

# 乳源瑶族自治县 2020 年县管河道柳坑河 管理范围划定成果图

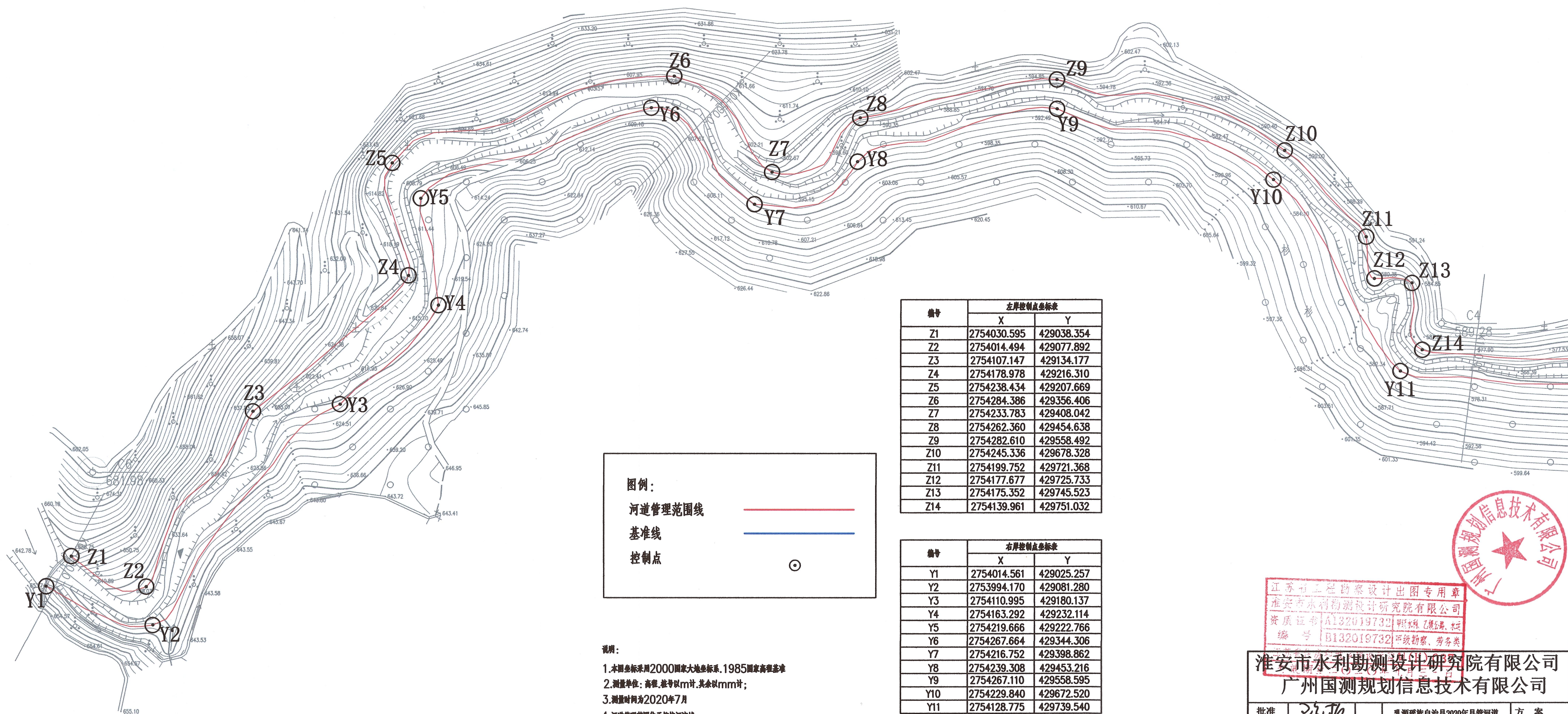


淮南市水利勘测设计研究院有限公司

广州国测规划信息技术有限公司

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,秒数以m计,其余以mm计;
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于柳坑河流域
- 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
Z1	2754030.595	429038.354
Z2	2754014.494	429077.892
Z3	2754107.147	429134.177
Z4	2754178.978	429216.310
Z5	2754238.434	429207.669
Z6	2754284.386	429356.406
Z7	2754233.783	429408.042
Z8	2754262.360	429454.638
Z9	2754282.610	429558.492
Z10	2754245.336	429678.328
Z11	2754199.752	429721.368
Z12	2754177.677	429725.733
Z13	2754175.352	429745.523
Z14	2754139.961	429751.032

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2754014.561	429025.257
Y2	2753994.170	429081.280
Y3	2754110.995	429180.137
Y4	2754163.292	429232.114
Y5	2754219.666	429222.766
Y6	2754267.664	429344.306
Y7	2754216.752	429398.862
Y8	2754239.308	429453.216
Y9	2754267.110	429558.595
Y10	2754229.840	429672.520
Y11	2754128.775	429739.540

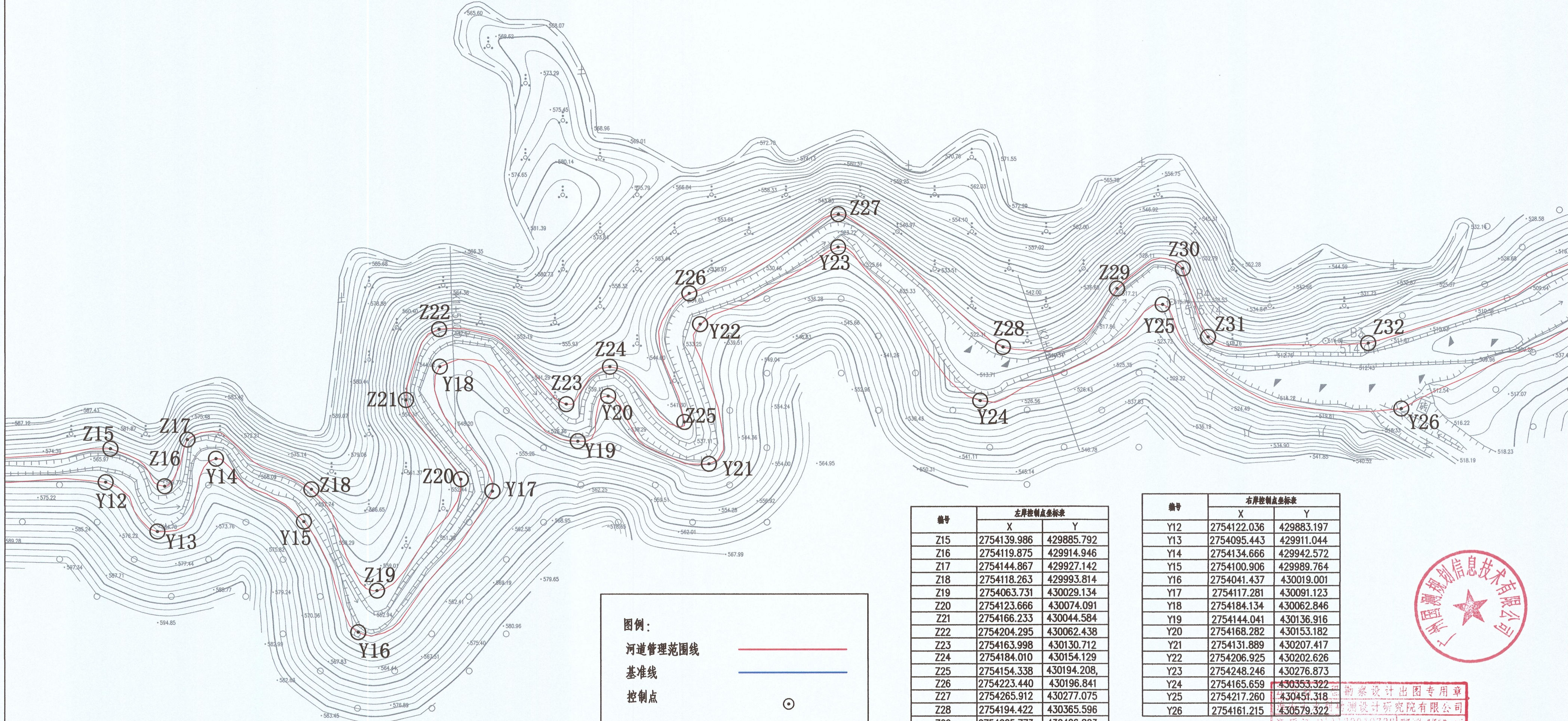


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书 A132019732 程林 陈建 程  
编号 B132019732 甲级勘察、劳务类

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	陈林	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	程林	管理范围划定	水 工
审查	程林	柳坑河河道管理范围成果图	
校核	刘翠		
设计	品贵		
制图	品贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	LK-1





图例：

河道管理范围线

基准线

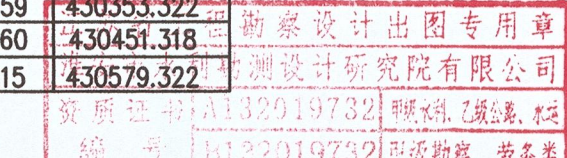
控制点

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.河道管理范围位于柳坑河流域
- 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
Z15	2754139.986	429885.792
Z16	2754119.875	429914.946
Z17	2754144.867	429927.142
Z18	2754118.263	429993.814
Z19	2754063.731	430029.134
Z20	2754123.666	430074.091
Z21	2754166.233	430044.584
Z22	2754204.295	430062.438
Z23	2754163.998	430130.712
Z24	2754184.010	430154.129
Z25	2754154.338	430194.208,
Z26	2754223.440	430196.841
Z27	2754265.912	430277.075
Z28	2754194.422	430365.596
Z29	2754225.773	430426.823
Z30	2754236.663	430462.038
Z31	2754199.797	430475.657
Z32	2754196.435	430561.616

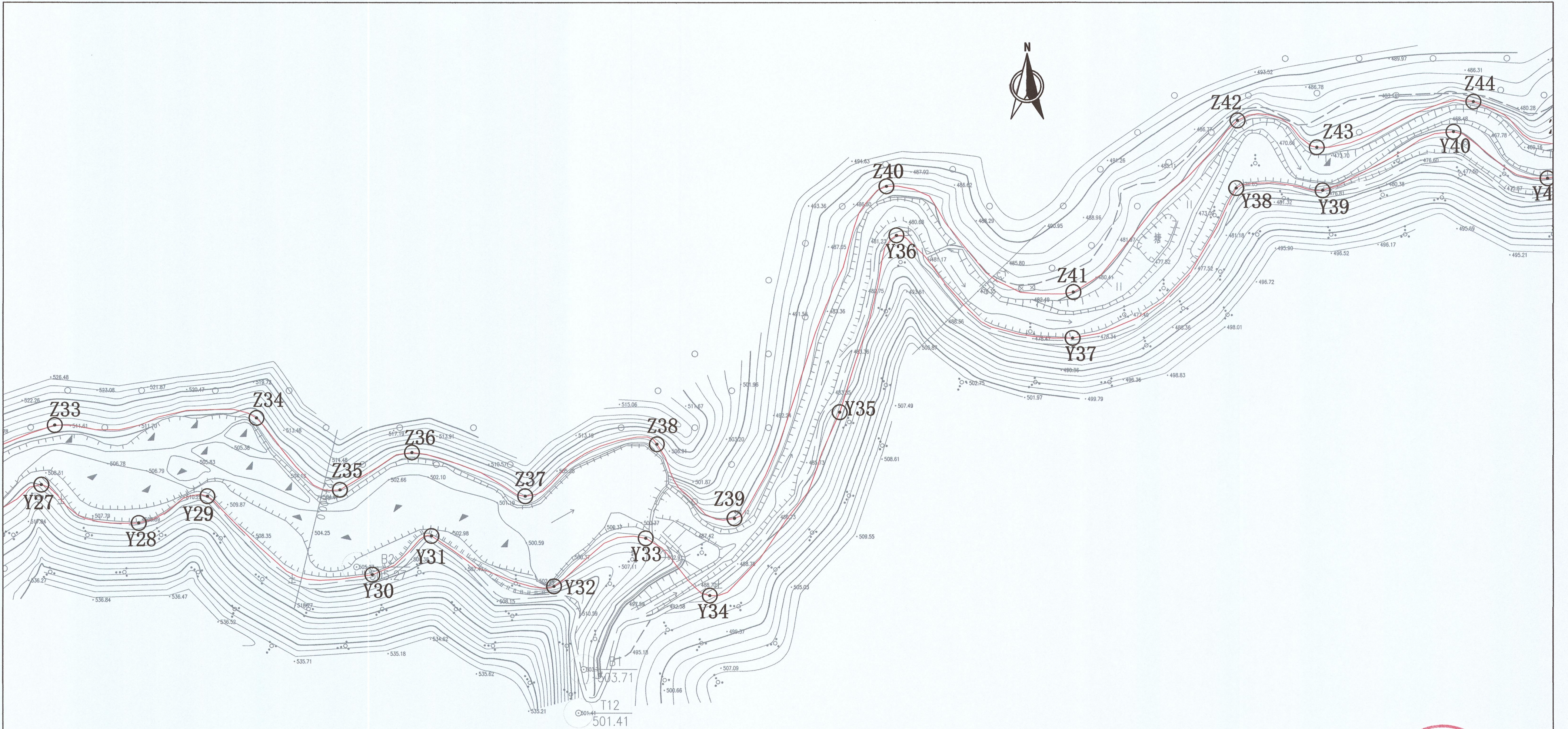
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y12	2754122.036	429883.197
Y13	2754095.443	429911.044
Y14	2754134.666	429942.572
Y15	2754100.906	429989.764
Y16	2754041.437	430019.001
Y17	2754117.281	430091.123
Y18	2754184.134	430062.846
Y19	2754144.041	430136.916
Y20	2754168.282	430153.182
Y21	2754131.889	430207.417
Y22	2754206.925	430202.626
Y23	2754248.246	430276.873
Y24	2754165.659	430353.322
Y25	2754217.260	430451.318
Y26	2754161.215	430579.322



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	陈其		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	陈其		管理范围划定	水 工
审查	陈其		柳坑河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
设计证号	A132019732		图号	LK-2
			日期	2020.07





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. 河道管理范围位于柳坑河流域

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	2754249.129	430697.254
Z34	2754253.167	430806.505
Z35	2754214.179	430851.854
Z36	2754234.439	430890.808
Z37	2754210.747	430952.294
Z38	2754238.925	431023.601
Z39	2754198.722	431065.755
Z40	2754378.710	431148.181
Z41	2754321.278	431249.565
Z42	2754414.398	431338.290
Z43	2754399.863	431381.270
Z44	2754424.397	431465.960

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y27	2754216.835	430690.089
Y28	2754196.108	430742.737
Y29	2754210.703	430779.955
Y30	2754168.184	430869.418
Y31	2754189.176	430901.478
Y32	2754161.855	430967.902
Y33	2754187.860	431017.619
Y34	2754156.821	431052.362
Y35	2754256.263	431122.846
Y36	2754352.132	431153.552
Y37	2754296.315	431249.241
Y38	2754377.713	431337.706
Y39	2754376.439	431384.478
Y40	2754408.165	431455.180
Y41	2754382.761	431506.194

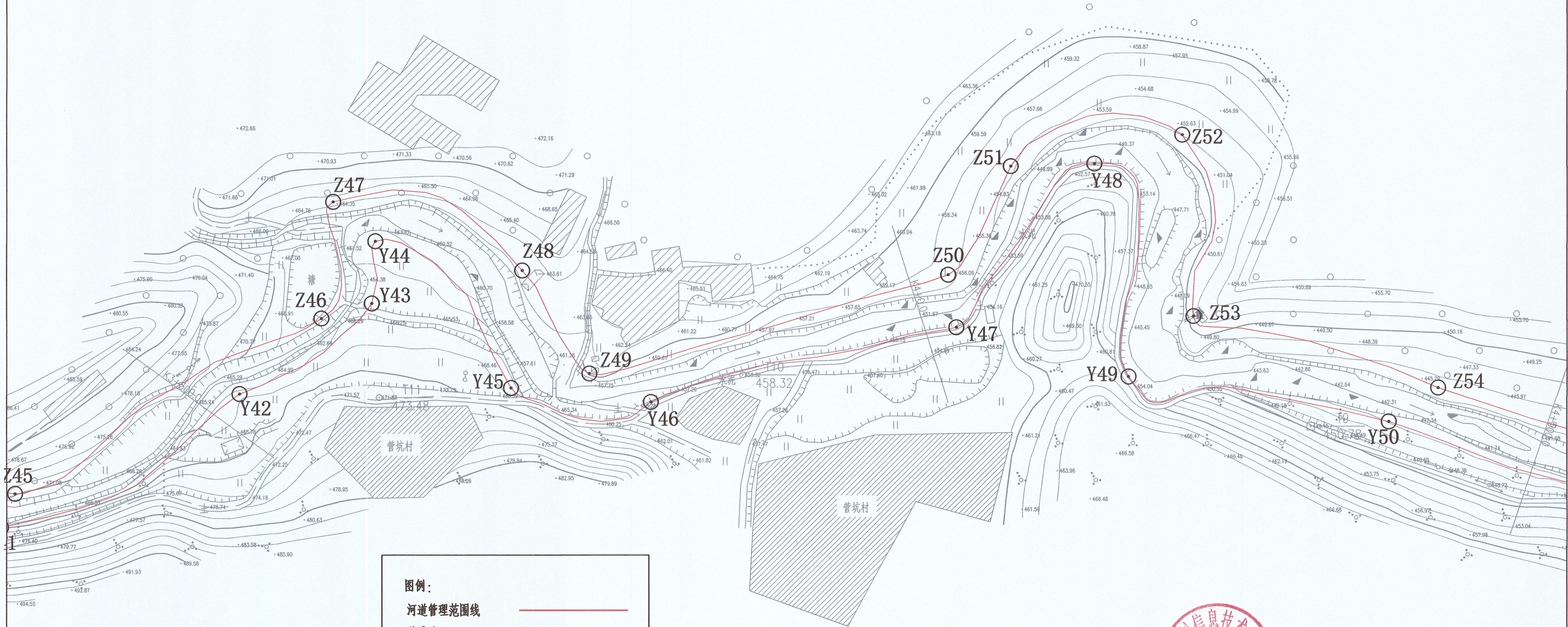


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书 A132019732 甲级测绘、工程类  
编号 B132019732 甲级测绘、工程类

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	沈伟	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	7.1.2023	管理范围划定	水 工
审查	沈伟	柳坑河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
设计证号	A132019732	图号	LK-3
		日期	2020.07



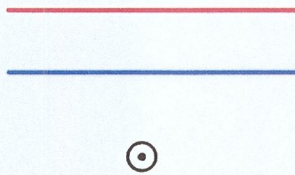


图例：

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. 河道管理范围位于柳坑河流域
5. 无脱防河道, 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
Z45	2754400.881	431513.690
Z46	2754495.489	431678.610
Z47	2754558.359	431684.902
Z48	2754521.446	431786.839
Z49	2754465.877	431822.890
Z50	2754519.085	432016.443
Z51	2754577.600	432050.146
Z52	2754594.595	432142.352
Z53	2754496.735	432148.429
Z54	2754458.155	432279.922

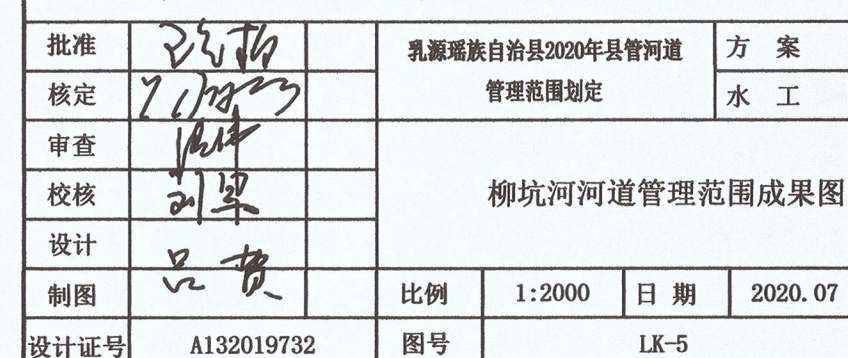
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y42	2754454.827	431634.496
Y43	2754503.649	431705.784
Y44	2754537.233	431707.651
Y45	2754458.078	431780.849
Y46	2754450.494	431856.131
Y47	2754490.700	432020.875
Y48	2754578.952	432095.064
Y49	2754464.129	432113.446
Y50	2754439.913	432253.503



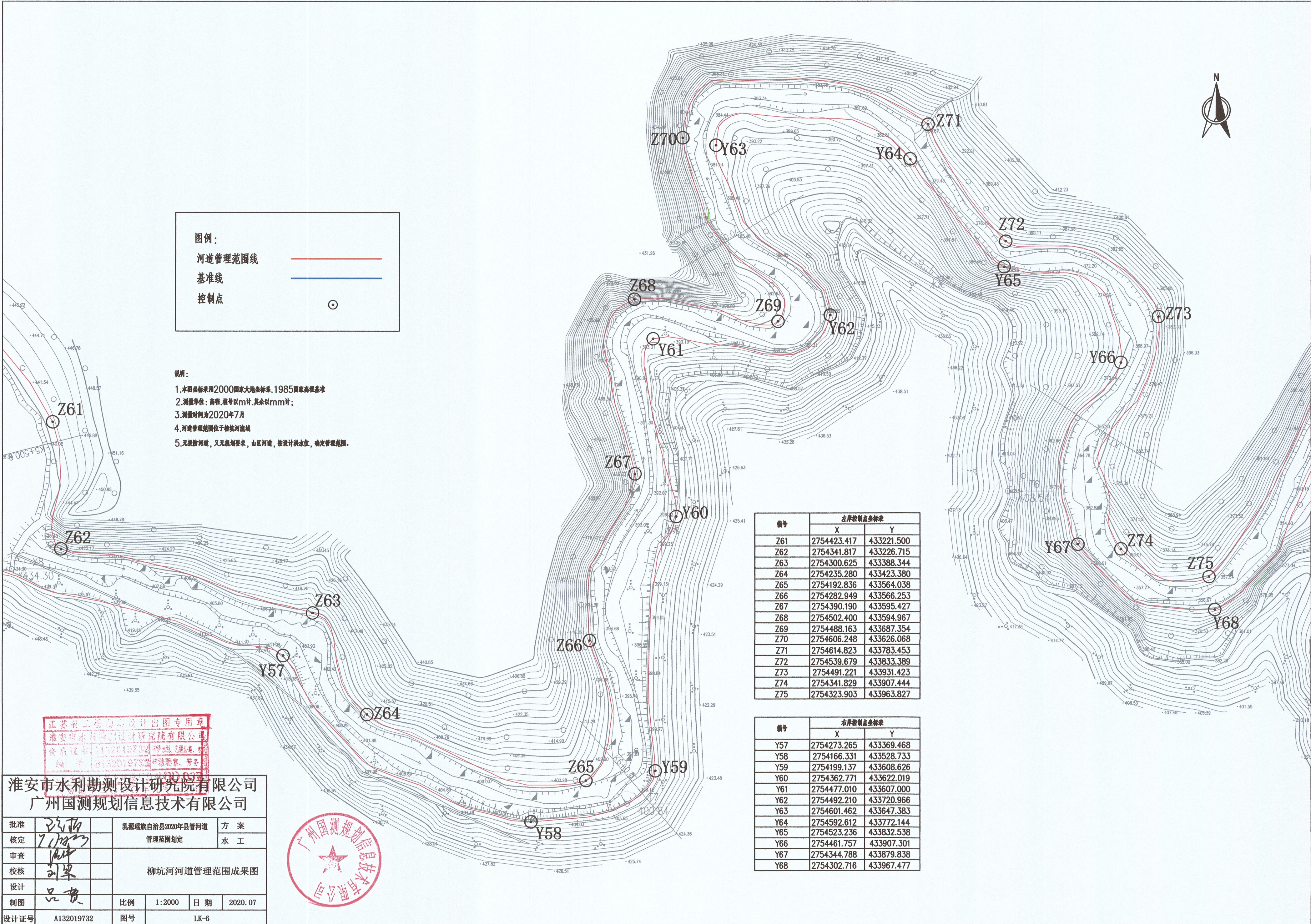
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
广州国测规划信息技术有限公司

批准	沈洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案
核定	沈洪		水 工
审查	沈洪	柳坑河河道管理范围成果图	
校核	刘翠		
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	LK-4
		日期	2020. 07









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.河道管理范围位于柳坑河流域
  - 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
Z61	2754423.417	433221.500
Z62	2754341.817	433226.715
Z63	2754300.625	433388.344
Z64	2754235.280	433423.380
Z65	2754192.836	433564.038
Z66	2754282.949	433566.253
Z67	2754390.190	433595.427
Z68	2754502.400	433594.967
Z69	2754488.163	433687.354
Z70	2754606.248	433626.068
Z71	2754614.823	433783.453
Z72	2754539.679	433833.389
Z73	2754491.221	433931.423
Z74	2754341.829	433907.444
Z75	2754323.903	433963.827

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y57	2754273.265	433369.468
Y58	2754166.331	433528.733
Y59	2754199.137	433608.626
Y60	2754362.771	433622.019
Y61	2754477.010	433607.000
Y62	2754492.210	433720.966
Y63	2754601.462	433647.383
Y64	2754592.612	433772.144
Y65	2754523.236	433832.538
Y66	2754461.757	433907.301
Y67	2754344.788	433879.838
Y68	2754302.716	433967.477

江苏省水利勘测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1112019732  
编号1112019732  
1112019732

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

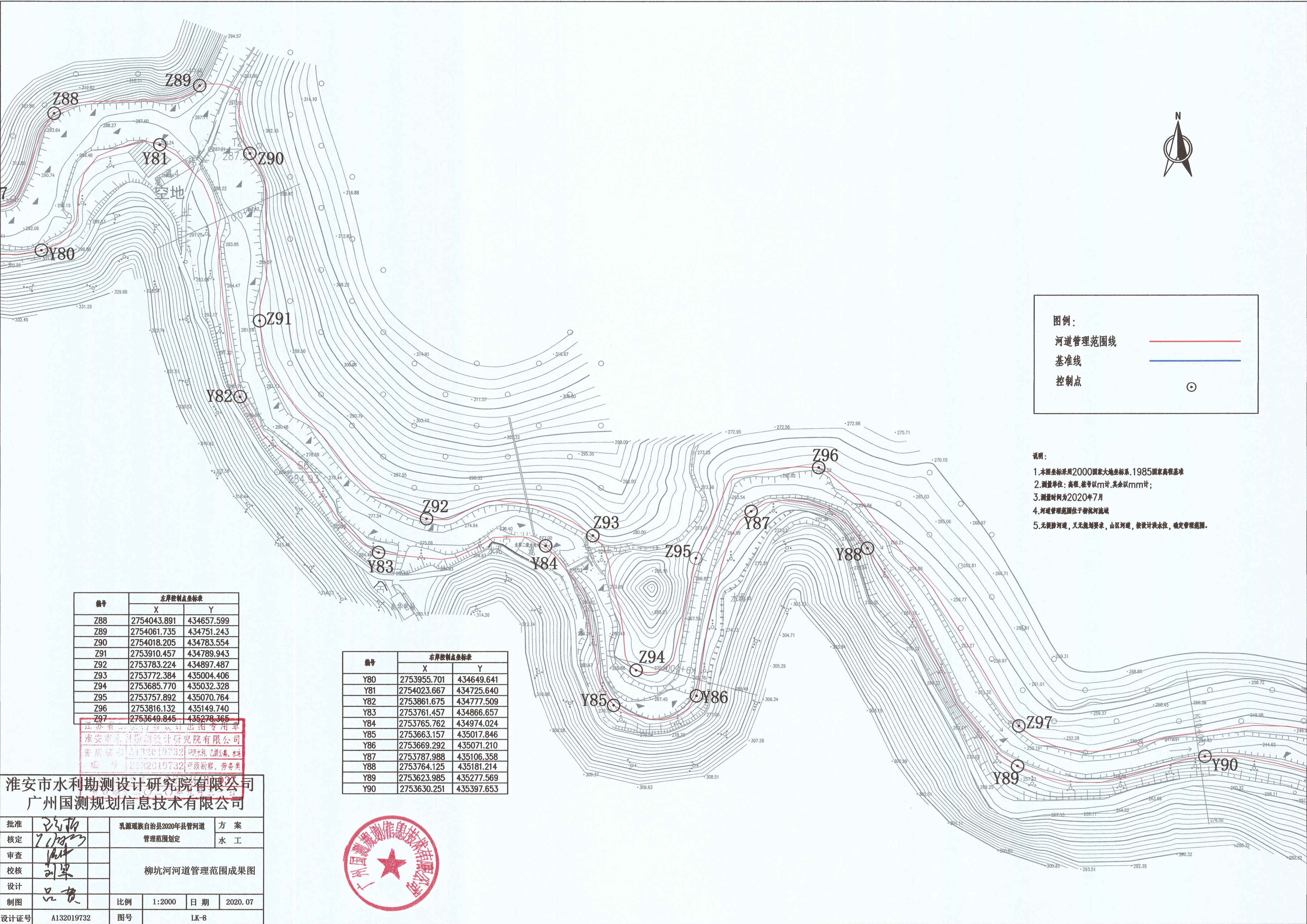
批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	王	管理范围划定	水 工
审查	王	柳坑河河道管理范围成果图	
校核	刘		
设计	王		
制图	王	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	LK-6











编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z88	2754043.891	434657.599
Z89	2754061.735	434751.243
Z90	2754018.205	434783.554
Z91	2753910.457	434789.943
Z92	2753783.224	434897.487
Z93	2753772.384	435004.406
Z94	2753685.770	435032.328
Z95	2753757.892	435070.764
Z96	2753816.132	435149.740
Z97	2753649.845	435278.365

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y80	2753955.701	434649.641
Y81	2754023.667	434725.640
Y82	2753861.675	434777.509
Y83	2753761.457	434866.657
Y84	2753765.762	434974.024
Y85	2753663.157	435017.846
Y86	2753669.292	435071.210
Y87	2753787.988	435106.358
Y88	2753764.125	435181.214
Y89	2753623.985	435277.569
Y90	2753630.251	435397.653

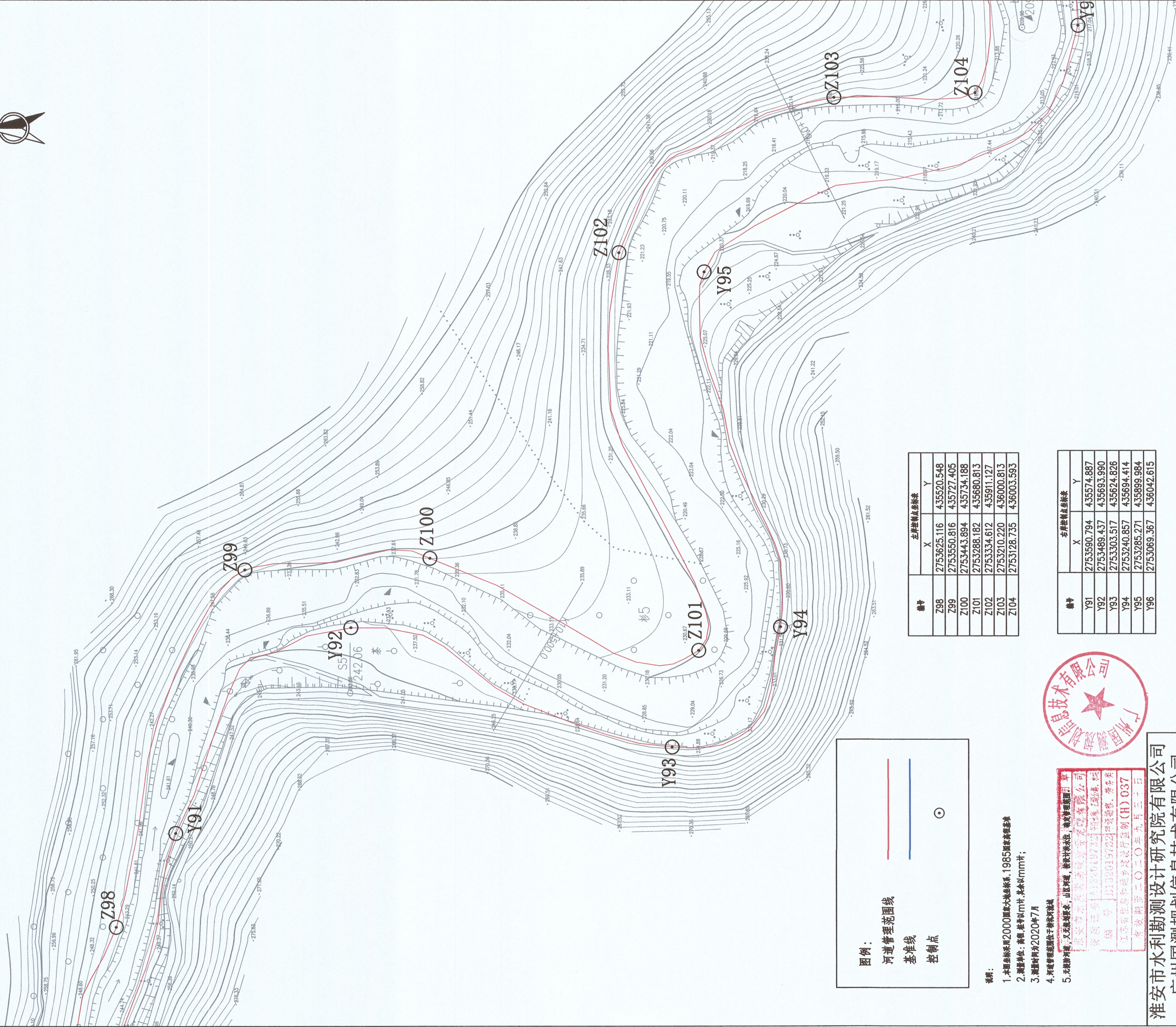
- 图例：
- 河道管理范围线
- 基准线
- 控制点

- 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. 河道管理范围位于游流河流域
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	王立	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	王立	管理范围划定	水 工
审查	王立	柳坑河河道管理范围成果图	
校核	王立		
设计	王立		
制图	王立	比例	1:2000
设计号	A132019732	图号	LK-8







桩号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z98	2753625.116	435520.548
Z99	2753550.816	435727.405
Z100	2753443.894	435734.188
Z101	2753288.182	435680.813
Z102	2753334.612	435911.127
Z103	2753210.220	436000.813
Z104	2753128.735	436003.593

桩号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y91	2753590.794	435574.887
Y92	2753489.437	435693.990
Y93	2753303.517	435624.826
Y94	2753240.857	435694.414
Y95	2753285.271	435899.984
Y96	2753069.367	436042.615



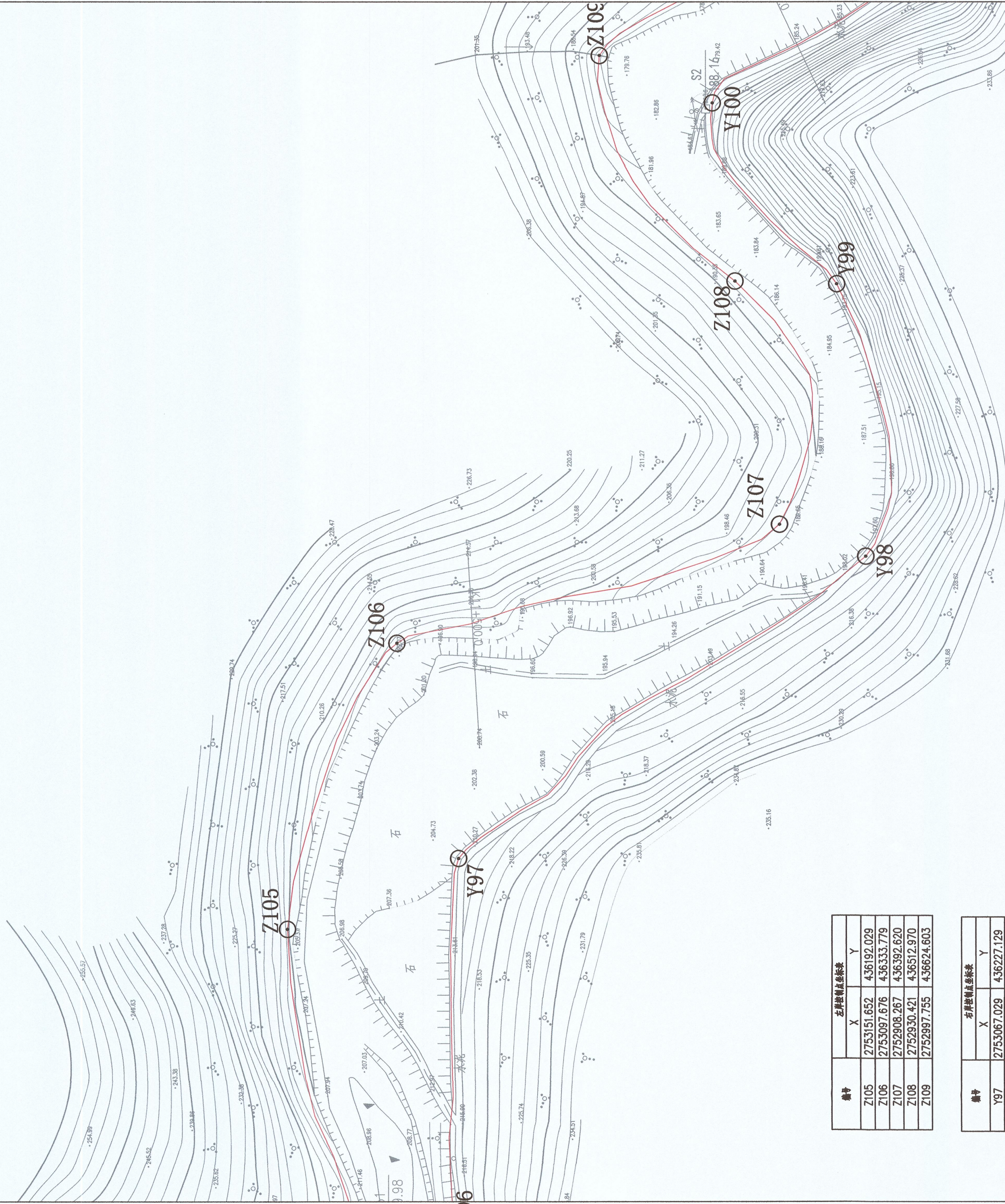
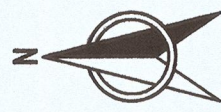
监理单位: 乳源瑶族自治县2020年县管河道  
管理范围划定  
柳坑河河道管理范围成果图  
编制: 2020年9月30日

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	方 案
核定	水 工
审查	管理范围划定
校核	柳坑河河道管理范围成果图
设计	
制图	
设计证号	A132019732
图号	LK-9

比例	1:2000
日期	2020.07





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、距离均以m计,其余以mm计；
  - 3.测量时间为2020年7月
  - 4.河道管理范围位于柳坑河流域
  - 5.无堤防河道,又无堤防要求,山区河道,按设计水位,确定管理范围。



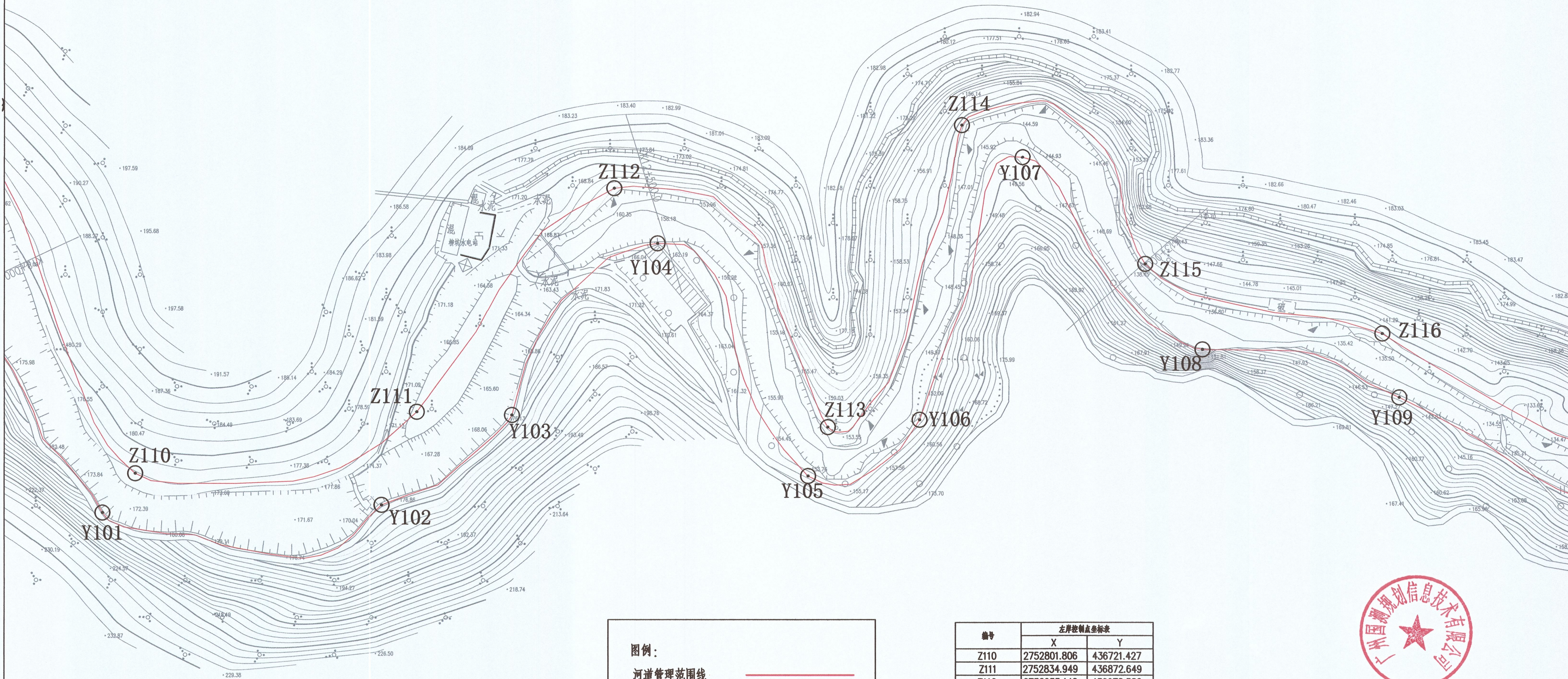
江苏省水利勘测设计研究院有限公司  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书 A1122019732 环境工程、水利  
编号 B122019732 环境工程、水利  
江苏省住房和城乡建设厅备案(H) 037

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z105	2753151.652	436192.029
Z106	2753097.676	436333.779
Z107	2752908.267	436392.620
Z108	2752930.421	436512.970
Z109	2752997.755	436624.603

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y97	2753067.029	436227.129
Y98	2752865.713	436376.747
Y99	2752880.10	436511.544
Y100	2752941.756	436601.148

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		乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定		方 案
批准	沈政					水 工
核定	7.1.2020					
审查	刘军					
校核	刘军					
设计	品贵					
制图				比例	1:2000	日期
设计证号	A132019732					2020.07
图号						LK-10





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. 河道管理范围位于柳坑河流域
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
Z110	2752801.806	436721.427
Z111	2752834.949	436872.649
Z112	2752955.146	436978.582
Z113	2752826.785	437093.414
Z114	2752988.969	437165.367
Z115	2752914.402	437263.772
Z116	2752876.985	437390.901

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y101	2752780.775	436703.800
Y102	2752784.983	436853.730
Y103	2752833.275	436923.723
Y104	2752925.478	437001.860
Y105	2752800.572	437082.853
Y106	2752830.671	437142.765
Y107	2752971.713	437198.033
Y108	2752868.476	437294.504
Y109	2752842.672	437399.966

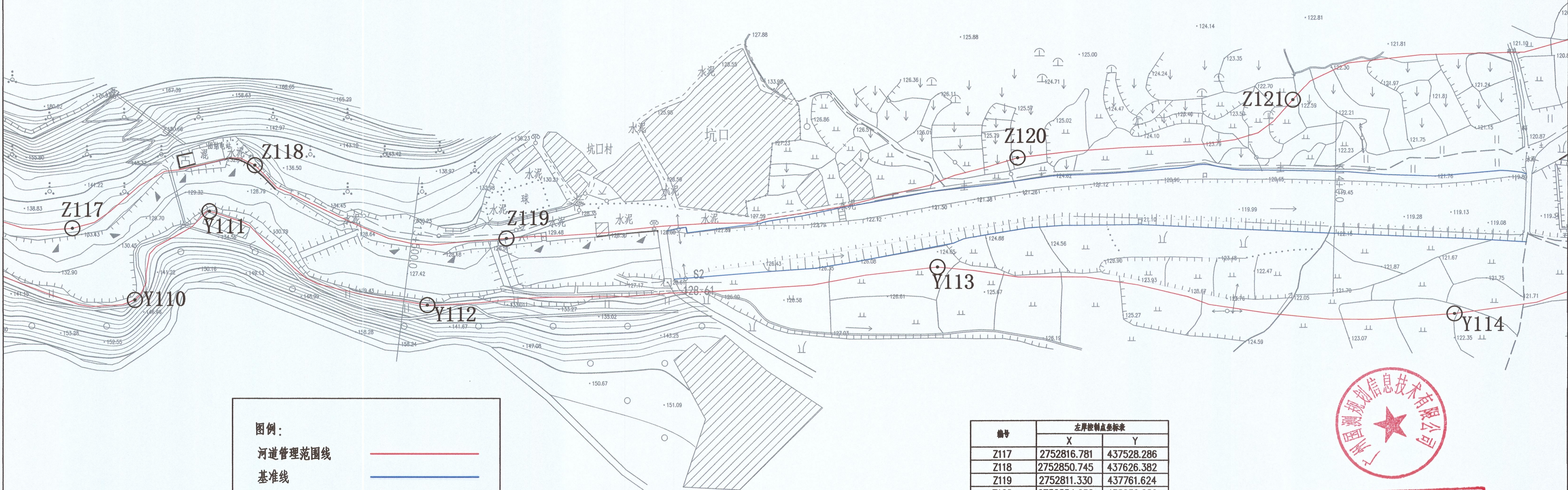


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书 A132019732 勘察 乙级  
编号 B132015732 甲级勘察, 劳务类  
江苏省自然资源厅监制(H) 037

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	陈柏	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案
核定	王明	管理范围划定	水 工
审查	王明	柳坑河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
设计证号	A132019732	图号	LK-11





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. 河道管理范围位于柳坑河流域
  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
Z117	2752816.781	437528.286
Z118	2752850.745	437626.382
Z119	2752811.330	437761.624
Z120	2752854.656	438036.289
Z121	2752886.014	438183.771

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y110	2752778.228	437561.899
Y111	2752825.978	437601.931
Y112	2752775.475	437719.142
Y113	2752795.948	437993.333
Y114	2752770.980	438270.573

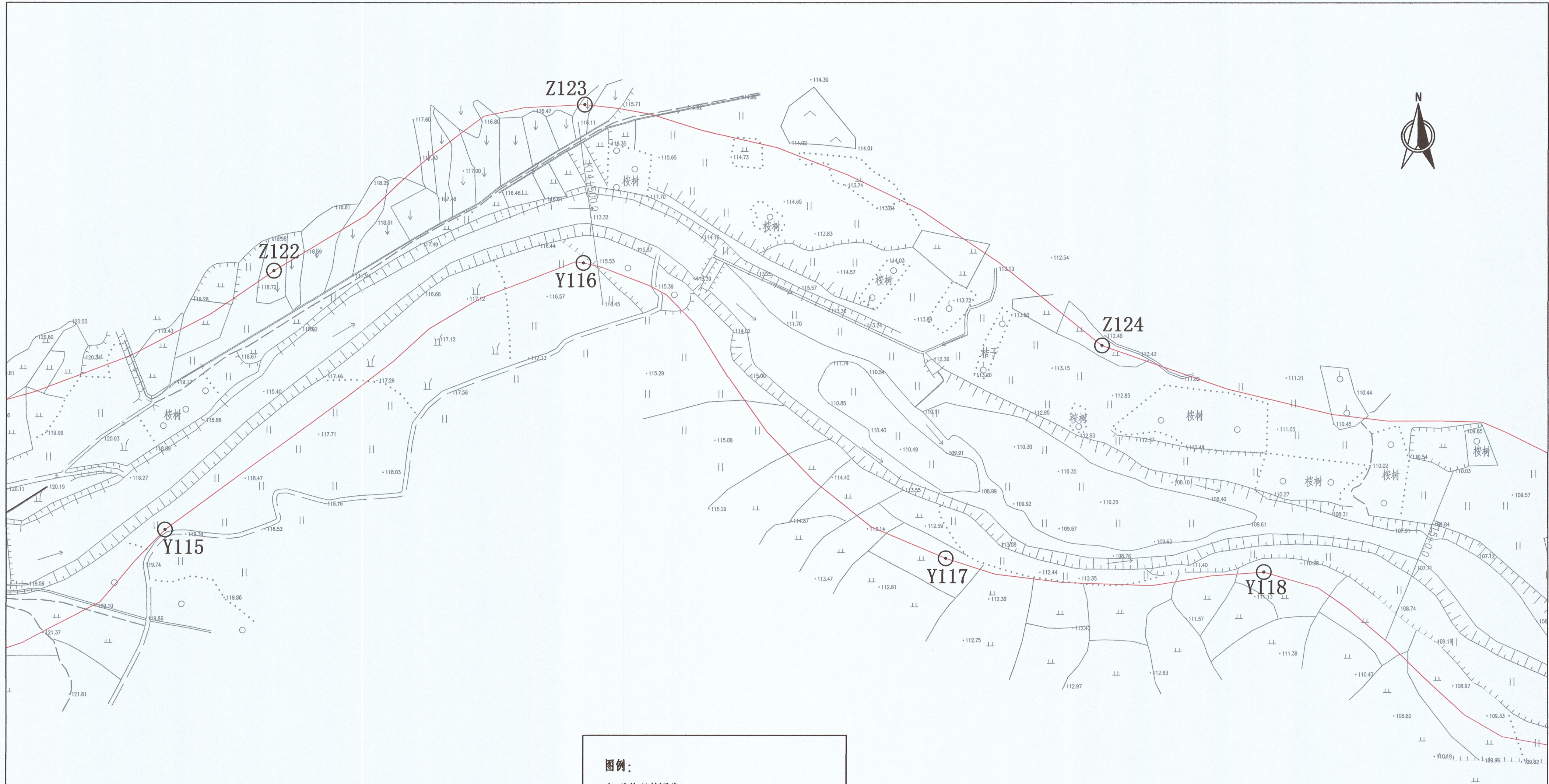


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书 A132019732 勘察、设计  
编号 B132019732 甲级勘察、设计类  
有效期至 2023年12月31日

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	陈阳		乳源瑶族自治县2020年县管河道				方 案		
核定	王明		管理范围划定				水 工		
审查	王明		柳坑河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		LK-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.河道管理范围位于柳坑河流域
  - 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
Z122	2752988.913	438476.898
Z123	2753079.536	438646.264
Z124	2752948.195	438928.570

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y115	2752847.480	438417.673
Y116	2752993.235	438645.597
Y117	2752832.050	438843.550
Y118	2752824.617	439016.709

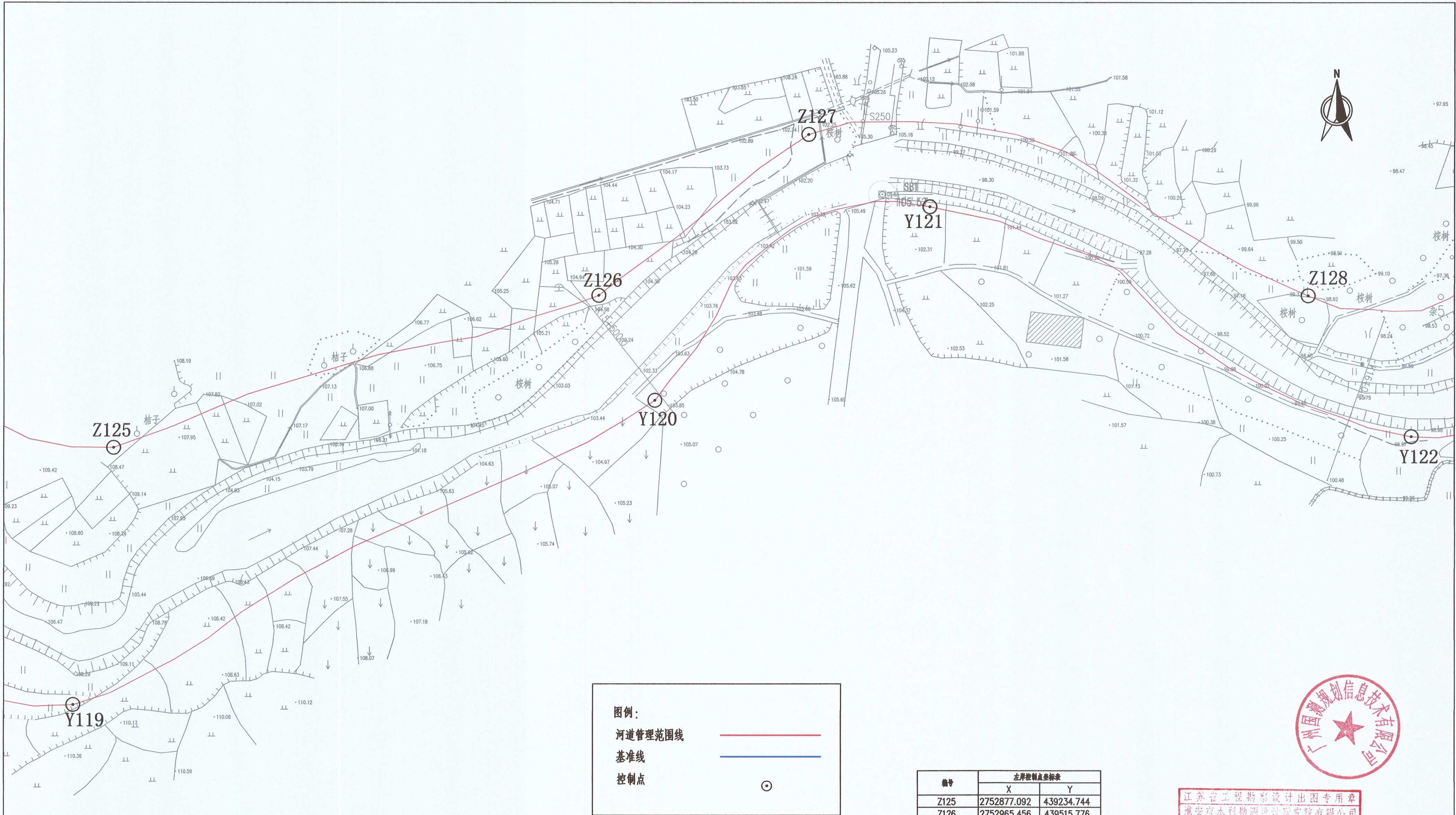


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书A132019732 勘察 测绘 规划  
编号 B132019732 甲级勘察, 劳务类  
江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037

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	沈洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案
核定	7.12.23		水 工
审查	16.11	柳坑河河道管理范围成果图	
校核	刘翠		
设计	吕贵		
制图		比例	1:2000
设计号	A132019732	图号	LK-13
		日期	2020. 07





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.河道管理范围位于柳坑河流域
  - 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
Z125	2752877.092	439234.744
Z126	2752965.456	439515.776
Z127	2753058.786	439637.454
Z128	2752965.231	439926.648

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y119	2752728.086	439211.235
Y120	2752904.686	439548.279
Y121	2753016.802	439707.778
Y122	2752883.488	439986.305

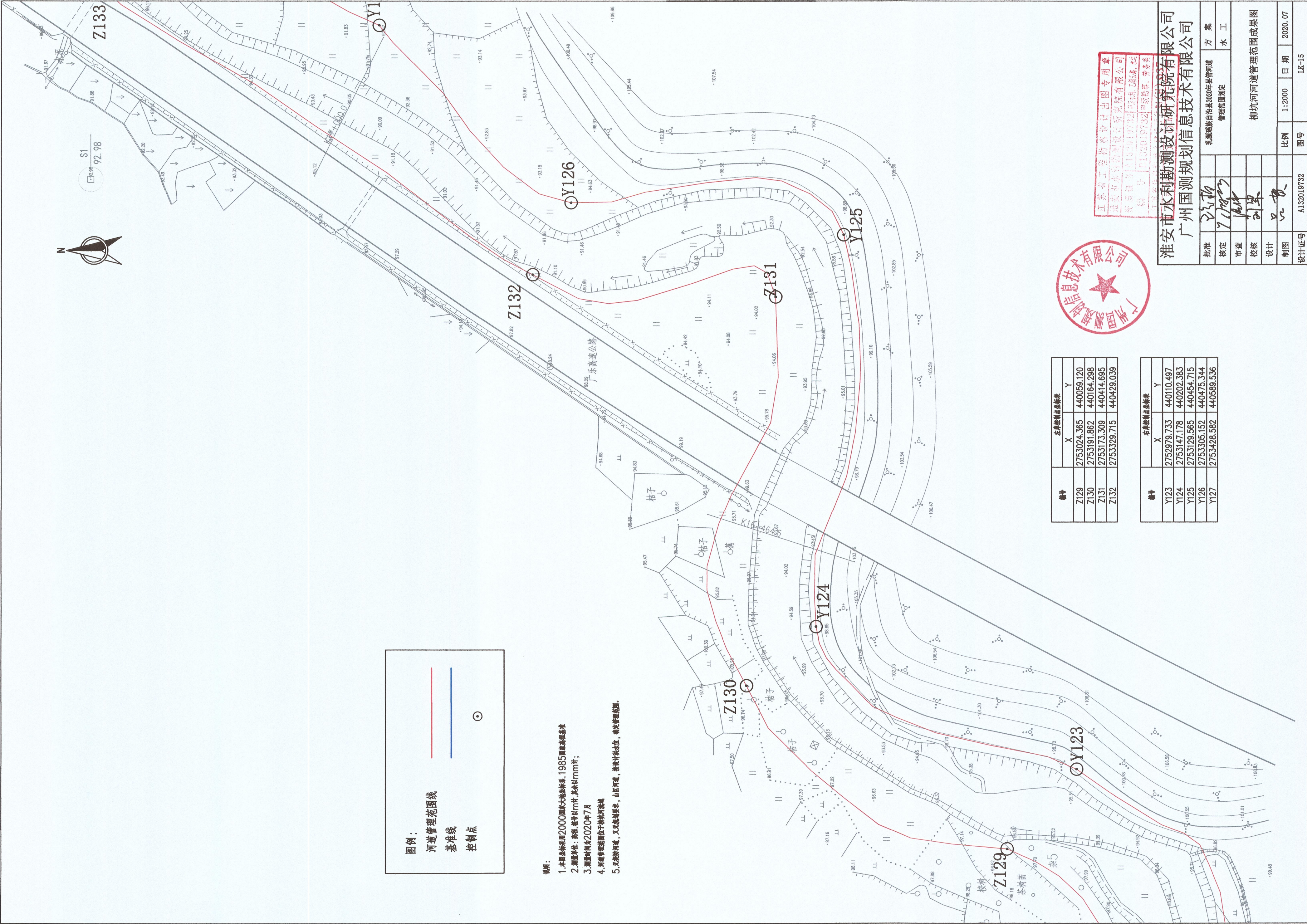


江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书A132019732 经营范围: 水利、水电、市政、公路、桥梁、隧道、岩土工程、工程测量、工程地质、水文地质、环境工程、城乡规划、风景园林、市政工程、给排水工程、暖通工程、电气工程、机械工程、化工工程、轻工工程、纺织工程、食品工程、医药工程、生物工程、环保工程、其他工程。  
编号: B132019732 有效期: 2020.07.01-2023.06.30  
江苏省住房和城乡建设厅(01)037

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	沈洪	柳坑河河道管理范围划定	方 案
核定	沈洪	管理范围划定	水 工
审查	沈洪	柳坑河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
设计证号	A132019732	图号	LK-14





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、距离以m计, 其余以mm计；
  3. 测量时间为2020年7月
  4. 河道管理范围位于柳坑河堤脚
  5. 无堤防河道, 又无测量点, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

桩号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z129	2753024.365	440059.120
Z130	2753191.862	440164.298
Z131	2753173.309	440414.695
Z132	2753329.715	440429.039

桩号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y123	2752979.733	440110.497
Y124	2753147.178	440202.383
Y125	2753129.565	440454.715
Y126	2753305.152	440475.344
Y127	2753428.582	440589.536



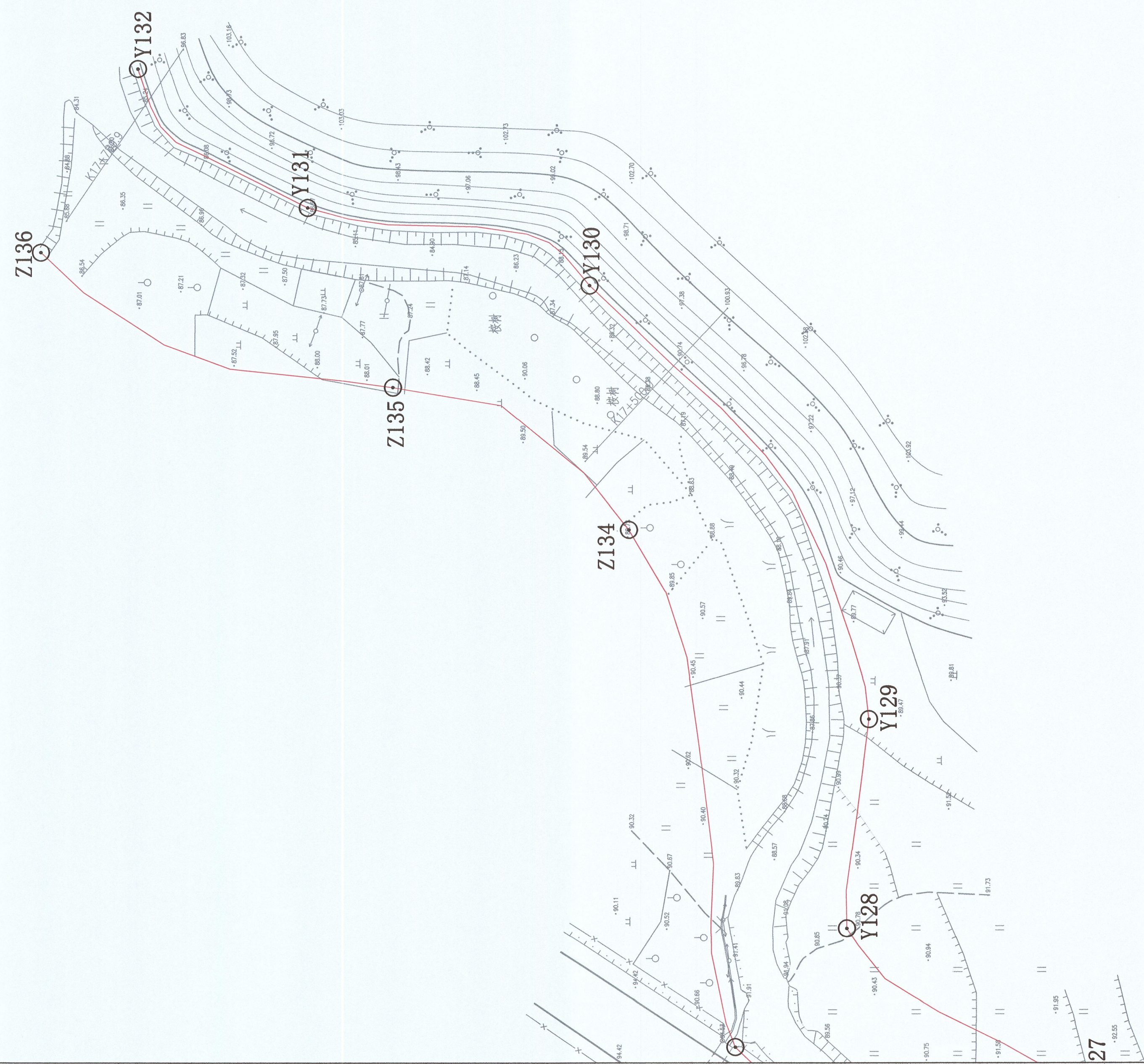
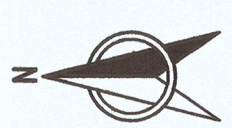
江苏省工程勘察设计出图专用章  
淮安水利勘测设计研究院有限公司  
资质证书编号: J132019732  
有效期至: 2024年12月31日

淮安水利勘测设计研究院有限公司  
广州国测规划设计信息技术有限公司

批准			方案
核定	7/18/23		水工
审查	16/24		
校核	11/24		
设计	11/24		
制图	11/24		
设计证号	A132019732	图号	LK-15

柳坑河河道管理范围成果图





图例：

河道管理范围线

基准线

控制点

桩号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z133	2753605.148	440612.761
Z134	2753656.136	440859.870
Z135	2753768.850	440927.809
Z136	2753937.102	440992.177

桩号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y128	2753551.785	440669.410
Y129	2753541.308	440769.428
Y130	2753675.102	440976.601
Y131	2753809.63	441013.670
Y132	2753890.761	441079.963

- 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. 河道管理范围位于柳坑河堤线
  5. 无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计水位，确定管理范围。



江苏省水利勘测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  
资质证书号：A132019732  
编码：0182019732  
江苏省住房和城乡建设厅备案第0101037

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
核定	管理范围划定
审查	水 工
校核	柳坑河河道管理范围成果图
设计	
制图	
设计证号	比例 1:2000 日期 2020.07 图号 1K-16