

乳源瑶族自治县 2020 年县管河道水源宫河 管理范围划定成果图

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

广州国测规划信息技术有限公司

二〇二〇年八月

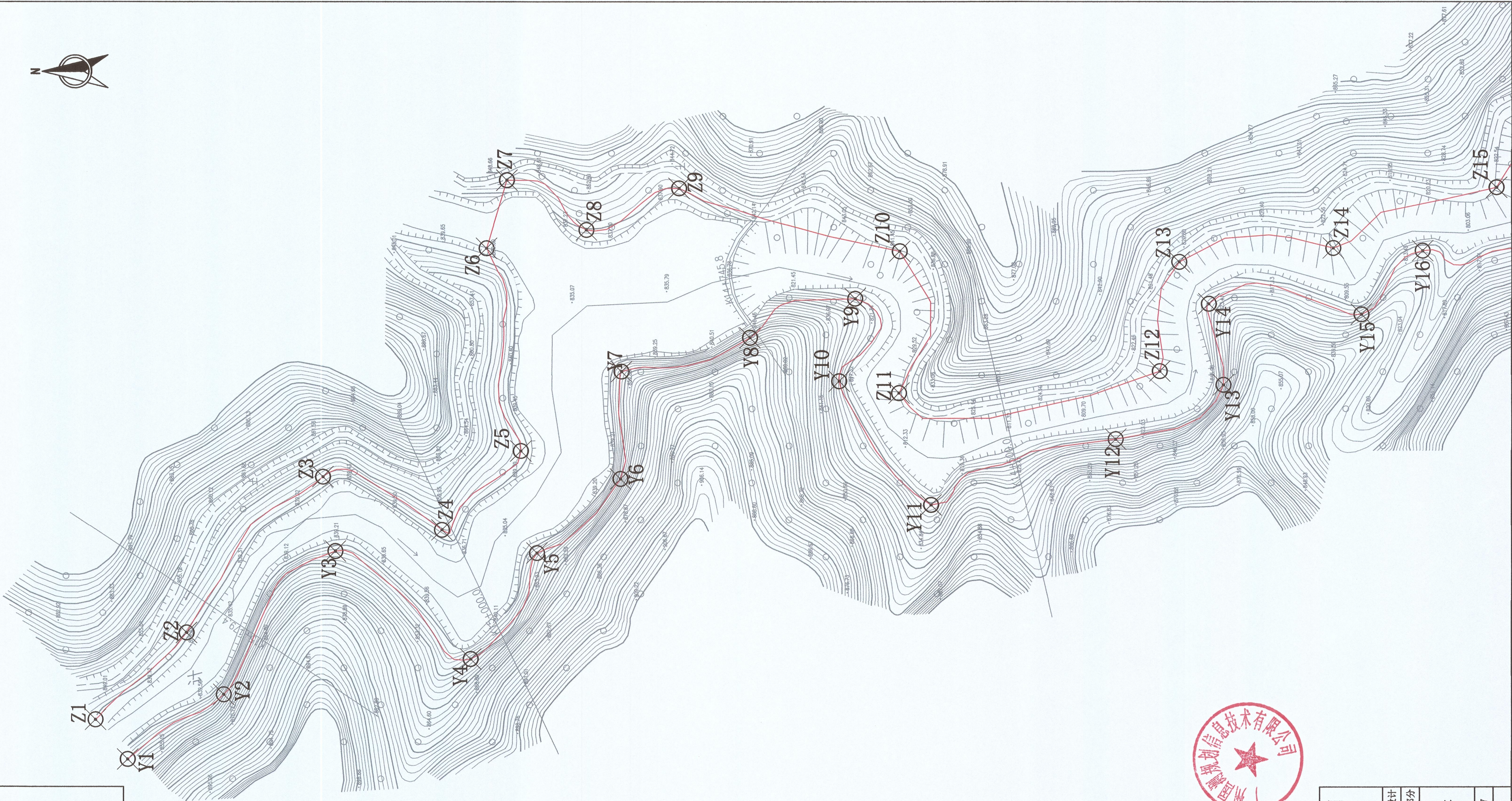
图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
 - 2.测量单位：高程 单位为m计 其余为mm计；
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围位于水源宫河堤线
 - 5.左堤防河道，又左堤线以东，山丘河道，按设计水位，确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z1	275147.4	573425263.801
Z2	2751425.46	425310.790
Z3	2751351.923	425395.043
Z4	2751287.731	425366.314
Z5	2751245.275	425409.010
Z6	2751263.834	425518.513
Z7	2751252.851	425555.359
Z8	2751210.018	425528.346
Z9	2751159.985	425550.881
Z10	2751040.780	425516.839
Z11	2751041.111	425440.212
Z12	2750900.624	425452.091
Z13	2750890.210	425511.112
Z14	2750807.312	425518.599
Z15	2750719.441	425551.319

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2751457.188	425242.370
Y2	2751405.392	425277.333
Y3	2751345.208	425354.812
Y4	2751272.159	425296.571
Y5	2751236.574	425353.820
Y6	2751191.472	425393.868
Y7	2751190.997	425451.842
Y8	2751121.594	425470.209
Y9	2751064.859	425491.254
Y10	2751073.444	425446.638
Y11	2751023.739	425379.830
Y12	2750924.413	425415.360
Y13	2750866.367	425444.698
Y14	2750874.251	425488.528
Y15	2750792.087	425482.801
Y16	2750759.226	425517.068

江苏省工程勘察设计专用章

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

资质证书 A142019732 陆锦云 陆锦云

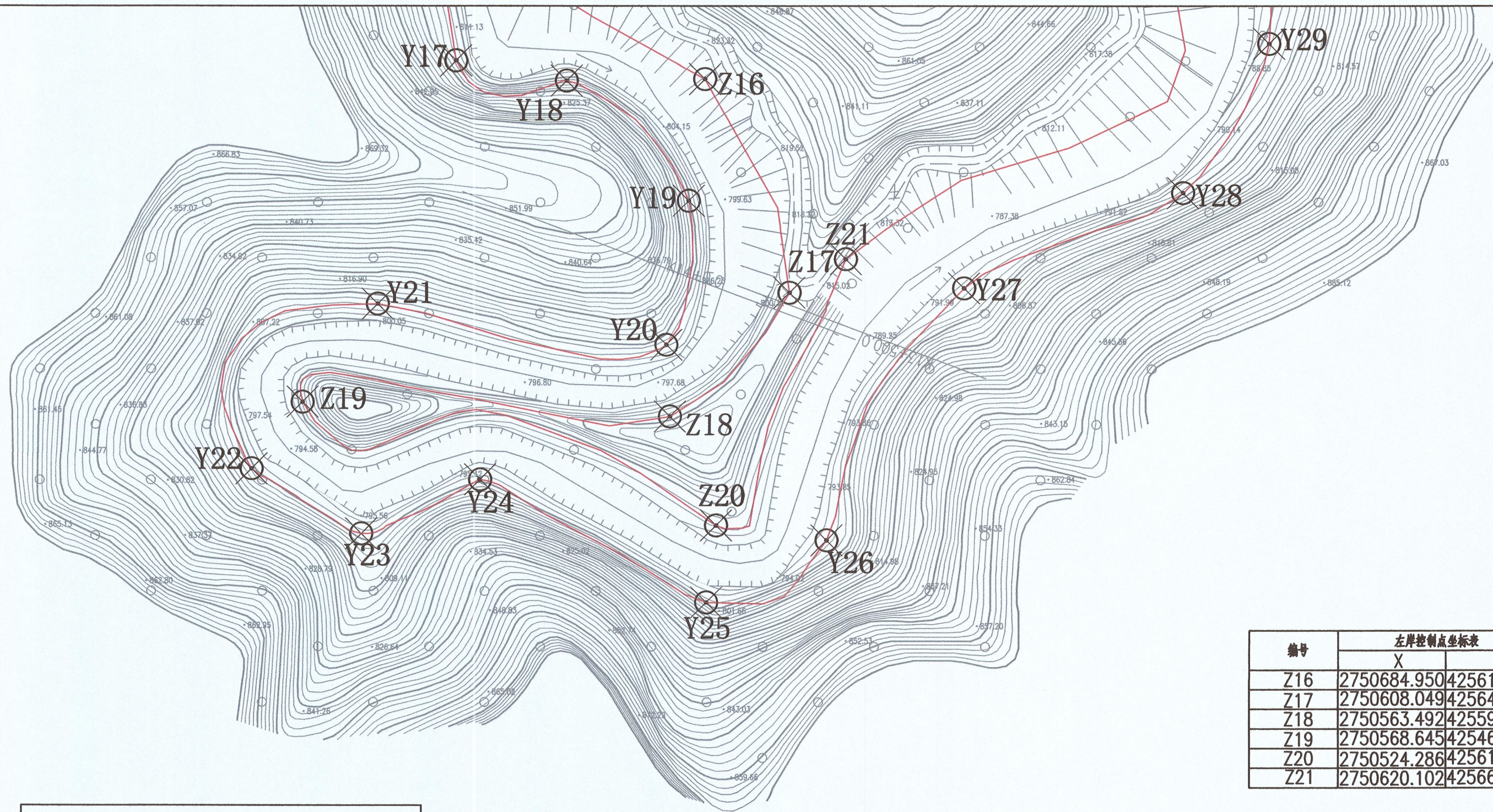
编号 B132019732 陆锦云 陆锦云

江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037

有效期至二〇二〇年九月三十日



批准		乳源瑶族自治县2020年县管河道		方 案 设计	
核定		管理范围划定		水 工 部分	
审查		重 阳 水（水源宫河）乳源县段		河道管理范围成果图	
校核		比例		1:2000	
设计		日期		2020. 07	
制图		图号		SYG-1	
设计证号		A132019732			



图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
 2. 测量单位：高程、桩号以m计, 其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于水源宫河流域
 5. 无规划河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z16	2750684.950	425611.060
Z17	2750608.049	425641.387
Z18	2750563.492	425598.433
Z19	2750568.645	425466.277
Z20	2750524.286	425615.095
Z21	2750620.102	425661.684

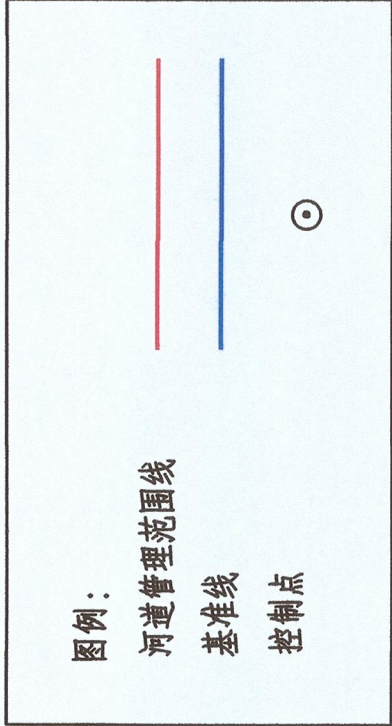
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y17	2750691.550	425521.517
Y18	2750684.357	425561.330
Y19	2750641.177	425605.217
Y20	2750589.307	425597.153
Y21	2750604.057	425493.379
Y22	2750544.633	425448.002
Y23	2750521.309	425487.474
Y24	2750540.714	425530.255
Y25	2750496.469	425611.531
Y26	2750518.864	425654.748
Y27	2750609.633	425704.242
Y28	2750643.888	425783.059
Y29	2750697.606	425814.107



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 A132019732

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

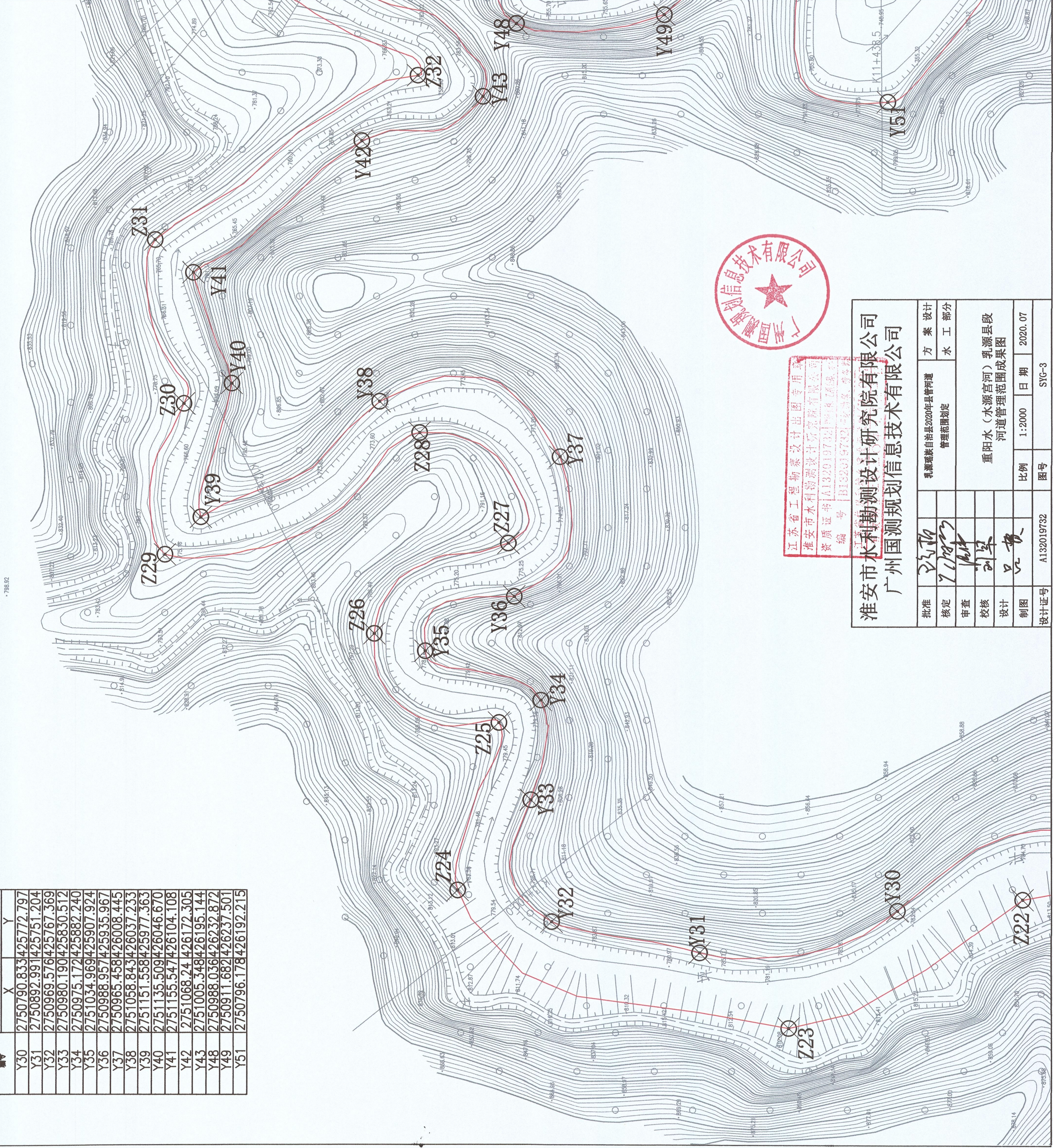
批准	设计		乳源瑶族自治县2020年县管河道				方 案 设计	
核定	审核		管理范围划定				水 工 部分	
审查	设计		重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图					
校核	制图							
设计								
制图								
设计证号		A132019732	比例	1:2000	日期	2020.07		
			图号	SYG-2				



- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
 - 2.测量单位：高程,按符号m计,其余以mm计；
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围线位于水源管理域
 - 5.本图附测理,又无限制要求,山区河道,按设计水位,制定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z22	2750726.137	425778.443
Z23	2750846.933	425712.120
Z24	2751018.135	425783.803
Z25	2750996.772	425870.579
Z26	2751061.450	425916.956
Z27	2750992.026	425963.620
Z28	2751038.101	426020.980
Z29	2751170.131	425957.908
Z30	2751160.335	426036.174
Z31	2751175.335	426121.043
Z32	2751039.083	426206.164

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y30	2750790.833	425772.797
Y31	2750892.991	425751.204
Y32	2750969.576	425767.369
Y33	2750980.190	425830.512
Y34	2750975.172	425882.240
Y35	2751034.969	425907.924
Y36	2750988.957	425935.967
Y37	2750965.458	426008.445
Y38	2751058.843	426037.233
Y39	2751151.558	425977.363
Y40	2751135.509	426046.670
Y41	2751155.547	426104.108
Y42	2751068.24	426172.305
Y43	2751005.348	426195.144
Y48	2750988.036	426232.872
Y49	2750911.682	426237.501
Y51	2750796.178	426192.215

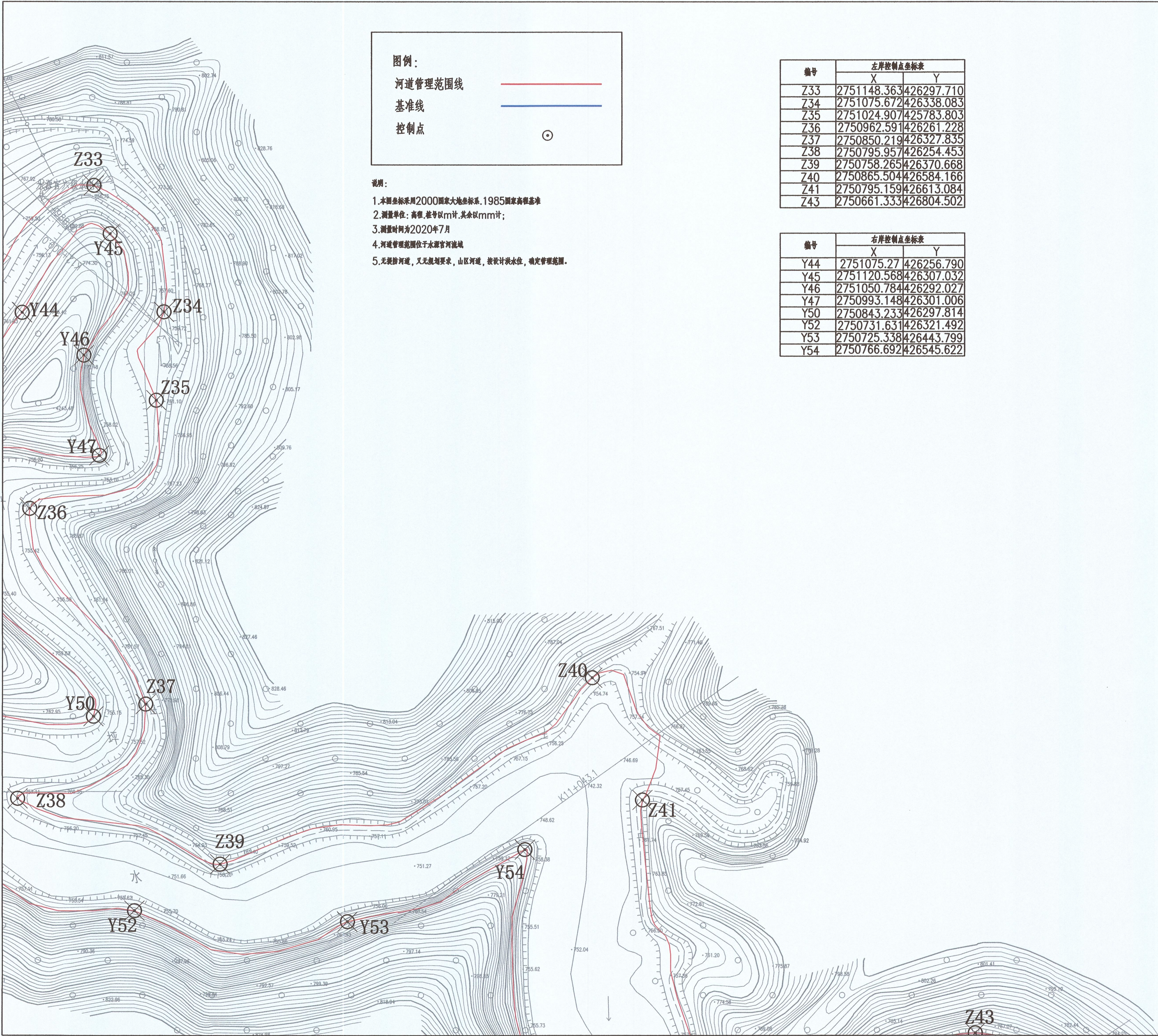


江苏省工程勘察设计研究院有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B1320316732



淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	张华	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案 设计
核定	王华	管理范围划定	水 工 部分
审查	刘军		
校核	刘军		
设计	王华		
制图			
设计证书	A132019732	比例	1:2000
		图号	SYG-3
		日期	2020.07
			重 阳 水（水源宫河）乳源瑶族自治县河道管理范围成果图



图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

说明：

1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准
2. 测量单位：高程，桩号以m计，其余以mm计；
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于水源官河流域
5. 无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z33	2751148.363	426297.710
Z34	2751075.672	426338.083
Z35	2751024.907	425783.803
Z36	2750962.591	426261.228
Z37	2750850.219	426327.835
Z38	2750795.957	426254.453
Z39	2750758.265	426370.668
Z40	2750865.504	426584.166
Z41	2750795.159	426613.084
Z43	2750661.333	426804.502

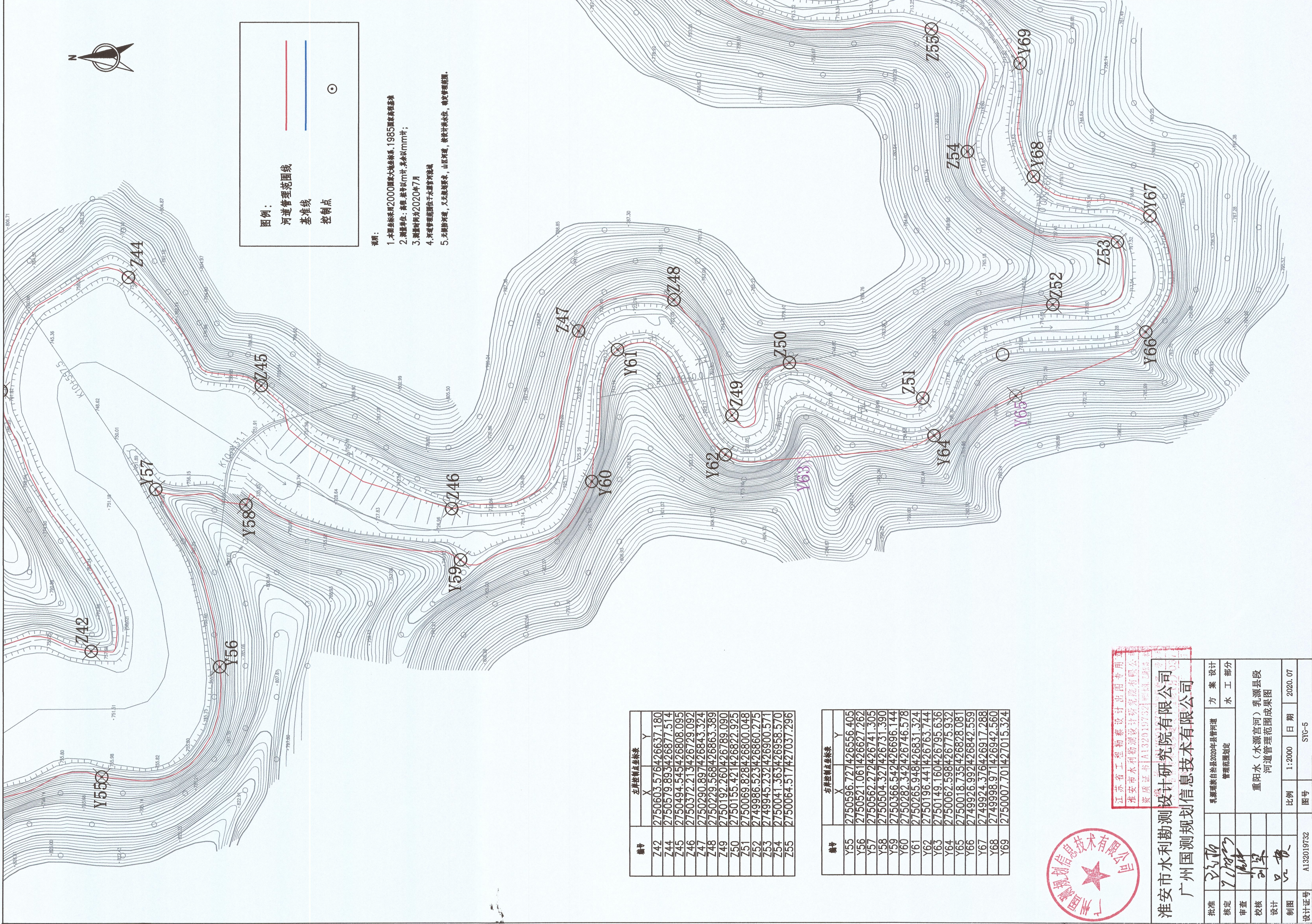
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y44	2751075.27	426256.790
Y45	2751120.568	426307.032
Y46	2751050.784	426292.027
Y47	2750993.148	426301.006
Y50	2750843.233	426297.814
Y52	2750731.631	426321.492
Y53	2750725.338	426443.799
Y54	2750766.692	426545.622



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证号 A132019732
编号 B132019732

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	2020.7.1	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	7.1	管理范围划定	水 工 部 分
审查	10.1	重阳水（水源官河）乳源县段 河道管理范围成果图	
校核	10.1		
设计	10.1		
制图	10.1	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	SYG-4
		日期	2020.07



- 说明:
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
 - 2.测量单位: 高程, 坐标以m计, 其他以mm计;
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围位于水源河流域
 - 5.无堤防河道, 又无划界表, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z42	2750603.576	426637.180
Z44	2750579.893	426877.514
Z45	2750494.545	426808.095
Z46	2750372.213	426729.092
Z47	2750290.897	426843.324
Z48	2750229.568	426863.389
Z49	2750192.260	426789.090
Z50	2750155.421	426822.925
Z51	2750069.828	426800.048
Z52	2749986.523	426860.275
Z53	2749945.232	426900.571
Z54	2750041.353	426958.570
Z55	2750064.517	427037.296

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y55	2750596.727	426556.405
Y56	2750521.061	426627.262
Y57	2750562.272	426741.305
Y58	2750504.327	426731.390
Y59	2750366.542	426696.144
Y60	2750282.342	426746.578
Y61	2750265.948	426831.324
Y62	2750196.441	426763.744
Y63	2750149.160	426795.636
Y64	2750062.598	426775.932
Y65	2750018.735	426828.081
Y66	2749926.992	426842.559
Y67	2749924.376	426917.288
Y68	2749998.971	426942.560
Y69	2750007.701	427015.324

江苏省工程勘察设计院有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732 甲级 工程类

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	方案	设计
核定	管理范围划定	水工部分
审查	重 wat (水源宫河) 乳源县段 河道管理范围成果图	
校核		
设计		
制图		
设计证号	A132019732	图号
		比例
		1:2000
		日期
		2020. 07
		SYG-5

图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

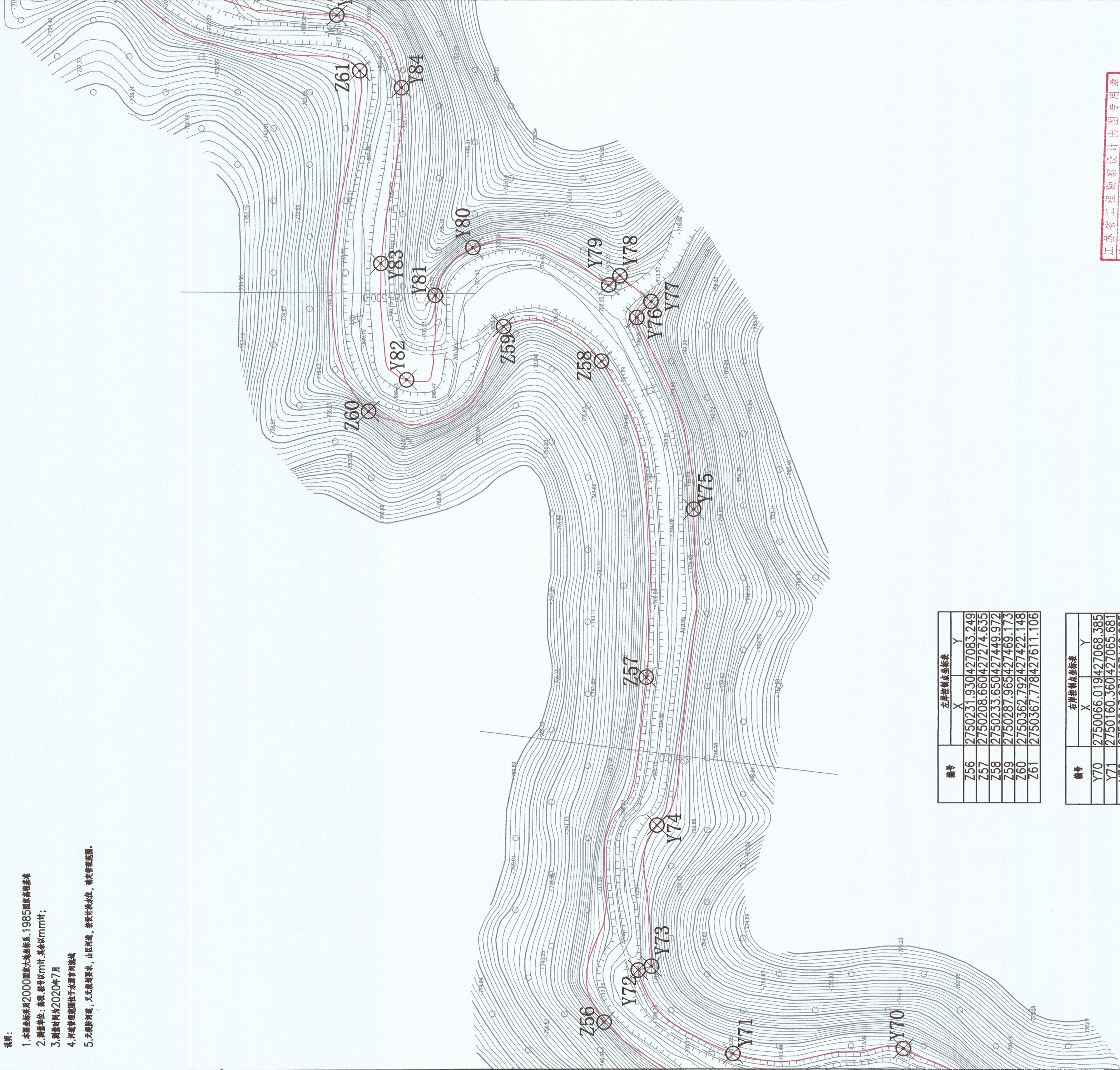
- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准

2.测量单位：高程、桩号以m计,其余以mm计；

3.测量时间为2020年7月

4.河道管理范围位于水源宫河沿线

5.左堤防河道，又左堤脚线受，山区河道，按设计水位，确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z56	2750231.930	427083.249
Z57	2750208.660	427274.635
Z58	2750233.650	427449.972
Z59	2750287.965	427469.173
Z60	2750362.792	427422.148
Z61	2750367.778	427611.106

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y70	2750066.019	427068.385
Y71	2750160.360	427065.681
Y72	2750213.031	427112.085
Y73	2750205.719	427114.198
Y74	2750202.690	427192.500
Y75	2750182.411	427367.753
Y76	2750213.980	427474.204
Y77	2750206.109	427483.144
Y78	2750223.407	427497.430
Y79	2750229.642	427492.286
Y80	2750305.026	427513.066
Y81	2750325.915	427486.539
Y82	2750341.770	427439.569
Y83	2750356.043	427504.214
Y84	2750344.731	427601.612
Y85	2750380.467	427641.888

江苏省工程勘察设计研究院专用章

淮安水利勘测设计研究院有限公司

资质证书 A122019732 测量乙级

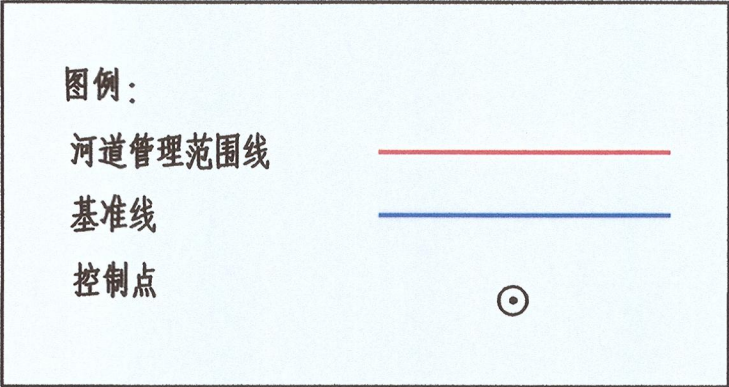
编号 B122019732 测量乙级



淮安市水利勘测设计研究院有限公司

广州国测规划信息技术有限公司

批准	设计	方案	设计
核定	审核	管理范围	水工部分
审查	校核	重阳水（水源宫河）乳源县段河道管理范围成果图	
制图	设计	比例	日期
设计证号	图号	1:2000	2020.07
A132019732		SYG-6	

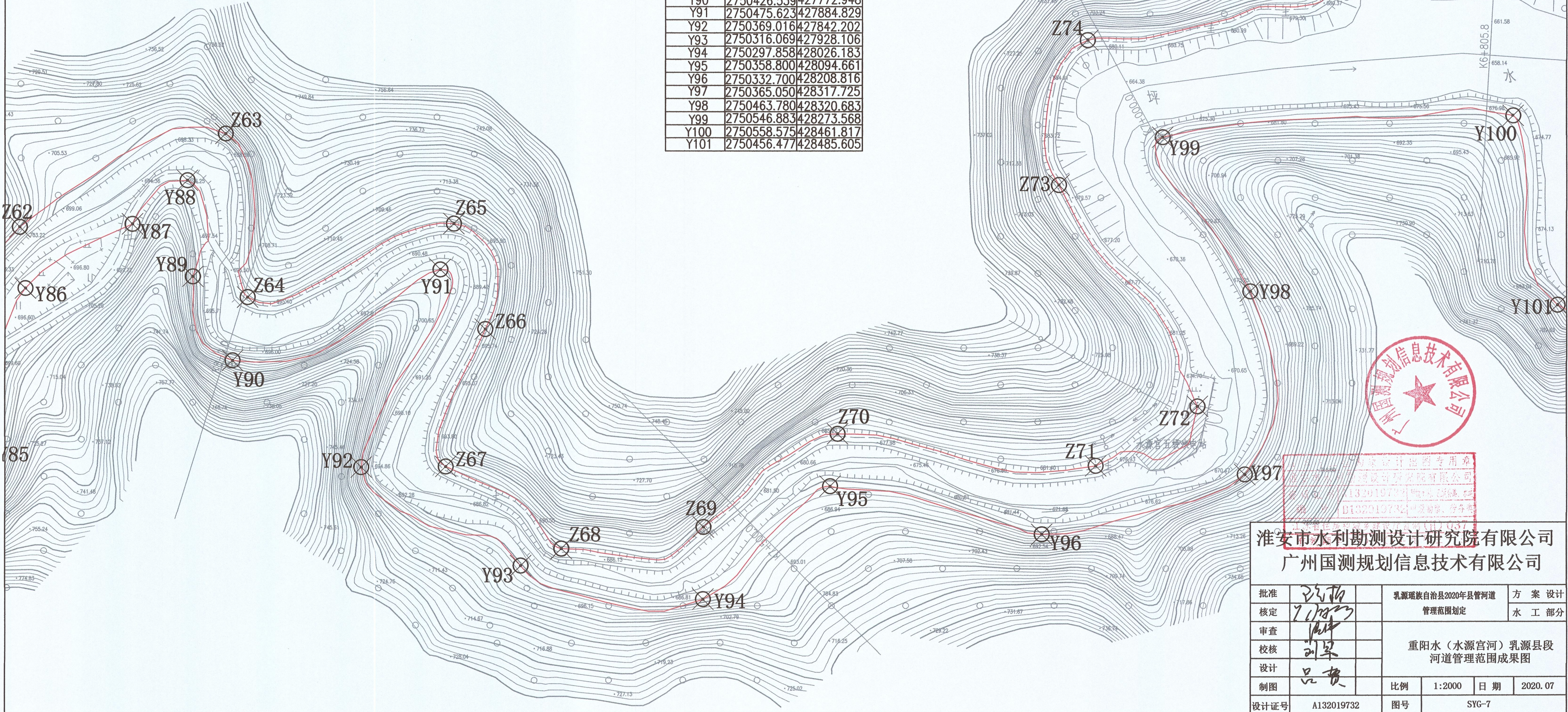


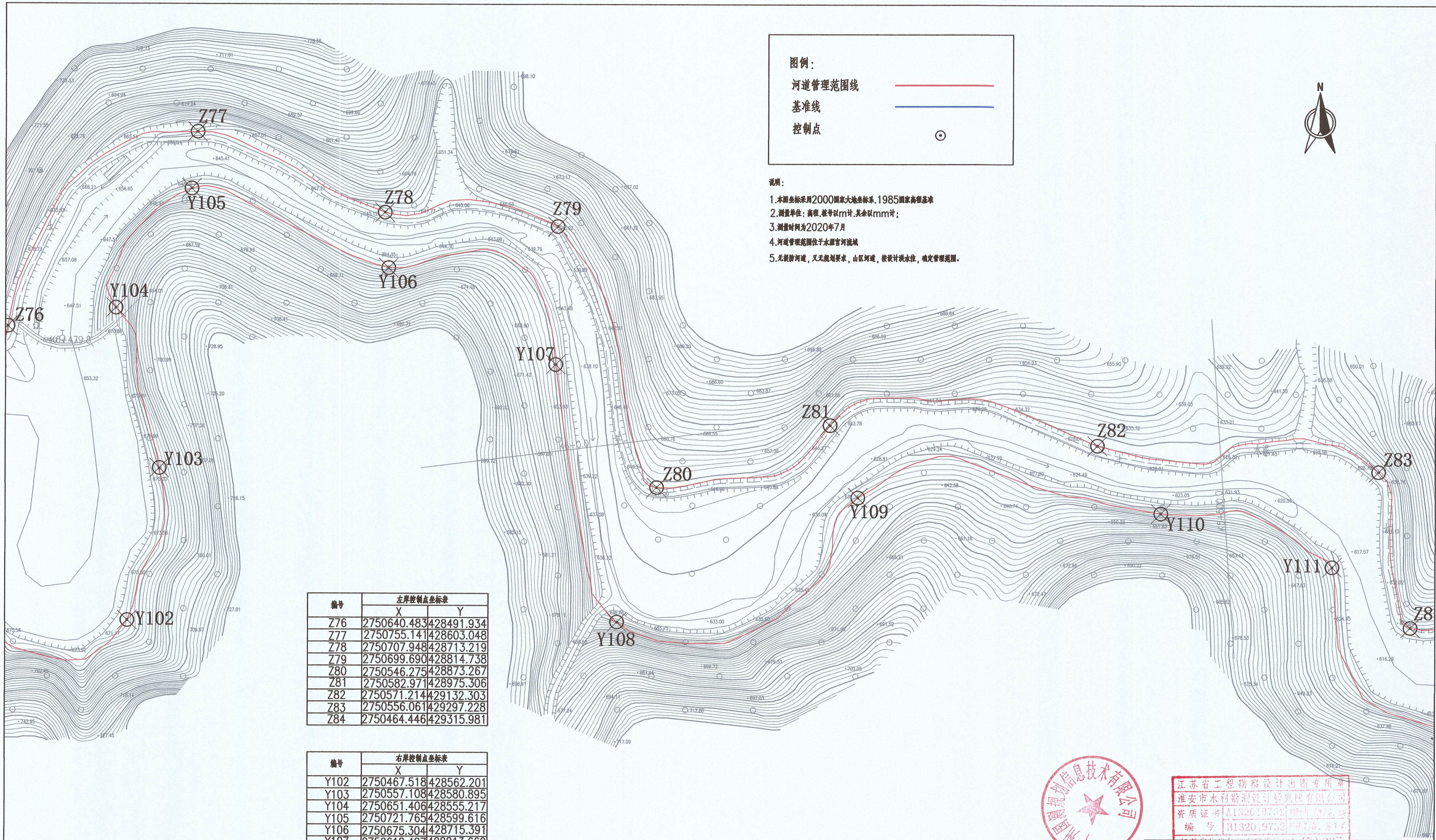
说明：

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位：高程,桩号以m计,其余以mm计；
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源宫河流域
- 5.无提防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z62	2750498.338	427658.547
Z63	2750548.836	427769.218
Z64	2750460.634	427781.007
Z65	2750500.321	427892.084
Z66	2750443.454	427908.977
Z67	2750369.376	427887.726
Z68	2750325.197	427949.977
Z69	2750336.788	428026.475
Z70	2750387.002	428098.734
Z71	2750369.660	428237.622
Z72	2750401.758	428292.316
Z73	2750521.059	428217.887
Z74	2750599.159	428233.270
Z75	2750641.333	428372.193

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y86	2750465.321	427661.572
Y87	2750500.057	427719.015
Y88	2750523.576	427748.566
Y89	2750471.769	427751.529
Y90	2750426.539	427772.948
Y91	2750475.623	427884.829
Y92	2750369.016	427842.202
Y93	2750316.069	427928.106
Y94	2750297.858	428026.183
Y95	2750358.800	428094.661
Y96	2750332.700	428208.816
Y97	2750365.050	428317.725
Y98	2750463.780	428320.683
Y99	2750546.883	428273.568
Y100	2750558.575	428461.817
Y101	2750456.477	428485.605





图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
 - 2.测量单位:高程,按号以m计,其余以mm计;
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围位于水源宫河流域
 - 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z76	2750640.483	428491.934
Z77	2750755.141	428603.048
Z78	2750707.948	428713.219
Z79	2750699.690	428814.738
Z80	2750546.275	428873.267
Z81	2750582.971	428975.306
Z82	2750571.214	429132.303
Z83	2750556.061	429297.228
Z84	2750464.446	429315.981

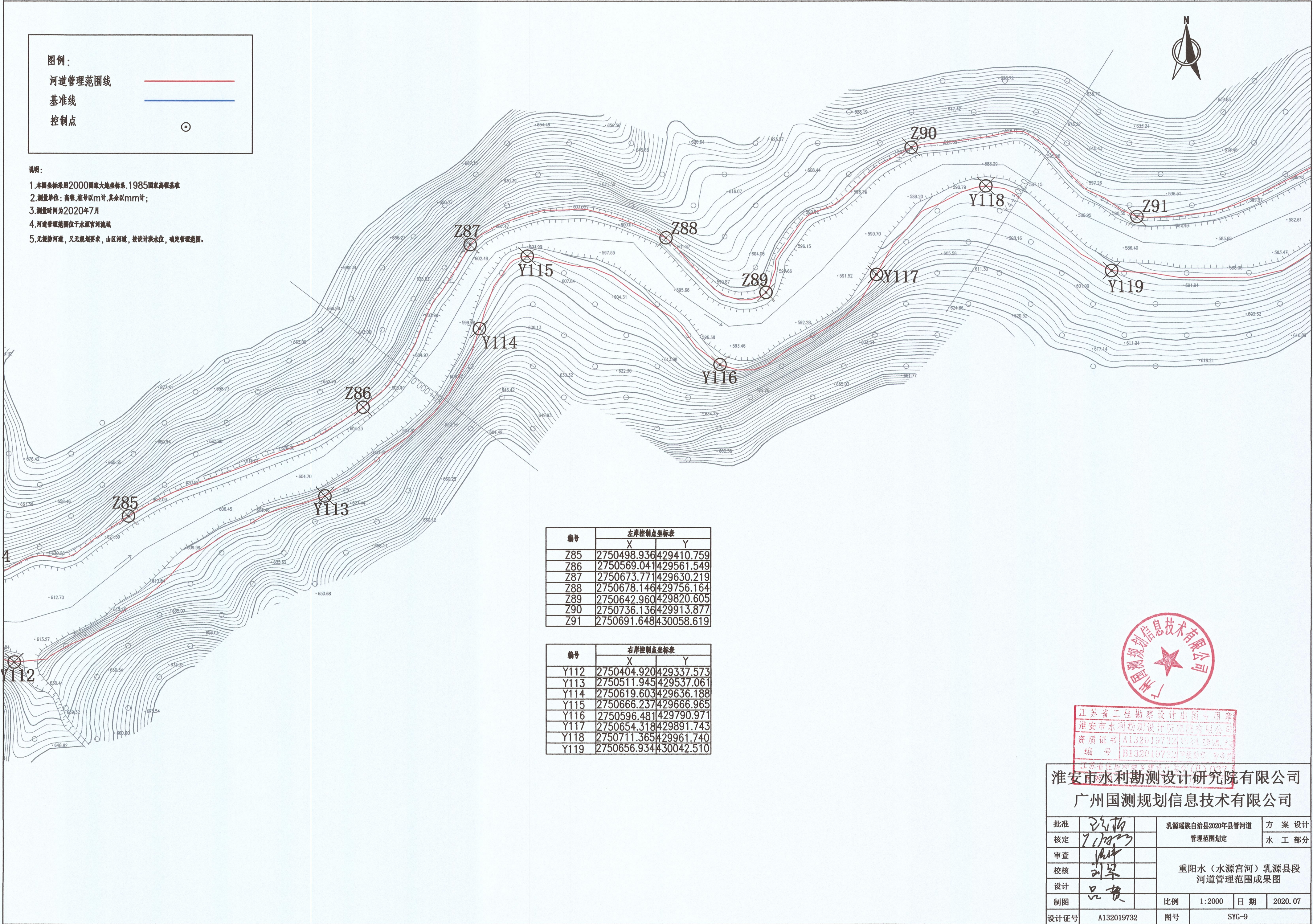
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y102	2750467.518	428562.201
Y103	2750557.108	428580.895
Y104	2750651.406	428555.217
Y105	2750721.765	428599.616
Y106	2750675.304	428715.391
Y107	2750618.487	428813.660
Y108	2750467.030	428850.012
Y109	2750540.378	428991.692
Y110	2750531.471	429169.554
Y111	2750500.031	429270.097

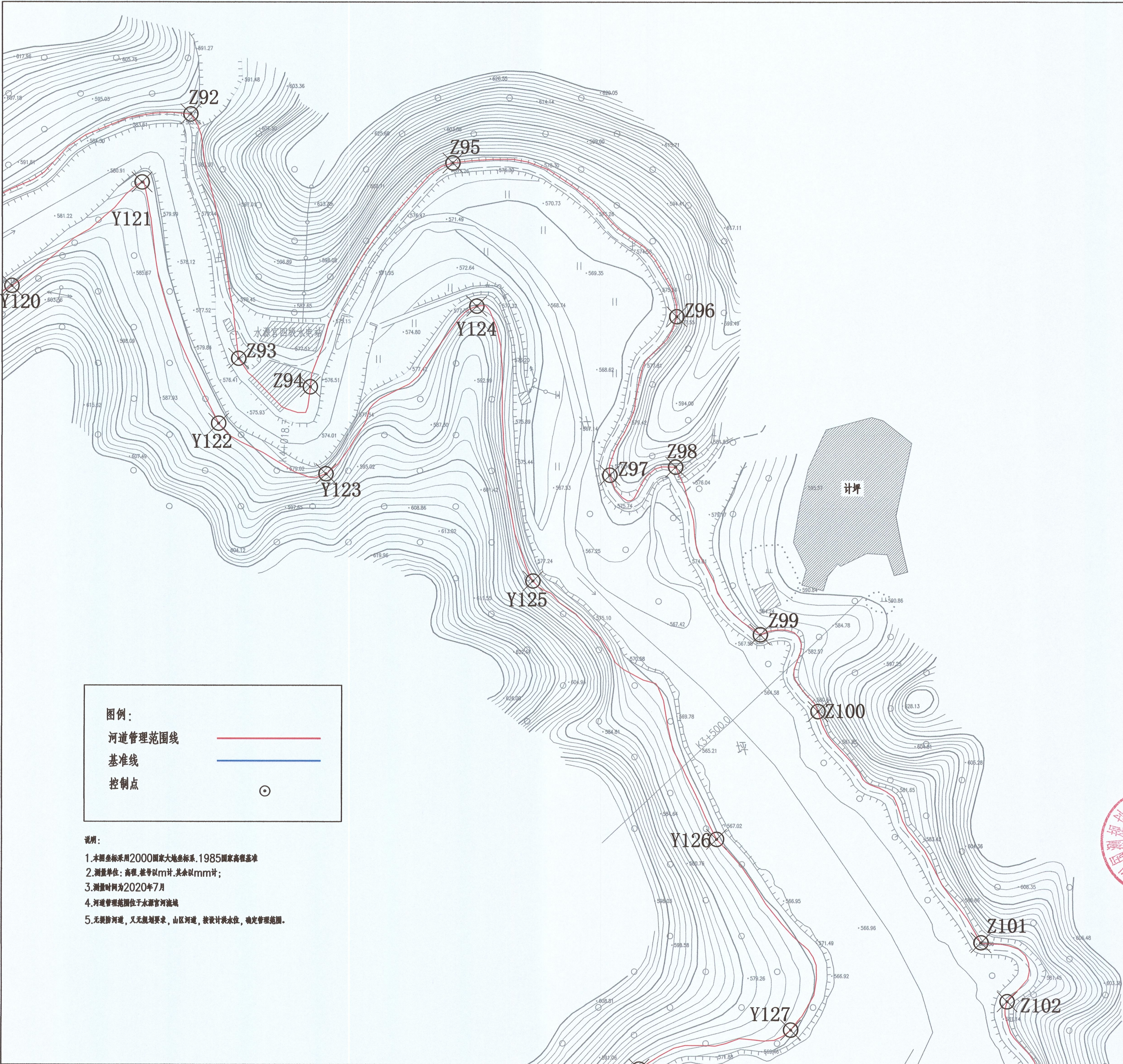


江苏省工程勘察设计制图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书[A132019732] 编号[B132019732]
江苏省住房和城乡建设厅注册(11)0337

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	张洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设计	
核定	王洪		水 工 部分	
审查	洪	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	吕贵			
制图		比例	1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-8	





编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z92	2750767.598	430275.498
Z93	2750631.057	430302.437
Z94	2750615.156	430342.437
Z95	2750740.413	430421.972
Z96	2750654.523	430547.122
Z97	2750565.888	430509.821
Z98	2750570.452	430546.601
Z99	2750476.825	430594.093
Z100	2750433.873	430626.356
Z101	2750304.547	430717.774
Z102	2750271.519	430732.361

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y120	2750671.532	430175.851
Y121	2750729.525	430248.373
Y122	2750594.797	430291.277
Y123	2750566.615	430351.266
Y124	2750660.381	430435.421
Y125	2750506.781	430466.952
Y126	2750362.347	430569.756
Y127	2750255.816	430611.413

图例：

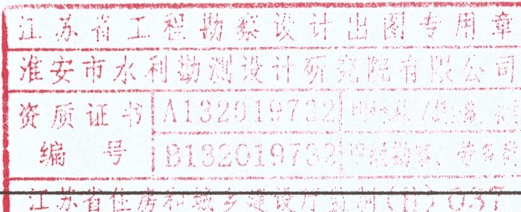
河道管理范围线

基准线

控制点

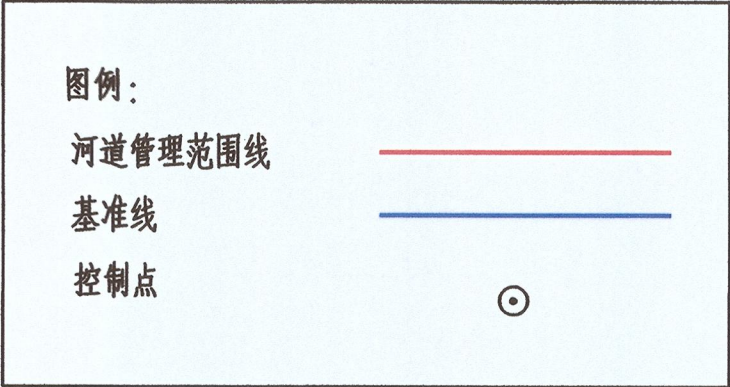
说明：

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位:高程,竖轴以m计,其余以mm计;
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源宫河流域
- 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。



淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	陈松	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定				方 案 设 计	
核定	王长松					水 工 部 分	
审查	王长松	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图					
校核	刘军						
设计	吕贵						
制图	吕贵						
		比例	1:2000	日 期	2020.07		
设计证号	A132019732	图号	SYG-10				



说明：

1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准

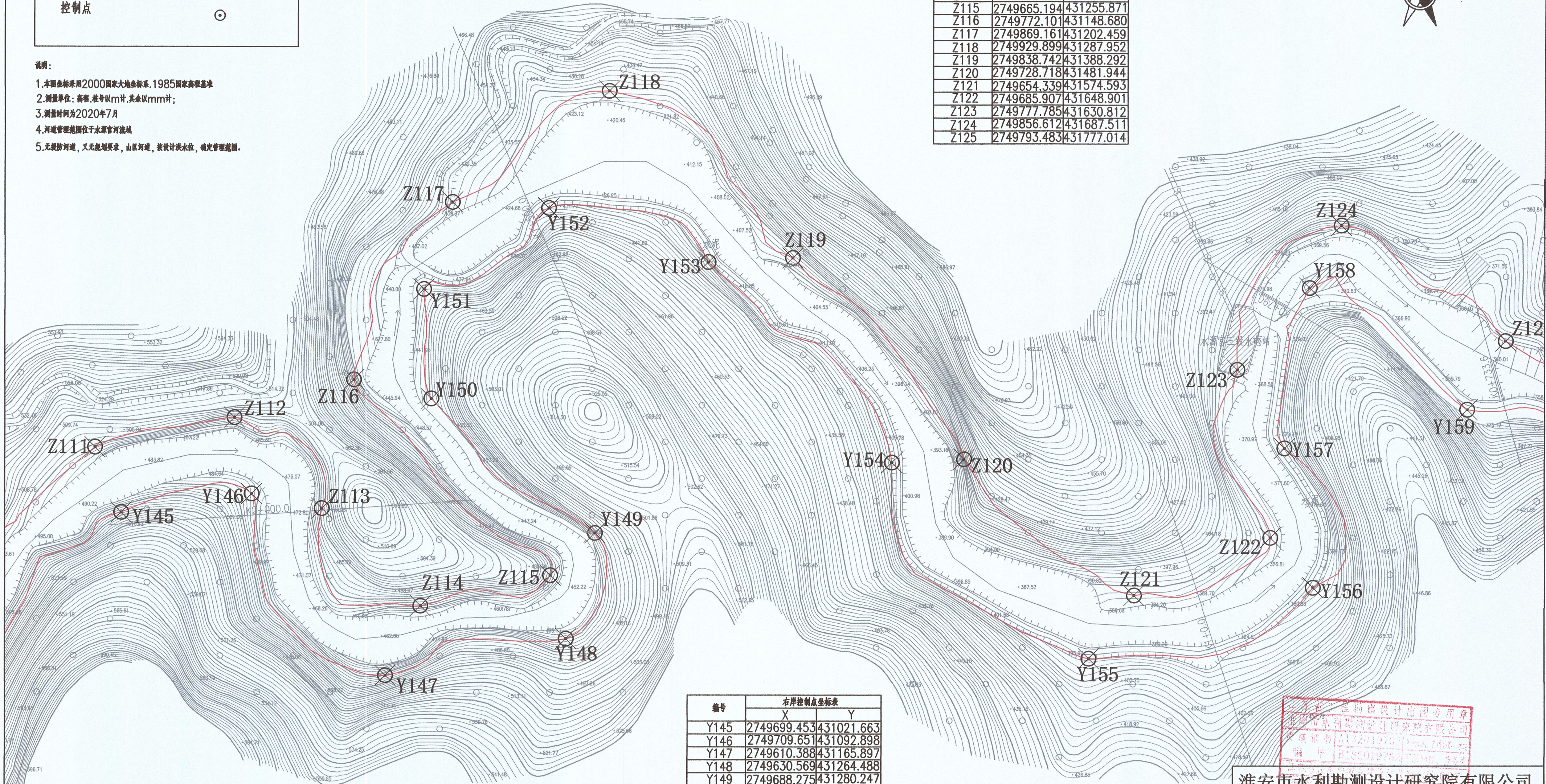
2. 测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；

3. 测量时间为2020年7月

4. 河道管理范围位于水源宫河流域

5. 无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

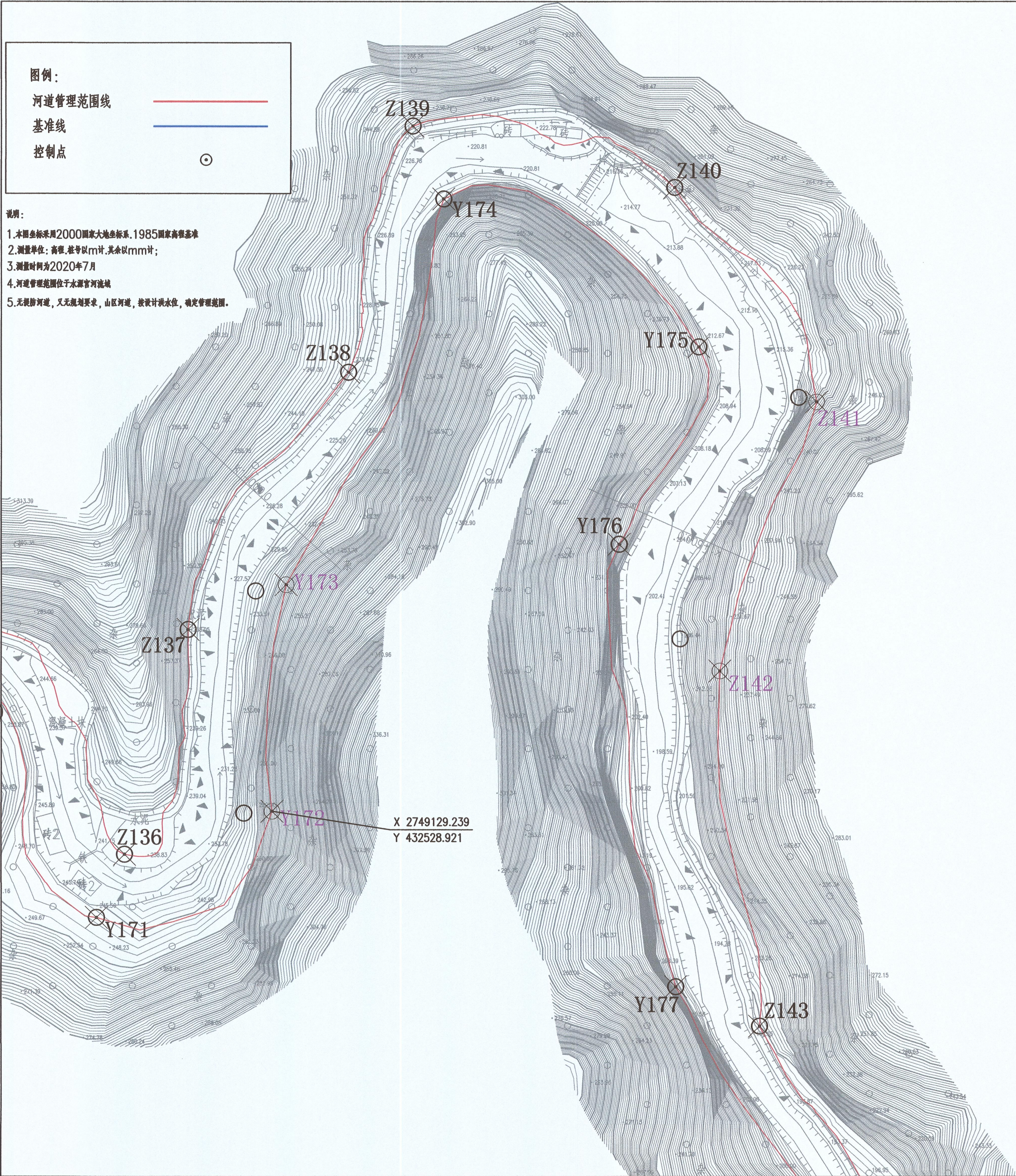
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z111	2749735.023	431007.274
Z112	2749751.320	431083.481
Z113	2749701.710	431131.199
Z114	2749648.444	431185.062
Z115	2749665.194	431255.871
Z116	2749772.101	431148.680
Z117	2749869.161	431202.459
Z118	2749929.899	431287.952
Z119	2749838.742	431388.292
Z120	2749728.718	431481.944
Z121	2749654.339	431574.593
Z122	2749685.907	431648.901
Z123	2749777.785	431630.812
Z124	2749856.612	431687.511
Z125	2749793.483	431777.014



编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y145	2749699.453	431021.663
Y146	2749709.651	431092.898
Y147	2749610.388	431165.897
Y148	2749630.569	431264.488
Y149	2749688.275	431280.247
Y150	2749761.697	431190.866
Y151	2749821.565	431186.828
Y152	2749865.951	431254.984
Y153	2749836.417	431342.160
Y154	2749726.939	431442.542
Y155	2749619.756	431549.953
Y156	2749658.612	431672.082
Y157	2749734.806	431656.47
Y158	2749822.467	431670.145
Y159	2749755.915	431755.967

淮南市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	陈柏	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计				
核定	7/1/2020		水 工 部 分				
审查	陈柏	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图					
校核	刘军						
设计	吕贵						
制图	吕贵						
设计证号	A132019732	比例	1:2000	日期	2020.07		
		图号	SYG-12				



图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

说明：

1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准

2. 测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；

3. 测量时间为2020年7月

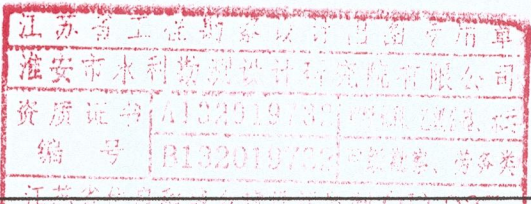
4. 河道管理范围位于水源宫河流域

5. 无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。



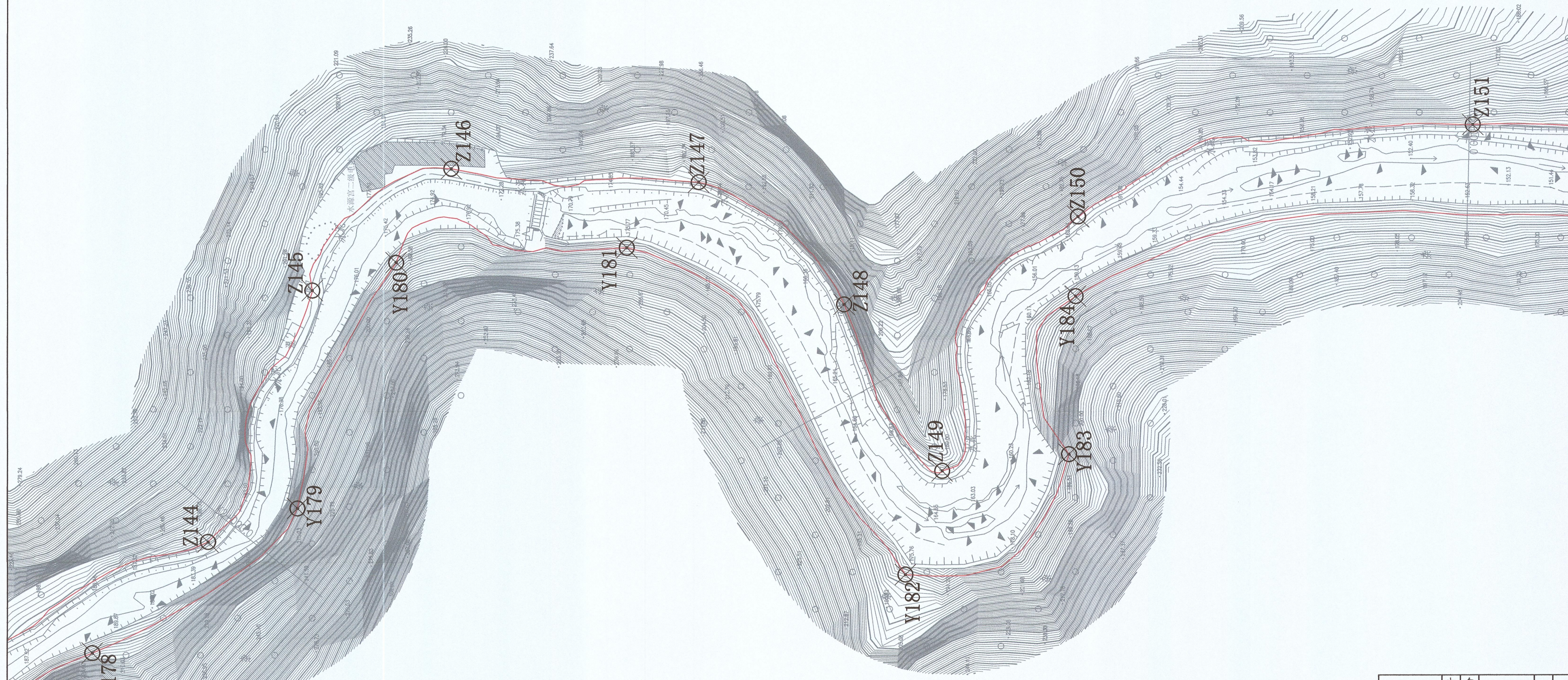
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z136	2749107.472	432454.387
Z137	2749221.103	432486.446
Z138	2749351.318	432567.524
Z139	2749475.795	432599.988
Z140	2749444.678	432732.226
Z141	2749338.676	432794.933
Z142	2749216.458	432735.015
Z143	2749020.652	432775.287

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y171	2749075.519	432440.197
Y172	2749128.28	432514.716
Y173	2749240.701	432520.629
Y174	2749438.924	432615.603
Y175	2749364.123	432744.464
Y176	2749264.364	432704.233
Y177	2749040.568	432732.934



淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	陈松		乳源瑶族自治县2020年县管河道				方 案 设计	
核定	Y. 10/2020		管理范围划定				水 工 部分	
审查	10/2020		重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图					
校核	刘翠							
设计	吕贵							
制图								
设计证号	A132019732		比例	1:2000	日期	2020.07		
			图号	SYG-14				



图例:

基准线

●

1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985
2. 测量单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;

4.河道管理范围位于水源官河流域

5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

编号	左基控制点坐标	
	X	Y
Z144	2748836.942	432879.359
Z145	2748780.986	433014.709
Z146	2748706.341	433080.459
Z147	2748573.389	433073.235
Z148	2748495.121	433007.430
Z149	2748442.269	433297.750
Z150	2748369.263	433308.580
Z151	2748157.756	433104.219

江苏省工程勘察设计院有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司

资质证书编号：A132019782-000067-02
有效期至：2020年12月31日

广州国测规划信息技术有限公司

批准	设计	乳源瑶族自治县2020年瑶管河道 管理范围划定	方 案 设 计 水 工 部 分		
核定					
审查					
校核					
设计					
制图		比例	1:2000	日 期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-15		

图例：

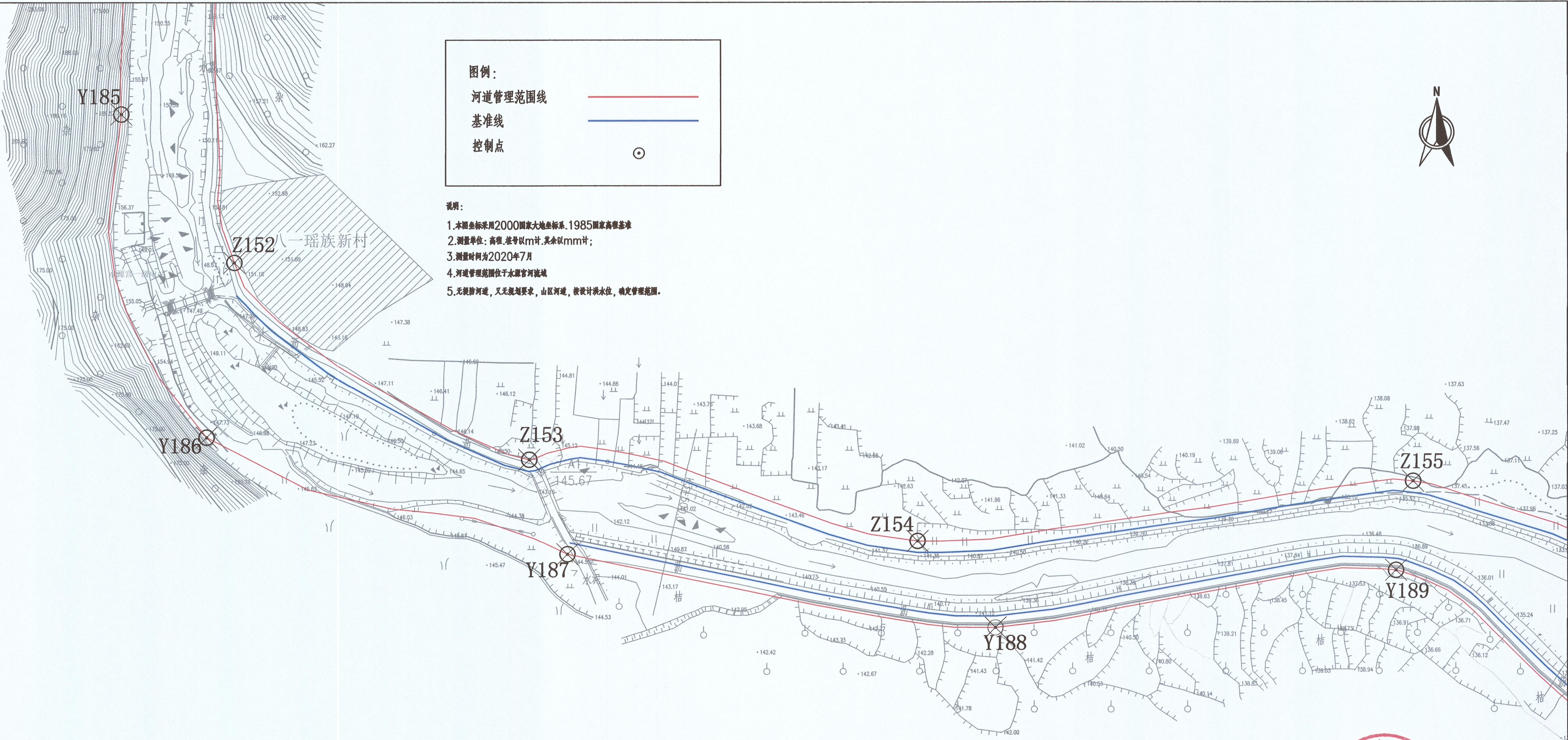
河道管理范围线

基准线

控制点



- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
 - 2.测量单位：高程,桩号以m计,其余以mm计；
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围位于水源官河流域
 - 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z152	2747968.414	433113.376
Z153	2747865.326	433267.566
Z154	2747822.477	433470.853
Z155	2747853.709	433729.597

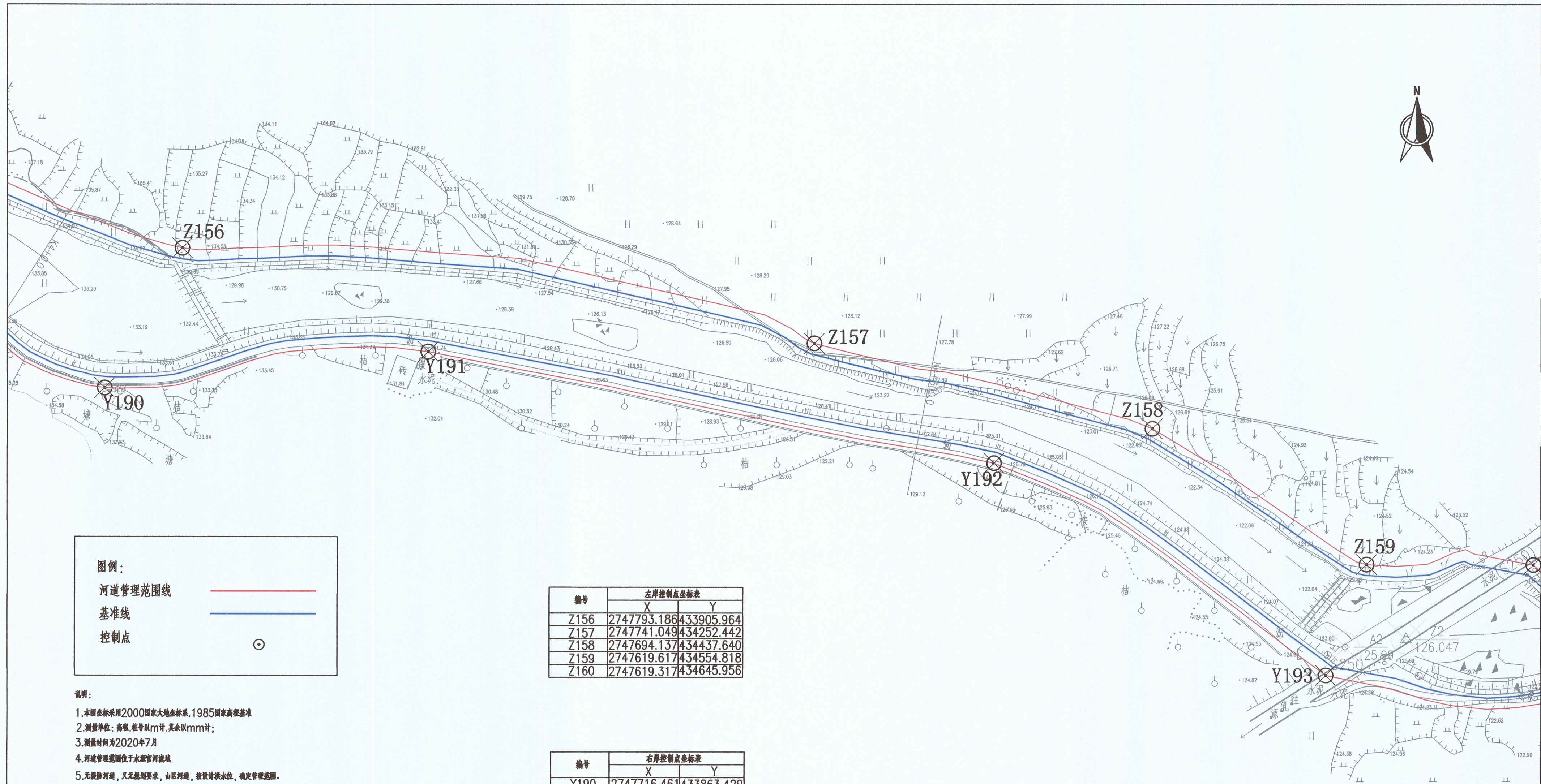
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y185	2748046.095	433054.295
Y186	2747876.930	433098.823
Y187	2747815.745	433287.503
Y188	2747777.173	433511.635
Y189	2747807.049	433720.638



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132018782

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	设计		乳源瑶族自治县2020年县管河道				方 案 设计	
核定	审核		管理范围划定				水 工 部分	
审查	校核		重阳水（水源官河）乳源县段 河道管理范围成果图					
设计	制图							
比例	1:2000	日期						
设计证号	A132019732		图号	SYG-16				



图例:

河道管理范围线

基准线

控制点

说明:

1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
2. 测量单位: 高程, 桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于水源宫河流域
5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z156	2747793.186	433905.964
Z157	2747741.049	434252.442
Z158	2747694.137	434437.640
Z159	2747619.617	434554.818
Z160	2747619.317	434645.956

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y190	2747716.461	433863.429
Y191	2747736.469	434040.837
Y192	2747675.240	434351.120
Y193	2747558.772	434532.532



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B133019732

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	陈伟		乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定			方 案 设 计	
核定	王江					水 工 部 分	
审查	陈伟		重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图				
校核	刘军						
设计	吕贵						
制图	吕贵						
设计证号	A132019732		图号	SYG-17			

图例：

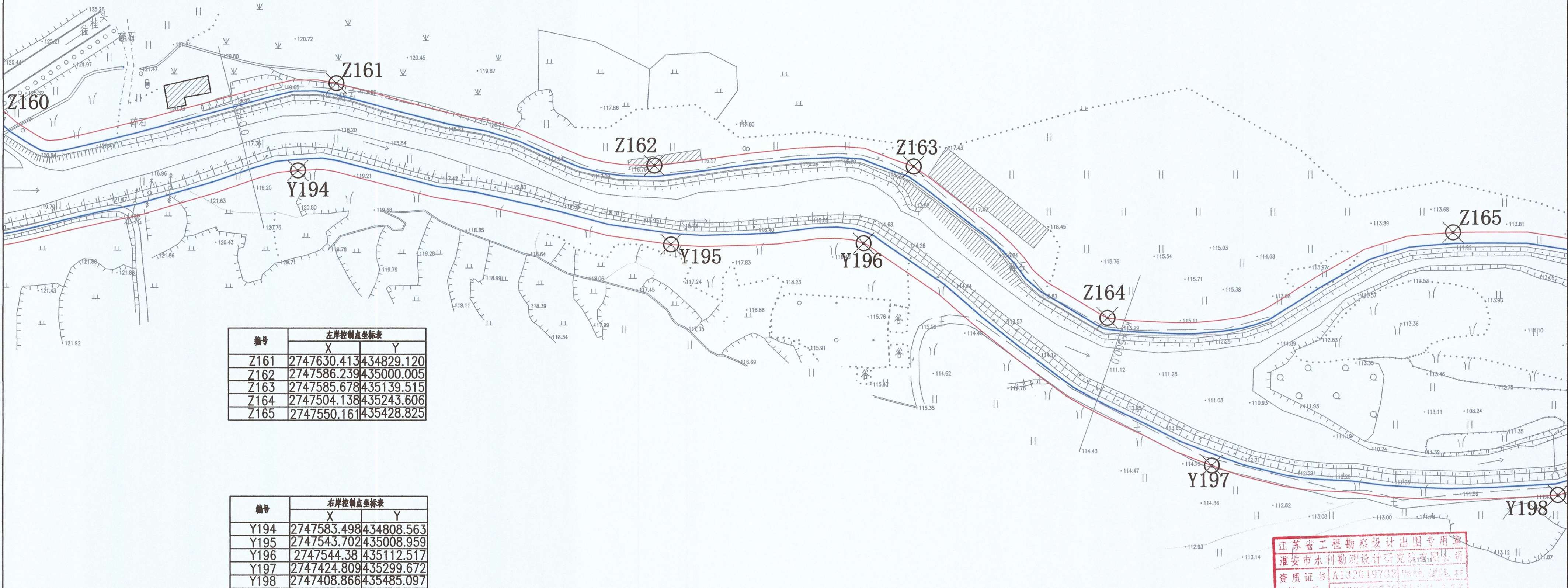
河道管理范围线

基准线

控制点

说明：

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位:高程,桩号以m计,其余以mm计;
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源宫河流域
- 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z161	2747630.413	434829.120
Z162	2747586.239	435000.005
Z163	2747585.678	435139.515
Z164	2747504.138	435243.606
Z165	2747550.161	435428.825

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y194	2747583.498	434808.563
Y195	2747543.702	435008.959
Y196	2747544.38	435112.517
Y197	2747424.809	435299.672
Y198	2747408.866	435485.097

江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132019732-4414-0037
有效期至 2023年12月31日

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	沈扬	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设计	
核定	7.18.23		水 工 部分	
审查	陆	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	吕贵			
制图	吕贵	比例	1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-18	

图例：

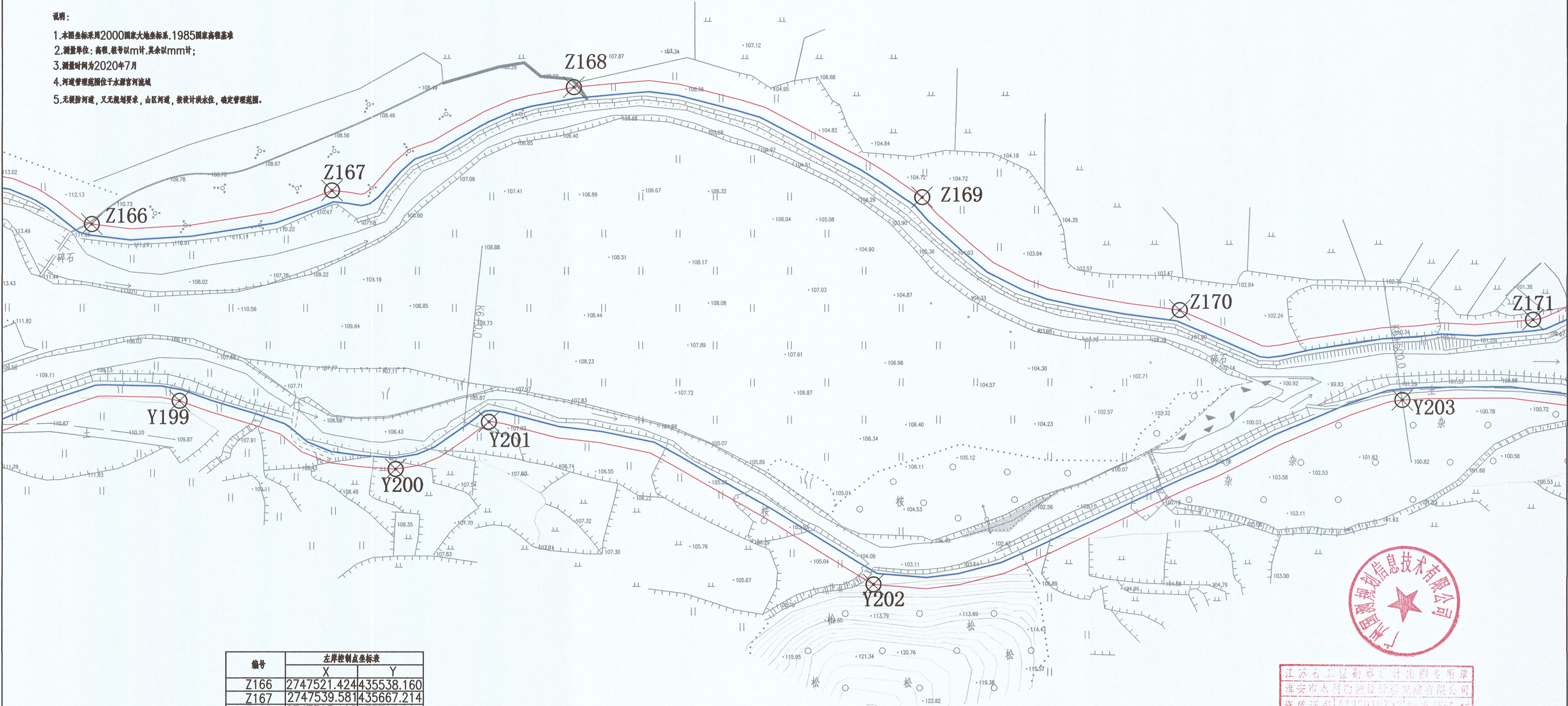
河道管理范围线

基准线

控制点



- 说明：
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
 - 2.测量单位：高程,桩号以m计,其余以mm计；
 - 3.测量时间为2020年7月
 - 4.河道管理范围位于水源宫河流域
 - 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z166	2747521.424	435538.160
Z167	2747539.581	435667.214
Z168	2747595.192	435796.994
Z169	2747536.013	435984.323
Z170	2747475.263	436122.628
Z171	2747470.007	436311.877

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y199	2747426.413	435585.349
Y200	2747389.806	435701.530
Y201	2747415.241	435751.575
Y202	2747327.822	435958.370
Y203	2747426.927	436241.820

江苏省工程勘察设计研究院专用章

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

资质证书 A132019732 地质工程类

编号 B132019732 工程测量、劳务类

江苏省住房和城乡建设厅注册(II) 037

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

广州国测规划信息技术有限公司

批准	张洪	乳源瑶族自治县县管河道 管理范围划定	方 案 设计	
核定	王洪		水 工 部分	
审查	刘军	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	吕贵			
制图	吕贵	比例	1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-19	

图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

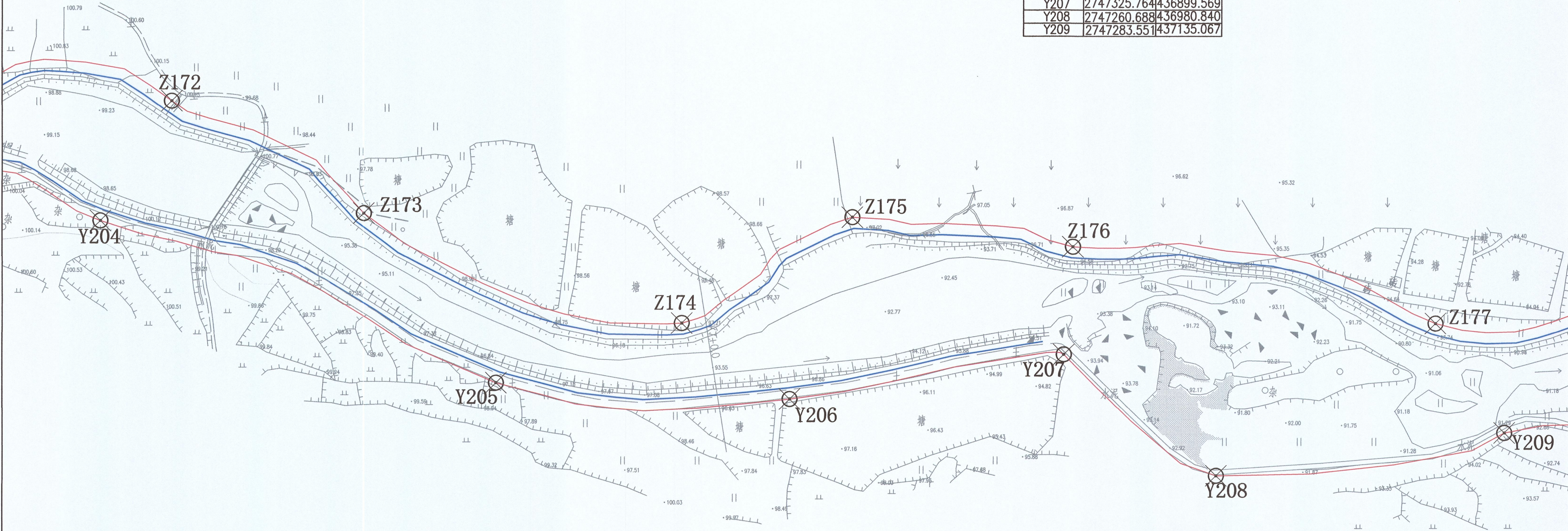


说明：

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位:高程,桩号以m计,其余以mm计;
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源官河流域
- 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z172	2747461.872	436421.010
Z173	2747401.667	436524.039
Z174	2747342.761	436694.431
Z175	2747399.538	436786.073
Z176	2747383.538	436904.368
Z177	2747342.354	437098.275

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y204	2747397.610	436382.710
Y205	2747310.709	436594.876
Y206	2747301.998	436752.355
Y207	2747325.764	436899.569
Y208	2747260.688	436980.840
Y209	2747283.551	437135.067



江苏省工程勘察设计院有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132019732
江苏省住房和城乡建设厅(苏)037

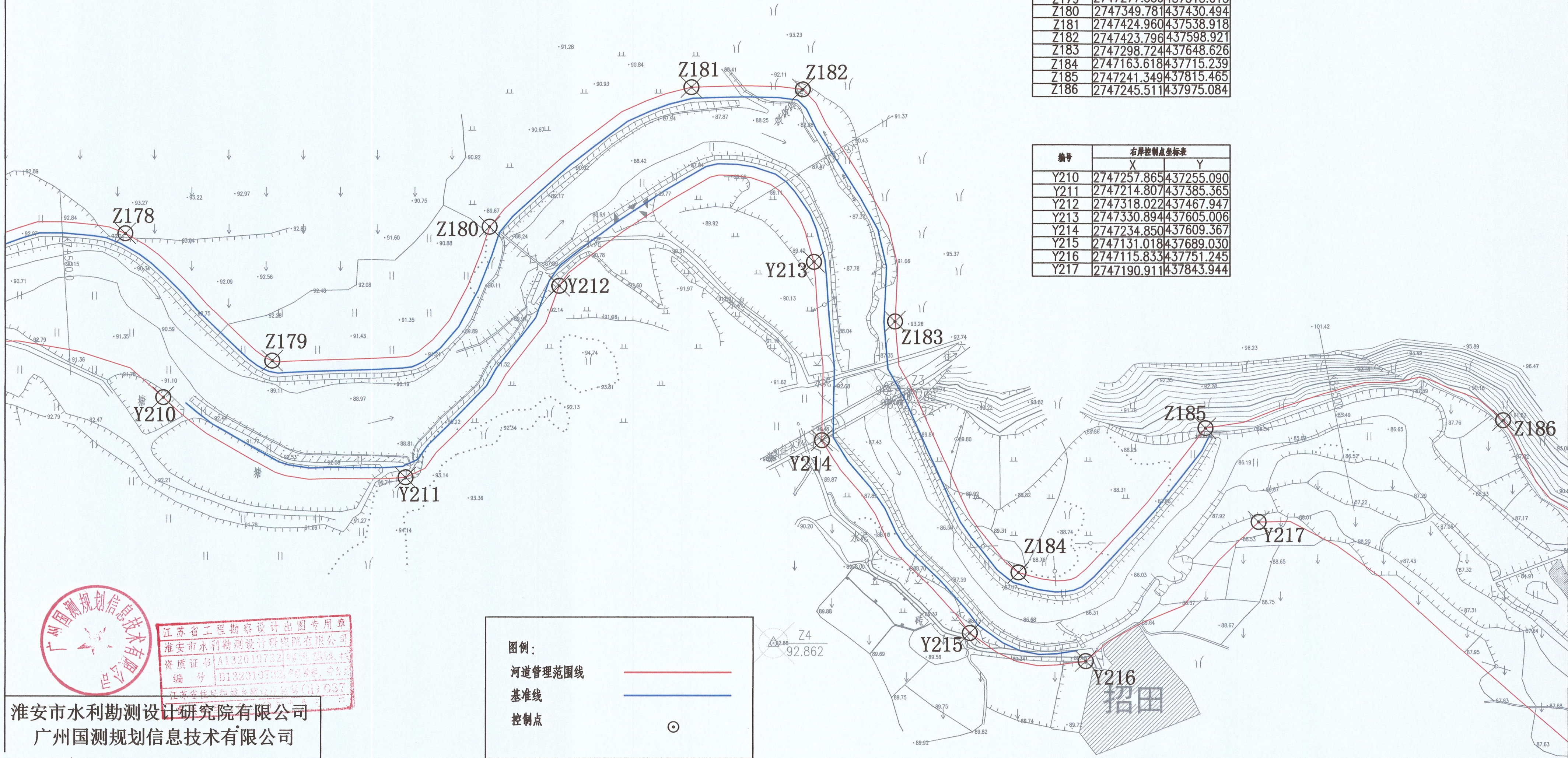
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	陈松	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计	
核定	王明		水 工 部 分	
审查	王明	重阳水(水源官河)乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	吕贵			
制图		比例	1:2000	日 期 2020. 07
设计证号	A132019732	图号	SYG-20	



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z178	2747346.097	437234.599
Z179	2747277.559	437313.613
Z180	2747349.781	437430.494
Z181	2747424.960	437538.918
Z182	2747423.796	437598.921
Z183	2747298.724	437648.626
Z184	2747163.618	437715.239
Z185	2747241.349	437815.465
Z186	2747245.511	437975.084

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y210	2747257.865	437255.090
Y211	2747214.807	437385.365
Y212	2747318.022	437467.947
Y213	2747330.894	437605.006
Y214	2747234.850	437609.367
Y215	2747131.018	437689.030
Y216	2747115.833	437751.245
Y217	2747190.911	437843.944



图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

说明：

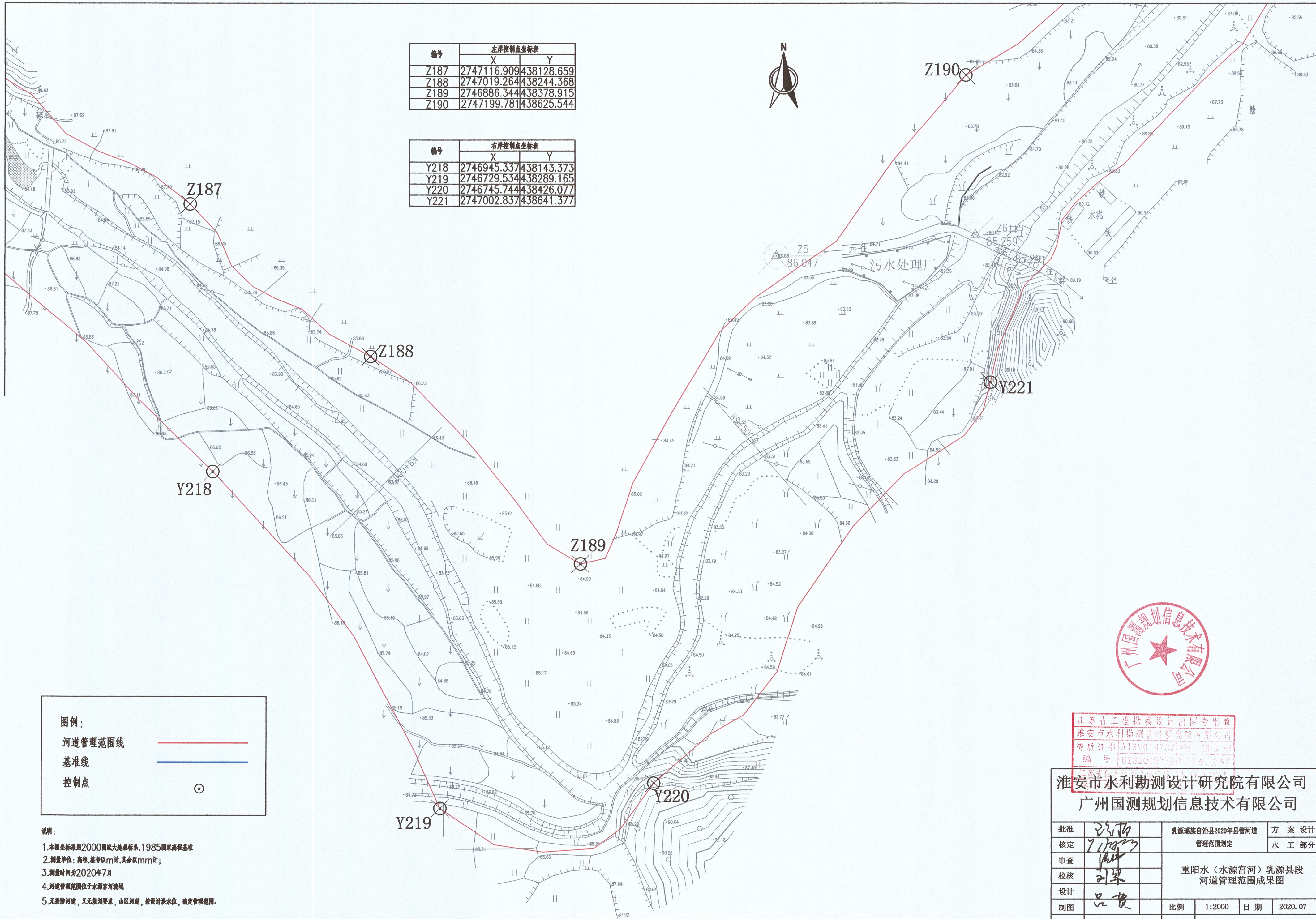
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位：高程,桩号以m计,其余以mm计；
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源官河流域
- 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水位,确定管理范围。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	王其松	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王其松	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王其松	重 阳 水 (水 源 官 河) 乳 源 县 段 河道管理范围成果图	
校核	刘 军		
设计	王 贵		
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	SYG-21

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z187	2747116.909	438128.659
Z188	2747019.264	438244.368
Z189	2746886.344	438378.915
Z190	2747199.781	438625.544

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y218	2746945.337	438143.373
Y219	2746729.534	438289.165
Y220	2746745.744	438426.077
Y221	2747002.837	438641.377



图例：
河道管理范围线
基准线
控制点

- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准
 2. 测量单位：高程，桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于水源宫河流域
 5. 无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132019732

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计	
核定	刘军		水 工 部 分	
审查	刘军	重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	品贵			
制图	品贵	比例	1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-22	

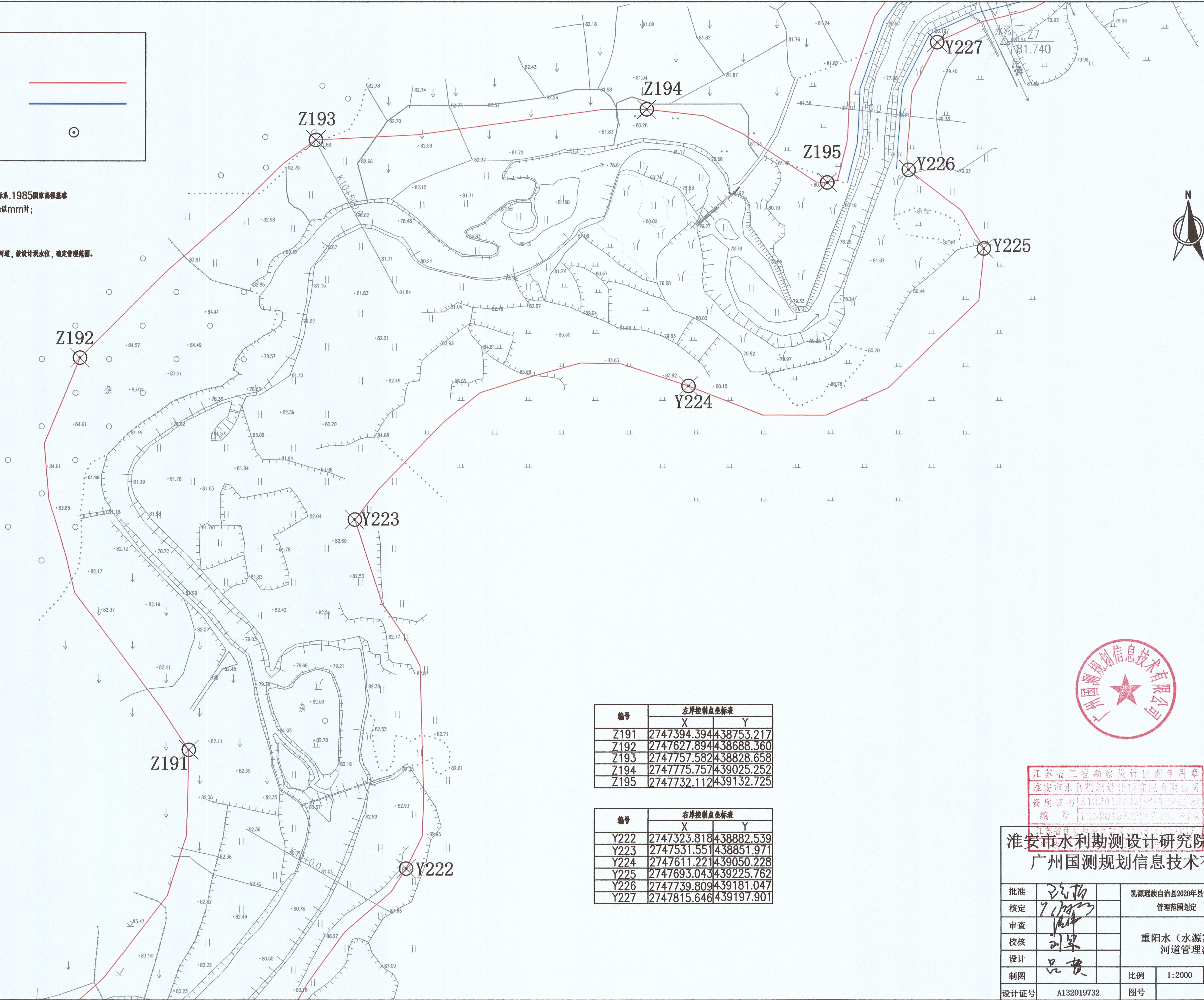
图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
2. 测量单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于水源宫河流域
5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z191	2747394.394	438753.217
Z192	2747627.894	438688.360
Z193	2747757.582	438828.658
Z194	2747775.757	439025.252
Z195	2747732.112	439132.725

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y222	2747323.818	438882.539
Y223	2747531.551	438851.971
Y224	2747611.221	439050.228
Y225	2747693.043	439225.762
Y226	2747739.809	439181.047
Y227	2747815.646	439197.901



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132010732 0014 0000 0000
编号 B132010732 0014 0000 0000

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	王政	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设计	
核定	王政		水 工 部分	
审查	王政	重 阳 水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图		
校核	刘军			
设计	王政			
制图		比例	1:2000	日期 2020. 07
设计证号	A132019732	图号	SYG-23	

图例:

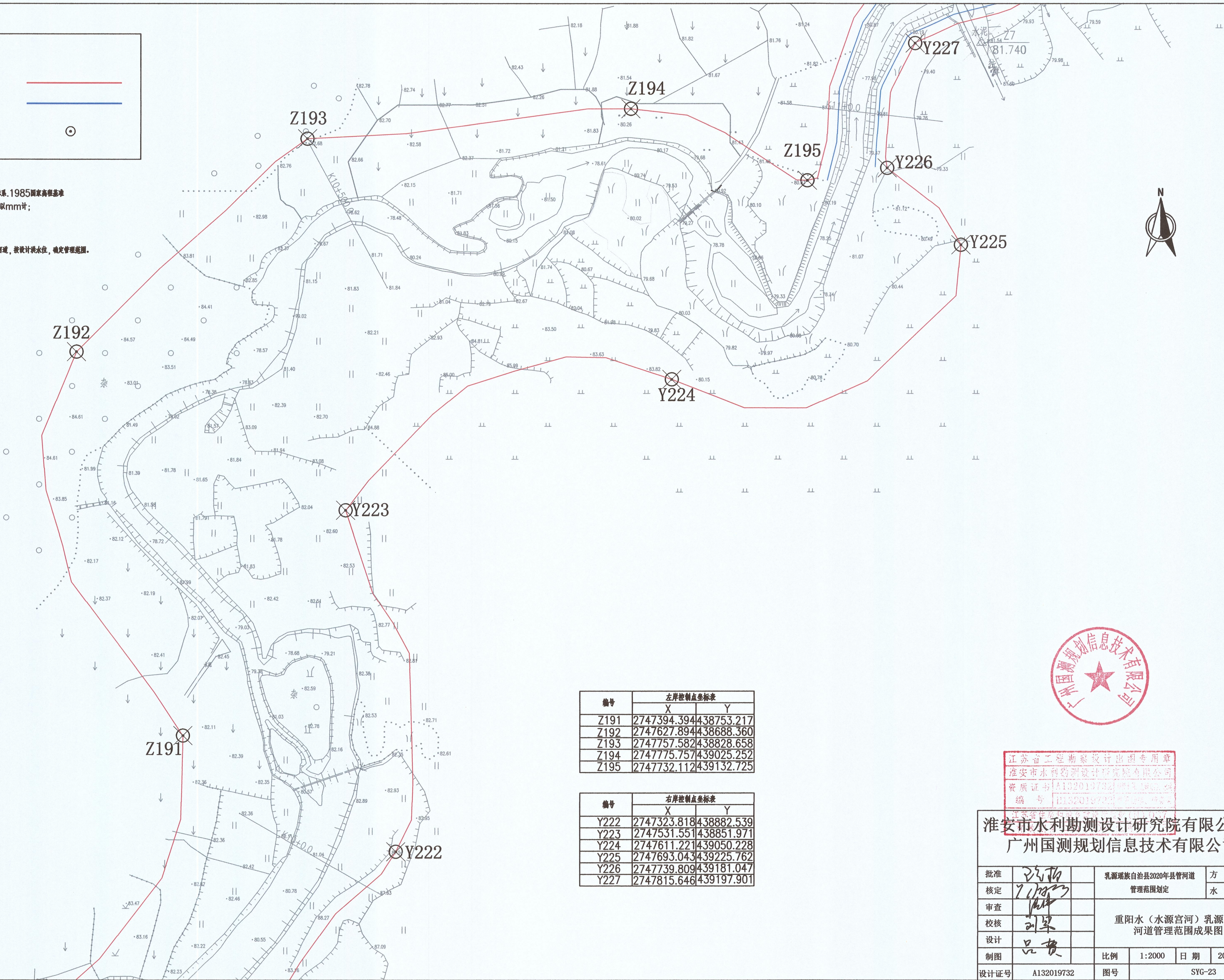
河道管理范围线

基准线

控制点

说明:

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位:高程,符号以m计,其余以mm计;
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于水源宫河流域
- 5.无堤防河道,又无规划要求,山区河道,按设计洪水,确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z191	2747394.394	438753.217
Z192	2747627.894	438688.360
Z193	2747757.582	438828.658
Z194	2747775.757	439025.252
Z195	2747732.112	439132.725

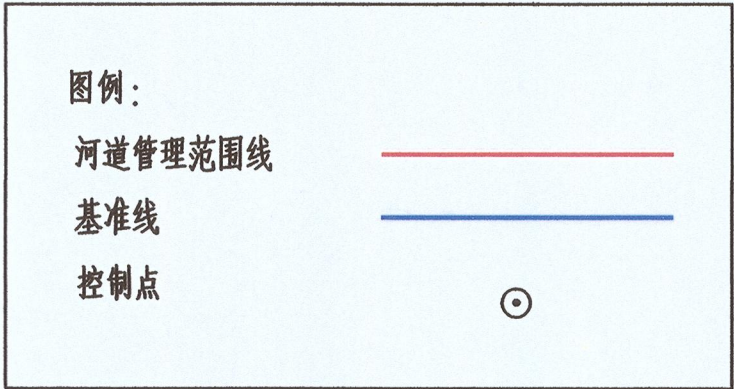
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y222	2747323.818	438882.539
Y223	2747531.551	438851.971
Y224	2747611.221	439050.228
Y225	2747693.043	439225.762
Y226	2747739.809	439181.047
Y227	2747815.646	439197.901



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书[A132019732] 00131666 24
编号[B132019722] 00131666 24

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	沈功	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计	
核定	王功		水 工 部 分	
审查	王功	重 阳 水 (水 源 宫 河) 乳 源 县 段 河 道 管 理 范 围 成 果 图		
校核	刘军			
设计	吕贵			
制图		比例	1:2000	日 期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	SYG-23	



- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
2. 测量单位: 高程, 数字以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于水源宫河流域
5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z202	2748534.899	439907.702
Z203	2748634.235	440024.648

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y233	2748536.141	439982.409
Y234	2748575.764	440056.369



江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732 水利行业
编号 HJ32019732-2017 有效期 2020.07.01-2023.06.30

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	王洪		乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定				方 案 设 计	
核定	王洪						水 工 部 分	
审查	王洪		重阳水（水源宫河）乳源县段 河道管理范围成果图					
校核	刘军							
设计	吕贵							
制图			比例	1:2000	日期	2020.07		
设计证号	A132019732		图号	SYG-25				

