9329404	30.75805308	6.59			铁路外缘堤脚线		宁国市水利局		局部避让房屋及山丘

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
13	区界~铁路	宣城市	宣州区	区界~铁路	118.9329404	30.75805308	118.9352053	30.76200223	0.491			铁路，20年一遇洪水位		宣州区水利局		
14	铁路~中袁村山头	宣城市	宣州区	铁路~中袁村山头	118.9352053	30.76200223	118.9329924	30.8031571	6.695			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
15	宣桐高速	宣城市	宣州区	宣桐高速	118.9329924	30.8031571	118.9299114	30.80797379	0.613			高速公路，20年一遇洪水位		宣州区水利局		
16	莲花塘~前劳山	宣城市	宣州区	莲花塘~前劳山	118.9299114	30.80797379	118.9113178	30.83144858	3.347			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
17	前劳山~后劳山	宣城市	宣州区	前劳山~后劳山	118.9113178	30.83144858	118.9102871	30.83683846	0.606			高速公路		宣州区水利局		
18	后劳山~汪村	宣城市	宣州区	后劳山~汪村	118.9102871	30.83683846	118.8805522	30.86909386	6.447			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
19	汪村~程村	宣城市	宣州区	汪村~程村	118.8805522	30.86909386	118.8749766	30.87581136	0.92			铁路，20年一遇洪水位		宣州区水利局		
20	城东联圩	宣城市	宣州区	程村~肖家棚	118.8749766	30.87581136	118.8751983	30.88205294	0.724		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.724	
21	城东联圩	宣城市	宣州区	肖家棚~坝上	118.8751983	30.88205294	118.8753351	30.88702797	0.691		Ⅱ级堤防	堤防护堤地0~10m		宣州区水利局	0.691	堤后房屋密集区
22	城东联圩	宣城市	宣州区	坝上~码头村	118.8753351	30.88702797	118.8759416	30.89858155	1.323		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.323	
23	城东联圩	宣城市	宣州区	码头村向北1300m	118.8759416	30.89858155	118.8746924	30.90194893	0.394		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.394	堤后房屋密集区
24	城东联圩	宣城市	宣州区	码头村~小朱村	118.8746924	30.90194893	118.8715889	30.90478442	0.434		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.434	
25	城东联圩	宣城市	宣州区	小朱村	118.8715889	30.90478442	118.8673275	30.90535406	0.464		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.464	堤后房屋密集区
26	城东联圩	宣城市	宣州区	小朱村~潘家瞳	118.8673275	30.90535406	118.854171	30.90561261	1.527		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.527	
27	城东联圩	宣城市	宣州区	潘家瞳~井头胡村	118.854171	30.90561261	118.8500028	30.91073266	0.776		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.776	堤后房屋密集区
28	城东联圩	宣城市	宣州区	井头胡村~贡村	118.8500028	30.91073266	118.8488639	30.91303723	0.28		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.280	
29	城东联圩	宣城市	宣州区	贡村	118.8488639	30.91303723	118.8468561	30.91409933	0.268		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.268	堤后房屋密集区
30	城东联圩	宣城市	宣州区	贡村~后殷村	118.8468561	30.91409933	118.8414732	30.91581198	0.564		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.564	
31	城东联圩	宣城市	宣州区	后殷村	118.8414732	30.91581198	118.8377519	30.91477515	0.383		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.383	堤后房屋密集区
32	城东联圩	宣城市	宣州区	后殷村~水口	118.8377519	30.91477515	118.8062642	30.92579621	4.974		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	4.974	
33	城东联圩	宣城市	宣州区	水口	118.8062642	30.92579621	118.8043498	30.92671353	0.232		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.232	堤后房屋密集区
34	城东联圩	宣城市	宣州区	水口~沈村	118.8043498	30.92671353	118.8029765	30.94011938	1.61		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.610	
35	城东联圩	宣城市	宣州区	沈村	118.8029765	30.94011938	118.8016334	30.94223046	0.299		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.299	堤后房屋密集区
36	城东联圩	宣城市	宣州区	沈村~梅窝	118.8016334	30.94223046	118.7910384	30.94308597	1.108		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.108	

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
37	城东联圩	宣城市	宣州区	梅窝	118.7910384	30.94308597	118.7872812	30.94382513	0.388		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.388	堤后房屋密集区
38	城东联圩	宣城市	宣州区	梅窝~宛溪河	118.7872812	30.94382513	118.7537595	30.96446458	5.306		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	5.306	
39	宛溪河	宣城市	宣州区	宛溪河	118.7872812	30.94382513	118.7526859	30.96490261	0.113							
40	敬亭圩	宣城市	宣州区	宛溪河~下梁村加油站	118.7872812	30.94382513	118.745255	30.98360685	4.614		Ⅱ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	4.614	
41	敬亭圩铁路	宣城市	宣州区	下梁村加油站~海棠湾	118.745255	30.98360685	118.7435506	30.99040917	0.772		铁路	堤防 护堤地0~10m		宣州区水利局	0.772	堤后房屋密集区
42	海棠湾~圩拐	宣城市	宣州区	海棠湾~圩拐	118.7435506	30.99040917	118.7537302	31.013228	2.88			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
43	养贤联圩	宣城市	宣州区	圩拐	118.7537302	31.013228	118.7565411	31.01398531	0.358		Ⅳ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.358	
44	养贤联圩	宣城市	宣州区	圩拐~王村	118.7565411	31.01398531	118.7592198	31.01842813	0.558		Ⅳ级堤防	现状内坡脚后0~10m为界		宣州区水利局	0.558	堤后房屋密集区
45	养贤联圩	宣城市	宣州区	王村~麒麟大道南400m	118.7592198	31.01842813	118.7596711	31.0318229	1.561		Ⅳ级堤防	现状内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.561	
46	麟大道南400m~三里甲	宣城市	宣州区	麟大道南400m~三里甲	118.7596711	31.0318229	118.7628885	31.03992318	1.091			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
47	养贤联圩	宣城市	宣州区	三里甲~石头沟以北330m	118.7628885	31.03992318	118.7633508	31.12966594	11.262		Ⅳ级堤防	规划堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	11.262	
48	成山	宣城市	宣州区	石头沟以北330m~新河社区	118.7633508	31.12966594	118.7656027	31.13733471	0.996			设计洪水位11.58~11.49		宣州区水利局	0.996	
49	天合圩	宣城市	宣州区	新河镇段	118.7656027	31.13733471	118.766791	31.14283815	0.744		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.744	至房屋边线
50	天合圩	宣城市	宣州区	陈村~山东埂	118.766791	31.14283815	118.7593403	31.14699052	0.873		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.873	
51	天合圩	宣城市	宣州区	山东埂	118.7593403	31.14699052	118.7533689	31.14885012	0.625		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.625	
52	天合圩	宣城市	宣州区	山东埂~稻堆山	118.7533689	31.14885012	118.7488738	31.15167024	0.545		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.545	
53	天合圩	宣城市	宣州区	稻堆山	118.7488738	31.15167024	118.7444112	31.15365609	0.76			设计洪水位11.14~11.07		宣州区水利局		
54	天合圩	宣城市	宣州区	稻堆山~管家渡桥	118.7444112	31.15365609	118.7398188	31.1564407	0.571		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.571	
55	管家渡桥	宣城市	宣州区	管家渡桥	118.7398188	31.1564407	118.7395657	31.15907171	0.293					宣州区水利局		
56	金宝圩	宣城市	宣州区	管家渡桥~上头湾	118.7395657	31.15907171	118.7630953	31.17176855	3.278		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	3.278	
57	金宝圩	宣城市	宣州区	上头湾	118.7630953	31.17176855	118.7658863	31.17227611	0.296		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.296	
58	金宝圩	宣城市	宣州区	上头湾~白果树	118.7658863	31.17227611	118.7676429	31.17515243	0.439		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.439	

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
59	金宝圩	宣城市	宣州区	白果树	118.7676429	31.17515243	118.7671875	31.17688217	0.239		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.239	
60	金宝圩	宣城市	宣州区	白果树～徐村	118.7671875	31.17688217	118.7665579	31.18242892	0.635		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.635	
61	金宝圩	宣城市	宣州区	徐村	118.7665579	31.18242892	118.7674898	31.18397423	0.219		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.219	房子建在堤身上
62	金宝圩	宣城市	宣州区	徐村～沙湾	118.7674898	31.18397423	118.7776101	31.18531077	1.087		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.087	
63	金宝圩	宣城市	宣州区	沙湾	118.7776101	31.18531077	118.7822627	31.18554902	0.47		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.47	
64	金宝圩	宣城市	宣州区	沙湾～潘湾	118.7822627	31.18554902	118.7882308	31.18979678	0.86		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.86	
65	金宝圩	宣城市	宣州区	潘湾	118.7882308	31.18979678	118.7878092	31.19046594	0.109		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.109	
66	金宝圩	宣城市	宣州区	潘湾～沙湾村	118.7878092	31.19046594	118.7871403	31.19219682	0.205		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.205	
67	金宝圩	宣城市	宣州区	沙湾村	118.7871403	31.19219682	118.7863201	31.19497869	0.324		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.324	
68	金宝圩	宣城市	宣州区	沙湾村～茶亭	118.7863201	31.19497869	118.7880302	31.2114883	1.968		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.968	
69	金宝圩	宣城市	宣州区	茶亭	118.7880302	31.2114883	118.7892514	31.21766762	0.73		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.73	
70	金宝圩	宣城市	宣州区	茶亭～中兴路	118.7892514	31.21766762	118.7892242	31.21910048	0.159		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.159	
71	金宝圩	宣城市	宣州区	中兴路～宣城市水阳双语小学	118.7892242	31.21910048	118.7905393	31.22370486	0.607		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.607	部分房子建在堤身上
72	金宝圩	宣城市	宣州区	宣城市水阳双语小学～环圩路	118.7905393	31.22370486	118.7855168	31.23388341	1.331		Ⅲ级堤防	防洪墙内侧墙角		宣州区水利局	1.331	
73	金宝圩	宣城市	宣州区	渔业村	118.7855168	31.23388341	118.7824596	31.23499403	0.362		Ⅲ级堤防	内路肩线为界		宣州区水利局	0.362	
74	金宝圩	宣城市	宣州区	渔业村～小圩村	118.7824596	31.23499403	118.7733821	31.25079853	2.104		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	2.104	
75	金宝圩	宣城市	宣州区	小圩村～鱖圩村	118.7733821	31.25079853	118.7679158	31.26632933	1.962		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	1.962	
76	金宝圩	宣城市	宣州区	鱖圩村～官陡门	118.7679158	31.26632933	118.7574874	31.27673811	1.539		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.539	
77	金宝圩	宣城市	宣州区	官陡门	118.7574874	31.27673811	118.7559558	31.27782228	0.212		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.212	部分房子建在堤身上
78	金宝圩	宣城市	宣州区	官陡门～赵村	118.7559558	31.27782228	118.7500174	31.27976909	0.608		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.608	
79	金宝圩	宣城市	宣州区	赵村	118.7500174	31.27976909	118.7483048	31.28002479	0.188		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.188	部分房子建在堤身上
80	金宝圩	宣城市	宣州区	赵村～澄沟	118.7483048	31.28002479	118.7298805	31.28168626	1.777		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.777	

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
81	金宝圩	宣城市	宣州区	澄沟	118.7298805	31.28168626	118.7277989	31.28162258	0.217		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.217	部分房子建在堤身上
82	金宝圩	宣城市	宣州区	澄沟～雁翅村	118.7277989	31.28162258	118.7221121	31.28332324	0.578		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.578	
83	金宝圩	宣城市	宣州区	雁翅村	118.7221121	31.28332324	118.7144242	31.28887987	0.982		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.982	部分房子建在堤身上
84	金宝圩	宣城市	宣州区	雁翅村～孙家拐村	118.7144242	31.28887987	118.7103913	31.29238079	0.546		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.546	
85	金宝圩	宣城市	宣州区	孙家拐村	118.7103913	31.29238079	118.7089344	31.29334475	0.203		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.203	部分房子建在堤身上
86	金宝圩	宣城市	宣州区	孙家拐村～终点	118.7089344	31.29334475	118.6834468	31.30467568	2.793		Ⅲ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	2.793	
														宣州区水利局		
三	右岸合计								118.636						90.597	
1	港口湾水库坝下～梅村畈	宣城市	宁国市	港口湾水库坝下～梅村畈	118.8760913	30.58182864	118.9288902	30.61850207	11.96			设计洪水位或道路外缘线		宁国市水利局		
2	双龙堤	宣城市	宁国市	双龙堤	118.9288902	30.61850207	118.9508658	30.62766649	2.52		Ⅳ级堤防	堤防背水侧10米		宁国市水利局	2.52	
3	双龙路～凤凰路	宣城市	宁国市	双龙路～凤凰路	118.9508658	30.62766649	118.9572557	30.63073498	0.77		Ⅳ级堤防	堤后公园与城市道路交接线		宁国市水利局	0.77	
4	凤凰路～仙霞路西侧200米	宣城市	宁国市	凤凰路～仙霞路西侧200米	118.9572557	30.63073498	118.9612162	30.62941716	0.41		Ⅳ级堤防	堤顶前沿线		宁国市水利局	0.41	
5	仙霞路西侧200米～青龙东路	宣城市	宁国市	仙霞路西侧200米～青龙东路	118.9612162	30.62941716	118.9739221	30.63712601	1.94		Ⅳ级堤防	堤后公园与城市道路交接线		宁国市水利局	1.94	
6	青龙东路～跨河铁轨	宣城市	宁国市	青龙东路～跨河铁轨	118.9739221	30.63712601	118.9736982	30.64924571	1.43		Ⅳ级堤防	堤顶加固堤防处		宁国市水利局	1.43	
7	跨河铁轨～双河路	宣城市	宁国市	跨河铁轨～双河路	118.9736982	30.64924571	118.9705864	30.65650669	0.90		Ⅳ级堤防	堤防背水侧0～10米		宁国市水利局	0.90	堤后房屋密集区
8	双河路～巨浪谷水上乐园	宣城市	宁国市	双河路～巨浪谷水上乐园	118.9705864	30.65650669	118.9700155	30.66240666	0.66		Ⅳ级堤防	堤防背水侧10米		宁国市水利局	0.66	
9	巨浪谷水上乐园	宣城市	宁国市	巨浪谷水上乐园范围	118.9700155	30.66240666	118.9699325	30.66466456	0.25		Ⅳ级堤防	堤防背水侧0～10米，以乐园围墙		宁国市水利局	0.25	堤后为巨浪谷水上乐园，
10	双河东堤	宣城市	宁国市	水上乐园～三江汇合口	118.9699325	30.66466456	118.97169	30.6672894	0.36		Ⅳ级堤防	堤防背水侧10米		宁国市水利局	0.36	
11	三江汇合口～汪溪大道	宣城市	宁国市	三江汇合口～汪溪大道	118.9736591	30.66882998	118.9751759	30.69119497	2.68			以路带堤，路堤外缘线		宁国市水利局	2.68	
12	汪溪镇规划堤防	宣城市	宁国市	汪溪镇规划堤防	118.9751759	30.69119497	118.9767128	30.69877961	0.94		Ⅳ级堤防	规划堤防背水侧0-20米		宁国市水利局	0.94	堤后房屋密集区
13	汪联路～汪联路交叉路	宣城市	宁国市	汪联路～汪联路交叉路	118.9767128	30.69877961	118.9610613	30.70592293	1.78		Ⅳ级堤防	堤防背水侧20米		宁国市水利局	1.78	
14	汪联路交叉路～汪联路隧道	宣城市	宁国市	汪联路交叉路～汪联路隧道	118.9610613	30.70592293	118.9495111	30.70789879	1.14			以路带堤，路堤外缘线		宁国市水利局	1.14	

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
15	汪联路隧道~区界	宣城市	宁国市	汪联路隧道~区界	118.9495111	30.70789879	118.9380615	30.75915631	9.68			设计洪水位		宁国市水利局	9.68	
16	区界~佟公坝	宣城市	宣州区	区界~佟公坝	118.9380615	30.75915631	118.9258374	30.84683331	12.727			20年一遇洪水位		宣州区水利局		
17	双桥联圩	宣城市	宣州区	佟公坝~孙埠中学	118.9258374	30.84683331	118.8766719	30.90746423	10.951		II级堤防	现状堤防内坡脚线10m为界		宣州区水利局	10.951	
18	孙埠中学	宣城市	宣州区	孙埠中学	118.8766719	30.90746423	118.8747938	30.90840864	0.436			50年一遇洪水位		宣州区水利局		
19	双桥联圩	宣城市	宣州区	孙埠中学~双桥闸	118.8747938	30.90840864	118.8012854	30.95018873	11.154		II级堤防	现状堤防内坡脚线10m为界		宣州区水利局	11.154	
20	双桥闸	宣城市	宣州区	双桥闸	118.8012854	30.95018873	118.7976195	30.94949294	1.439			闸上下游500m		宣州区水利局		
21	五星联圩	宣城市	宣州区	双桥~油榨沟	118.7976195	30.94949294	118.7770718	31.0475915	15.623		IV级堤防	规划堤防内坡脚线10m为界		宣州区水利局	15.623	
22	油榨沟	宣城市	宣州区	油榨沟	118.7770718	31.0475915	118.7767256	31.04808817	0.128					宣州区水利局		
23	朱桥联圩	宣城市	宣州区	油榨沟~浑水河	118.7767256	31.04808817	118.7772596	31.11768965	9.105		IV级堤防	规划堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	9.105	
24	浑水河	宣城市	宣州区	浑水河	118.7772596	31.11768965	118.7749918	31.12068286	0.397					宣州区水利局		
25	天城圩	宣城市	宣州区	浑水河~北山河	118.7749918	31.12068286	118.7714257	31.13951324	2.515		IV级堤防	规划堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	2.515	
26	北山河	宣城市	宣州区	北山河	118.7714257	31.13951324	118.772324	31.14091733	0.178					宣州区水利局		
27	猫儿湖旁道	宣城市	宣州区	猫儿湖旁道	118.772324	31.14091733	118.7693941	31.14429388	0.467					宣州区水利局		
28	幸福圩	宣城市	宣州区	猫儿湖旁道~周村	118.7693941	31.14429388	118.7555457	31.1505115	1.571		IV级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.571	堤顶及堤身部分有房子
29	幸福圩	宣城市	宣州区	周村~夏村	118.7555457	31.1505115	118.7504877	31.15516979	0.748		IV级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.748	堤顶及堤身部分有房子
30	幸福圩	宣城市	宣州区	夏村~窑村	118.7504877	31.15516979	118.7476155	31.15848981	0.628		IV级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.628	堤顶及堤身部分有房子
31	幸福圩	宣城市	宣州区	窑村	118.7476155	31.15848981	118.7446734	31.16012219	0.355		IV级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.355	堤顶及堤身部分有房子
32	幸福圩	宣城市	宣州区	窑村~荷叶王	118.7446734	31.16012219	118.7464895	31.16237888	0.307		IV级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.307	
33	幸福圩	宣城市	宣州区	荷叶王	118.7464895	31.16237888	118.7473924	31.1632195	0.159		IV级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.159	堤身部分有房子
34	幸福圩	宣城市	宣州区	荷叶王~石马排涝站	118.7473924	31.1632195	118.770563	31.17511481	2.982		IV级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	2.982	
35	石马圩	宣城市	宣州区	石马排涝站	118.770563	31.17511481	118.7698327	31.17626826	0.189		IV级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.189	堤身部分有房子
36	石马圩	宣城市	宣州区	石马排涝站~沈村	118.7698327	31.17626826	118.7690551	31.1787387	0.285		IV级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.285	

序号	有堤段、无堤段或节点名称	所在市	所在县（市、区）	起讫地点	起点经度	起点纬度	终点经度	终点纬度	外缘边界线长度（km）	省界闭合连接线长度（km）	堤防等级	划界标准：堤防背水侧护堤地宽度或无堤段设计洪水位（m）	堤防、无堤段管理主体	上级主管部门	相应堤防长度（km）	备注
37	石马圩	宣城市	宣州区	沈村	118.7690551	31.1787387	118.7691634	31.18182323	0.356		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.356	堤顶及堤身部分有房子
38	石马圩	宣城市	宣州区	沈村～东升村	118.7691634	31.18182323	118.7810544	31.18246831	1.388		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.388	
39	猫儿湖旁道	宣城市	宣州区	猫儿湖旁道	118.7810544	31.18246831	118.7842519	31.18229587	0.306					宣州区水利局		
40	猫儿湖旁道～东云村	宣城市	宣州区	猫儿湖旁道～东云村	118.7842519	31.18229587	118.7887621	31.18288601	0.435		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.435	
41	东云村～小河口	宣城市	宣州区	东云村～小河口	118.7887621	31.18288601	118.7916374	31.19393593	1.586		Ⅳ级堤防	根据两侧堤防平顺衔接		宣州区水利局	1.586	内侧按设计洪水位划线范围较大
42	卫东联圩	宣城市	宣州区	小河口～小圩角	118.7916374	31.19393593	118.7878806	31.19692314	0.685		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.685	
43	卫东联圩	宣城市	宣州区	小圩角～王家庄	118.7878806	31.19692314	118.7870693	31.20243334	0.64		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.64	堤顶及堤身部分有房子
44	卫东联圩	宣城市	宣州区	王家庄～南圩村	118.7870693	31.20243334	118.7880973	31.20777261	0.606		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	0.606	
45	卫东联圩	宣城市	宣州区	南圩村～朱家村	118.7880973	31.20777261	118.7919628	31.21322466	0.721		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.721	堤顶及堤身部分有房子
46	卫东联圩	宣城市	宣州区	朱家村～卫东乡	118.7919628	31.21322466	118.7923278	31.22666014	1.563		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	1.563	
47	卫东联圩	宣城市	宣州区	卫东乡	118.7923278	31.22666014	118.7927566	31.23125873	0.595		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.595	
48	水碧桥	宣城市	宣州区	水碧桥	118.7927566	31.23125873								宣州区水利局		
	猫儿湖旁道														5.999	
三	左岸小计								4.989							
1	幸福圩	宣城市	宣州区	马头村	118.7693941	31.14429388	118.7715588	31.14537109	0.246		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚为界		宣州区水利局	0.246	
2	幸福圩～石马圩	宣城市	宣州区	马头村～东升村	118.7715588	31.14537109	118.7813494	31.18245241	4.743		Ⅳ级堤防	堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局	4.743	存在少量房屋没避让
四	右岸小计								5.62							
1	北山河～茅市湖	宣城市	宣州区	北山河～茅市湖	118.772324	31.14091733	118.7757262	31.14862929	1.59			设计洪水位11.41～11.25		宣州区水利局		
2	茅市湖	宣城市	宣州区	茅市湖	118.7757262	31.14862929	118.7775955	31.15741464	0.793			堤防内坡脚后10m为界		宣州区水利局		
3	北山	宣城市	宣州区	北山	118.7775955	31.15741464	118.7790461	31.17199937	2.227			设计洪水位11.23～11.03		宣州区水利局		



[illegible]

水阳江干流设计洪水位推算表

序号	有堤段、无堤段节点名称	岸别	节点离港口湾水库长度(km)	主要节点设计洪水位(m)	区间距离	区间比降	推算设计洪水位m(废黄河高程)	换算关系	采用换算值	设计洪水位换算为85黄海高程(m)	备注
1	港口湾水库坝下500m	左岸	0.000	80.86	0		80.96		-0.100	80.86	
2	外环西路	左岸	9.900	59.19	9.900		59.29	-0.105	-0.100	59.19	
3	西津大桥	左岸	14.300	52.91	4.400		53.01		-0.100	52.91	
4	老西津大桥	左岸	15.100	51.62	0.800		51.72		-0.100	51.62	
5	凤凰桥	右岸	16.100	50.31	1.000		50.41		-0.100	50.31	
6	三江汇合口	左岸	19.700	48.51	3.600		48.61		-0.100	48.51	
7	宁国宣州区界	左岸	35.880	33.45	16.180		33.55		-0.100	33.45	
8	磨盘山上游节点	左岸	53.70	22.16	17.820		22.26		-0.100	22.16	上游20年一遇水位
9	磨盘山下游节点	左岸	53.70	23.02	0.000		23.12		-0.100	23.02	下游50年一遇水位
10	宣城站	左岸	66.00	16.62	12.300		16.72		-0.100	16.62	
11	造纸厂上游节点	左岸	79.16	14.02	13.160		14.12		-0.100	14.02	上游50年一遇水位
12	造纸厂下游节点	左岸	79.160	13.47	0.000		13.57		-0.100	13.47	下游1996年型洪水位
13	新河庄站	左岸	97.550	11.08	18.390		11.18		-0.100	11.08	
14	西陡门	左岸	123.290	10.85	25.740		10.95		-0.100	10.85	
15	港口湾水库坝下500m	右岸	0.000	80.86	0		80.96		-0.100	80.86	
16	外环西路	右岸	9.900	59.19	9.900		59.29	-0.105	-0.100	59.19	
17	西津大桥	右岸	14.300	52.91	4.400		53.01		-0.100	52.91	
18	老西津大桥	右岸	15.100	51.62	0.800		51.87		-0.100	51.77	
19	凤凰桥	右岸	16.100	50.31	1.000		50.41		-0.100	50.31	
20	三江汇合口	右岸	19.700	48.51	3.600		48.61		-0.100	48.51	
21	宁国宣州区界	右岸	35.880	33.45	16.180		33.55		-0.100	33.45	
22	佟公坝上游	右岸	48.200	23.37	12.320		23.47		-0.100	23.37	上游20年一遇水位
23	佟公坝下游	右岸	48.200	24.82	0.000		24.92		-0.100	24.82	下游50年一遇水位
24	宣城站	右岸	66.00	16.62	17.800		16.72		-0.100	16.62	
25	双桥河口上游	右岸	67.660	16.37	1.660		16.47		-0.100	16.37	上游50年一遇水位
26	双桥河口下游	右岸	67.660	15.72	0.000		15.82		-0.100	15.72	下游1996年型洪水位
27	新河庄站	右岸	97.550	11.08	29.890		11.18		-0.100	11.08	
28	西陡门	右岸	123.290	10.85	25.740		10.95		-0.100	10.85	

本表高程采用废黄河高程系，85黄海高程=废黄河高程-采用换算值。