

安徽省宁国市东津河、中津河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	东津河、中津河左右岸合计								335.002	335.580			宁国市	宁国市水利局	48.613	
a	东津河A段	宣城市	宁国市	太子坑水库~054县道	119.2661434	30.3581236	119.2549900	30.4494027	30.448				宁国市	宁国市水利局	7.936	
b	东津河B段	宣城市	宁国市	阴山口~阳坞村	119.2376975	30.3665087	119.2549900	30.4494027	24.991				宁国市	宁国市水利局	4.709	
c	东津河C段	宣城市	宁国市	阳坞村~亚溪口	119.2549900	30.4494027	119.1291541	30.5085983	38.963				宁国市	宁国市水利局	1.553	
d	东津河D段	宣城市	宁国市	万家乡~宁墩村	119.2376975	30.3665087	119.1131802	30.4580257	25.658				宁国市	宁国市水利局		
e	东津河E段	宣城市	宁国市	梅村~宁墩村	119.1458989	30.4022767	119.1131802	30.4580257	42.269				宁国市	宁国市水利局	5.517	
f	东津河F段	宣城市	宁国市	宁墩村~亚溪口	119.1131802	30.4580257	119.1291541	30.5085983	16.172				宁国市	宁国市水利局	5.639	
g	东津河G段	宣城市	宁国市	亚溪口~中津河口	119.1291541	30.5085983	118.9957331	30.6152906	53.466				宁国市	宁国市水利局	8.087	
h	东津河H段	宣城市	宁国市	中津河口~三江汇河口	118.9957331	30.6152906	118.9715559	30.6684883	14.945				宁国市	宁国市水利局	5.271	
b	中津河	宣城市	宁国市	石门村~汇河口	118.8857656	30.3730276	118.9957331	30.6152906	88.090				宁国市	宁国市水利局	9.901	
一	东津河A段左岸小计								14.711						3.227	
1	太子坑水库~云梯村	宣城市	宁国市	太子坑水库~云梯村	119.2661234	30.3581840	119.2800126	30.3742919	2.746			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	云梯村规划堤防	宣城市	宁国市	云梯村~千秋园艺场北300米	119.2800126	30.3742919	119.2832665	30.3816608	1.042		Ⅳ级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.042	
3	千秋园艺场北300米~仙霞加油站	宣城市	宁国市	千秋园艺场北300米~仙霞加油站	119.2832665	30.3816608	119.2916043	30.4027383	3.076			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	仙霞镇规划堤防	宣城市	宁国市	仙霞加油站~岩山村	119.2916043	30.4027383	119.2760342	30.4127785	2.185		Ⅳ级堤防	堤防背水侧5米或堤防加固前沿	宁国市	宁国市水利局	2.185	
5	岩山村~054县道	宣城市	宁国市	岩山村~054县道	119.2760342	30.4127785	119.2564962	30.4498279	5.662			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
	东津河A段右岸小计								15.737						4.709	
1	太子坑水库~云梯村	宣城市	宁国市	太子坑水库~云梯村	119.2661484	30.3580261	119.2800023	30.3713410	2.460			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	云梯村规划堤防	宣城市	宁国市	云梯村~千秋园艺场北450米	119.2800023	30.3713410	119.2848901	30.3824028	1.509		Ⅳ级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.509	
3	千秋园艺场北450米~仙霞镇	宣城市	宁国市	千秋园艺场北450米~仙霞镇	119.2848901	30.3824028	119.2932351	30.3991976	2.453			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	仙霞镇规划堤防	宣城市	宁国市	仙霞镇~花村	119.2932351	30.3991976	119.2753616	30.4169025	3.200		Ⅳ级堤防	堤防背水侧5米或堤防加固前沿	宁国市	宁国市水利局	3.200	
5	花村~054县道	宣城市	宁国市	花村~054县道	119.2753616	30.4169025	119.2563476	30.4501695	6.115			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
二	东津河B段左岸小计								12.330						2.637	
1	阴山口~杨山村	宣城市	宁国市	阴山口~杨山村	119.2375661	30.3665391	119.2468390	30.3894479	3.636			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	杨山规划堤防	宣城市	宁国市	杨山村~三杨村	119.2468390	30.3894479	119.2579671	30.4053627	2.637		Ⅳ级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	2.637	

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
3	三杨村~阳坞村	宣城市	宁国市	三杨村~阳坞村	119.2579671	30.4053627	119.2523748	30.4525618	6.057			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
	东津河B段右岸小计								12.661							
1	阴山口~007乡道	宣城市	宁国市	阴山口~007乡道	119.2377672	30.3664786	119.2564962	30.4498279	12.661				宁国市	宁国市水利局		
三	东津河C段左岸小计								20.662						1.131	
1	阳坞村~狮桥	宣城市	宁国市	阳坞村~狮桥	119.2523748	30.4525618	119.2295991	30.4746433	3.864			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	狮桥规划堤防	宣城市	宁国市	狮桥易捷便利店~鸦雀坞	119.2295991	30.4746433	119.2212625	30.4725321	1.131		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.131	
3	鸦雀坞~亚溪口	宣城市	宁国市	鸦雀坞~亚溪口	119.2212625	30.4725321	119.1295040	30.5062917	15.667			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
	东津河C段右岸小计								18.301						0.422	
1	阳坞村~狮桥	宣城市	宁国市	阳坞村~狮桥大酒店	119.2563476	30.4501695	119.2247943	30.4762524	4.719			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	狮桥规划堤防	宣城市	宁国市	狮桥大酒店~仙客来酒家	119.2247943	30.4762524	119.2213902	30.4739832	0.422		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	0.422	
3	仙客来酒家~亚溪口	宣城市	宁国市	仙客来酒家~亚溪口	119.2213902	30.4739832	119.1299627	30.5079328	13.160			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
四	东津河D段左岸小计								13.401							
1	万家乡~宁墩村	宣城市	宁国市	万家乡~宁墩村	119.1458093	30.4021458	119.1134056	30.4573485	13.401			设计洪水位	宁国市	宁国市水利局		
	东津河D段右岸小计								12.257							
1	万家乡~巴斗山	宣城市	宁国市	万家乡~巴斗山	119.1459994	30.4024973	119.1246869	30.4605415	12.257			设计洪水位	宁国市	宁国市水利局		
五	东津河E段左岸小计								22.259						5.517	
1	梅村~永宁村	宣城市	宁国市	梅村~永宁村	119.0268801	30.3445322	119.0652797	30.3973903	11.763			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	南极乡规划堤防	宣城市	宁国市	永宁村~霞庄	119.0652797	30.3973903	119.0902271	30.4235629	4.717		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	4.717	
3	霞庄~小吉干	宣城市	宁国市	霞庄~小吉干	119.0902271	30.4235629	119.1081119	30.4519707	4.979			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	宁墩规划堤防	宣城市	宁国市	小吉干~宁墩村	119.1081119	30.4519707	119.1125269	30.4568081	0.800		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	0.800	
	东津河E段右岸小计								20.010							
1	梅村~宁墩村	宣城市	宁国市	梅村~宁墩村	119.0265027	30.3434503	119.1134056	30.4573485	20.010			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
六	东津河F段左岸小计								7.711						1.500	
1	宁墩规划堤防	宣城市	宁国市	宁墩村~宁墩镇	119.1125269	30.4568081	119.1154919	30.4692318	1.500		IV级堤防	堤防背水侧0~5米	宁国市	宁国市水利局	1.500	
2	宁墩镇~宁千高速	宣城市	宁国市	宁墩镇~宁千高速	119.1154919	30.4692318	119.1260347	30.5077379	6.211			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
	东津河F段右岸小计								8.461						4.139	
1	宁墩规划堤防	宣城市	宁国市	巴斗山~小河口	119.1246869	30.4605415	119.1216447	30.4824805	4.139		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	4.139	
2	小河口~亚溪口	宣城市	宁国市	小河口~亚溪口	119.1216447	30.4824805	119.1295040	30.5062917	4.322			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
七	东津河G段左岸小计								27.268						4.265	

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
1	宁千高速~对	宣城市	宁国市	宁千高速~对山	119.1260347	30.5077379	119.0689649	30.5320636	11.483			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	对山规划堤防	宣城市	宁国市	对山~汪村	119.0689649	30.5320636	119.0701344	30.5545242	2.659		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	2.659	
3	汪村~小村	宣城市	宁国市	汪村~小村	119.0701344	30.5545242	119.0545368	30.5898388	5.513			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	沙埠规划堤防	宣城市	宁国市	小村~宁千高速	119.0545368	30.5898388	119.0427432	30.5926054	1.606		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.606	
5	宁千高速~中津河口	宣城市	宁国市	宁千高速~中津河口	119.0427432	30.5926054	118.9949601	30.6141251	6.007			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
	东津河G段右岸小计								26.198						3.822	
1	亚溪口~石口	宣城市	宁国市	亚溪口~石口村	119.1299627	30.5079328	119.1292243	30.5149759	0.865			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	石口规划堤防	宣城市	宁国市	石口村南侧~石口村北侧	119.1292243	30.5149759	119.1267720	30.5215193	0.803		IV级堤防	堤防背水侧0米	宁国市	宁国市水利局	0.803	
3	石口村北侧~塔山	宣城市	宁国市	石口村北侧~塔山	119.1267720	30.5215193	119.0772153	30.5613635	12.716			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	梅林镇规划堤防	宣城市	宁国市	塔山~坑口桥	119.0772153	30.5613635	119.0785246	30.5738342	1.571		IV级堤防	堤防背水侧0米	宁国市	宁国市水利局	1.571	
5	坑口桥~三合	宣城市	宁国市	坑口桥~三合	119.0785246	30.5738342	119.0619451	30.5834754	2.197			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
6	沙埠规划堤防	宣城市	宁国市	三合~沙埠	119.0619451	30.5834754	119.0551706	30.5947514	1.448		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.448	
5	沙埠~中津河口	宣城市	宁国市	沙埠~中津河口	119.0551706	30.5947514	119.0039407	30.6173295	6.598			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
八	东津河H段左岸小计								7.808				宁国市	宁国市水利局	4.039	
1	中津河口~红旗北巷	宣城市	宁国市	中津河口~红旗北巷	118.9927697	30.6125761	118.9994049	30.6408471	3.769			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	刘村堤防	宣城市	宁国市	红旗北巷~金桥大桥	118.9994049	30.6408471	118.9891403	30.6512509	1.531		IV级堤防	堤防背水侧5米	宁国市	宁国市水利局	1.531	
3	刘村堤防	宣城市	宁国市	金桥大桥~三江汇河口	118.9891403	30.6512509	118.9716648	30.6673758	2.508		IV级堤防	堤防背水侧0~5米	宁国市	宁国市水利局	2.508	避让房屋
	东津河H段右岸小计								7.137						1.232	
1	中津河口~东津路南450米	宣城市	宁国市	中津河口~东津路南450米	119.0039407	30.6173295	119.0059123	30.6346594	2.037			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	东津路南450米~狮子山	宣城市	宁国市	东津路南450米~狮子山	119.0059123	30.6346594	119.0001218	30.6440617	1.232		IV级堤防	规划加固堤防前沿线	宁国市	宁国市水利局	1.232	
3	狮子山~三江汇河口	宣城市	宁国市	狮子山~三江汇河口	119.0001218	30.6440617	118.9736557	30.6688319	3.868			以路带堤外缘线	宁国市	宁国市水利局		
九	中津河左岸小计								44.226						4.976	
1	石门村~下塘屋南侧铁轨	宣城市	宁国市	石门村~下塘屋南侧铁轨	118.8855139	30.3728358	118.9260317	30.4758415	20.747			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	下塘屋南侧铁轨~长村塔	宣城市	宁国市	下塘屋南侧铁轨~长村塔	118.9260317	30.4758415	118.9219346	30.4897010	1.627			铁路外缘堤脚线	宁国市	宁国市水利局		
3	长村塔~茅草坞	宣城市	宁国市	长村塔~茅草坞	118.9219346	30.4897010	118.9305143	30.4976918	1.449			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
4	茅草坞~霞西镇	宣城市	宁国市	茅草坞~霞西镇	118.9305143	30.4976918	118.9332274	30.5041820	0.791			铁路外缘堤脚线	宁国市	宁国市水利局		
5	霞西镇~田畝村	宣城市	宁国市	霞西镇~田畝村	118.9332274	30.5041820	118.9368532	30.5089513	0.708			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
6	田畝村~朱坑口	宣城市	宁国市	田畝村~朱坑口	118.9368532	30.5089513	118.9385903	30.5108823	0.273			铁路外缘堤脚线	宁国市	宁国市水利局		

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
7	朱坑口~桃园	宣城市	宁国市	朱坑口~桃园	118.9385903	30.5108823	118.9467716	30.5778150	11.040			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
8	桃园~丁家湾	宣城市	宁国市	桃园~丁家湾	118.9467716	30.5778150	118.9576748	30.5791981	1.080			铁路外缘堤脚线	宁国市	宁国市水利局		
9	丁家湾~庵友	宣城市	宁国市	丁家湾~庵友	118.9576748	30.5791981	118.9629318	30.5871525	1.535			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
10	坞村河堤	宣城市	宁国市	庵友~汇河口	118.9629318	30.5871525	118.9927697	30.6125761	4.976		Ⅳ级堤防	堤防背水侧20米	宁国市	宁国市水利局	4.98	
	中津河右岸合计								43.864						4.925	
1	石门村~215省道	宣城市	宁国市	石门村~215省道	118.8858195	30.3730686	118.9638120	30.5856426	38.56			设计洪水位或道路外缘线	宁国市	宁国市水利局		
2	215省道~万福村	宣城市	宁国市	215省道~万福村	118.9638120	30.5856426	118.9678003	30.5858447	0.38		Ⅳ级堤防	以路代堤	宁国市	宣州区水利局		
3	坞村河堤	宣城市	宁国市	万福村~汇河口	118.9678003	30.5858447	118.9949601	30.6141251	4.93		Ⅳ级堤防	坞村河堤	宁国市	宁国市水利局	4.93	

说明：1、本表无堤段设计洪水位为废黄河高程（括号内数据为85黄海高程）。2、本表堤防管理主体及其上级主管部门是指堤防内外护堤地之间堤防管理范围的管理主体及其上级主管部门；无堤段管理主体是指相应水域、岸线的管理主体及其上级主管部门。堤防管理范围以外的水域、岸线的管理主体，原则上按属地管理确定，其中省淮河河道管理局管理的淮北大堤外的水域、岸线，淮北大堤临水侧无行洪区直接临水段的水域、岸线，管理主体为省淮河河道管理局；临水侧有行洪区的水域、岸线管理主体，按行洪堤的管理主体确定。3、本次划界包括濛洼蓄洪区、南润段蓄洪区、邱家湖蓄洪区、姜唐湖蓄（行）洪区、寿西湖行洪区、董峰湖行洪区、上六坊堤行洪区、下六坊堤行洪区、汤渔湖行洪区、荆山湖蓄（行）洪区，不含城西湖蓄洪区、城东湖蓄洪区、瓦埠湖蓄洪区、花园湖行洪区、潘村洼行洪区。不论是否列入本表，所有行蓄洪区包括区内的保庄圩、庄台等均按行蓄洪区的有关规定进行管理。4、外缘边界线长度为有堤段、无堤段外缘边界线和不上溯支流河口连接线长度（图上量测），濛洼蓄洪区计入濛河分洪道堤防段，不再重复计入淮河堤防段。省界闭合连接线长度是指淮河入境段、出境段省界连接长度。5、堤防段涉及到的水闸、泵站等水利工程的管理主体，由各地按现状管理单位确定；其管理范围按照水利工程管理范围确定，其中淮河干流一侧纳入本表。6、相应堤防长度，从图上量测，不含未上溯支流延伸段。7、起点、终点经纬度，为安徽省河湖及水工程管理信息系统图中经脱密的坐标。8、本表尚未明确管理主体的，由各地在公告中明确。

安徽省宁国市东津河、中津河设计洪水位推算表

序号	有堤段、无堤段节点名称	岸别	节点起点长度(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)
	中津河段									
1	石门村	左右岸	0.000	259.08	0		259.18		-0.100	259.08
2	霞西镇	左右岸	24.614	84.10	24.614		84.20	-0.105	-0.100	84.10
3	215省道	左右岸	39.250	59.00	14.636		59.10		-0.100	59.00
4	中津河汇河口	左右岸	44.226	55.81	4.976		55.91		-0.100	55.81
	东津河段									
1	太子坑水库(起点1)	左右岸		257.59			257.69		-0.100	257.59
2	阴山口(起点2)	左右岸		215.00			215.10		-0.100	215.00
3	万家乡(起点3)	左右岸		129.83			129.93		-0.100	129.83
4	梅村(起点4)	左右岸		188.49			188.59		-0.100	188.49
5	阳坞村(汇河口1)	左右岸		119.00			119.10		-0.100	119.00
6	宁墩村(汇河口2)	左右岸		92.00			92.10		-0.100	92.00
7	亚溪口(汇河口3)	左右岸		80.00			80.10		-0.100	80.00
8	中津河汇河口	左右岸		55.81			55.91		-0.100	55.81
9	三江汇河口	左右岸		48.51			48.61		-0.100	48.51

本表高程采用废黄河高程系，废黄河高程换算到85黄海高程，换算关系采用淮委提供数据。85黄海高程=废黄河高程-采用换算值。淮河中上游发生50年一遇以上洪水时启用临淮岗洪水控制工程，其设计洪水位不参与其他节点的推算。