

中华人民共和国水文年鉴

1977年

第4卷

# 黄河流域水文资料

第8册

第4分册

水利部黄河水利委员会刊印

1979年8月出版

# 蒲河巴家嘴水库区资料

## 说明资料

编印说明·····	523
断面间距表·····	524
蒲河巴家嘴水库测站及断面布置图·····	525

## 水位资料

水位摘录表·····	527
------------	-----

## 淤积资料

各级水位容积成果表·····	528
淤积量分布计算成果表·····	529—530
淤积断面实测成果表	
第1次·····	531—538
第2次·····	539—545
淤积物成果表·····	546—551

蒲河蒲0断面(巴家嘴水库坝上)水位摘录表

日期			水位 (米)	日期			水位 (米)	日期			水位 (米)	日期			水位 (米)
月	日	时分		月	日	时分		月	日	时分		月	日	时分	
7	5	7:20	1095.86	7	6	1:18	1104.57	8	6	3:42	1096.65	8	6	18	1101.43
		7:26	1096.04			1:24	65			3:48	87			20	20
		7:31	31			1:30	75			3:54	1097.09			22	1100.92
		7:36	53			1:42	82			4	36			0	62
		7:42	79			1:54	88			4:06	55			2	36
		7:48	1097.08			2	93			4:12	77			4	1099.93
		7:54	31		2:06	97	4:18		1098.03	6	47				
		7:57	36		2:12	1105.00	4:24		31	7	20				
		8	47		3	14	4:30		54	8	1098.90				
		8:03	65		4:30	27	4:36		64	9	62				
		8:06	83		6	37	4:42		94	9:30	44				
		8:09	90		8	47	4:48		1099.24	10	26				
		8:12	94		10	48	4:54		44	10:30	12				
		8:15	1098.01		12	45	5		70	11	1097.94				
		8:18	09		14	41	5:06		88	12	58				
		8:21	18		16	35	5:12		1100.07	13	16				
		8:36	38		18	29	5:18		19	14	1096.74				
	8:42	46	20	23	5:24	38	14:30	54							
	8:48	55	7	09	5:30	59	10:30	48							
	8:54	64	4	02	5:36	69	20	60							
	9	71	8	1104.83	5:42	77	13	73							
	9:20	94	12	70	5:48	93	20	88							
	9:30	1099.06	16	62	5:54	1101.04	14	92							
	10	34	20	39	6	11	20	1097.05							
	11	70	8	25	6:06	22	15	13							
	12	99	4	07	6:12	31	20	35							
	13	1100.19	8	1103.90	6:18	38	16	45							
	14	23	12	71	6:24	45	20	54							
	15	24	16	52	6:30	50	17	63							
	16	25	20	31	6:42	60	20	72							
	17	26	9	4	6:54	66	18	81							
	18	28	8	46	7	70	19	99							
	20	53	12	09	7:30	84	20	1098.16							
22	1101.01	16	1101.64	8	92	21	34								
22:30	27	20	10	8:30	98	22	52								
23	56	21	1100.91	9	1102.00	23	69								
23:12	76	22	81	9:30	02	24	84								
23:24	1102.01	22:30	71	10	00	25	95								
23:30	17	23:30	56	10:30	02	26	1099.05								
23:48	75	10	49	11	00	27	16								
6	0	1103.31	1	32	12	1101.96	28	30							
	0:18	57	2	16	13	90	29	42							
	0:42	1104.08	3	1099.99	14	83	30	55							
	0:54	40	8	6	3:30	1096.34	31	64							
	1	45	3:36	44	16	64									

## 各级水位容积成果表(地形法)

单位: 万米<sup>3</sup>

容 积 各级水位(米)	测次及平均 施测时间		容 积 各级水位(米)	测次及平均 施测时间	
	第 1 次 5 月 25 日	第 2 次 8 月 25 日		第 1 次 5 月 25 日	第 2 次 8 月 25 日
1096	0	0	1114	14930	14370
1098	85.6	64.4	1116	17990	17430
1100	326.9	222.8	1118	21230	20670
1102	1057	767.7	1120	24680	24120
1104	2567	1996	1122	28330	27770
1106	4563	3985	1124	32190	31630
1108	6853	6284	1126	36290	35730
1110	9351	8792	1128	40600	40040
1112	12050	11490	1130	45160	44600

## 淤积量分布计算成果表

测次: 1976年第2次至1977年第1次(1976年10月14日至1977年5月25日)

断面号	断面平均高程 (米)	区段平均高程 (米)	累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	前期累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	附注
蒲0	1096.5	1096.2	281.1	281.1	0	0	
蒲1	1095.9	7	562.3	566.1	-3.8	0	
蒲2	1097.4	1098.2	392.1	396.9	-4.8	-3.8	
蒲3	1098.9	1099.2	1370	1386	-16.0	-8.6	
蒲5	1099.5	8	1100	1106	-6.0	-24.6	
蒲7	1100.1	1100.4	1122	1128	-6.0	-30.6	
蒲9	6	1101.0	1933	1954	-21.0	-36.6	
蒲13	1101.4	8	1179	1179	0	-57.6	
蒲16	1102.1	1102.3	894.7	894.7	0	-57.6	
蒲19	5	9	950.9	950.9	0	-57.6	
蒲23	1103.2	1103.5	583.9	583.9	0	-57.6	
蒲27	7	1104.3	305.0	305.0	0	-57.6	
蒲31	1104.8	1105.1	212.8	216.0	-3.2	-57.6	
蒲35	1105.4	6	100.2	100.2	0	-60.8	
蒲39	7	9	6.5	6.5	0	-60.8	
蒲40	1106.0	1106.2	4.7	4.7	0	-60.8	
蒲41	3	5	1.7	1.7	-0.2	-60.8	
蒲42	7					-61.0	
北小1	1101.8	1102.2	472.8	476.1	-3.3	-61.0	
北小2	1102.5					-64.3	
		1100.8	111.6	112.6	-1.0	-64.3	
		1101.1	142.3	143.7	-1.4	-65.3	
		5	105.3	105.3	0	-66.7	
		9	247.2	243.0	4.2	-66.7	
						-62.5	堡子沟 马家沟 张家沟 姜家沟
黑1	1101.4	1102.0	630.5	634.4	-3.9	-62.5	
黑3	1102.5	8	575.2	580.1	-3.9	-66.4	
黑5	1103.1	1103.5	666.9	666.9	0	-70.3	
黑9	9	1104.6	341.2	341.2	0	-70.3	
黑13	1105.3	1105.9	284.7	287.7	-3.0	-70.3	
黑17	1106.5	1107.6	142.3	142.3	0	-73.3	
黑20	1108.6	1108.9	62.6	62.6	0	-73.3	
黑22	1109.2	1109.5	8.7	8.7	0	-73.3	
黑23	7	9	7.0	7.0	0	-73.3	
黑24	1110.0	1110.0	1.2	1.3	-0.1	-73.3	
黑25	—					-73.4	
小黑1	1109.8	1110.1	1.6	1.5	0.1	-73.4	
小黑2	1110.4	4	0.7	0.7	0	-73.3	
小黑3	—					-73.3	

## 淤积量分布计算成果表

测次: 1977年第1次至1977年第2次(1977年5月25日至1977年8月25日)

断面号	断面平均高程 (米)	区段平均高程 (米)	累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	前期累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	附注
蒲0	1096.7	1096.5	286.9	281.1	5.8	0	
蒲1	3	1097.1	577.7	562.3	15.4	5.8	
蒲2	1097.9	1098.7	404.0	392.1	11.9	21.2	
蒲3	1099.5	1099.9	1428	1370	58.0	33.1	
蒲5	1100.2	1100.4	1141	1100	41.0	91.1	

## 淤积量分布计算成果表

测次: 1977年第1次至1977年第2次(1977年5月25日至1977年8月25日)

断面号	断面平均高程 (米)	区段平均高程 (米 <sup>3</sup> )	累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	前期累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	时段累积淤积量 (万米 <sup>3</sup> )	附注
蒲7	1100.6	1101.0	1159	1122	37.0	132.1	
蒲9	1101.4	7	2008	1933	75.0	169.1	
蒲13	9	1102.4	1223	1179	44.0	244.1	
蒲16	1102.8	1103.0	932.6	894.7	37.9	288.1	
蒲19	1103.2	5	992.9	950.9	42.0	326.0	
蒲23	8	1104.0	608.9	583.9	25.0	368.0	
蒲27	1104.2	7	318.1	305.0	13.1	393.0	
蒲31	1105.1	1105.3	219.1	212.8	6.3	406.1	
蒲35	5	1104.9	83.9	100.2	-16.3	412.4	
蒲39	1104.3	1105.3	4.8	6.5	-1.7	396.1	
蒲40	1106.3	1106.2	4.7	4.7	0	394.4	
蒲41	0	4	1.5	1.7	-0.2	394.4	
蒲42	7					394.2	
北小1	1102.3	1102.8	493.0	472.8	20.2	394.2	
北小2	1103.3					414.4	
		1102.6	130.7	111.6	19.1	414.4	堡子沟 马家沟 张家沟 姜家沟
		6	163.5	142.3	21.2	433.5	
		8	115.9	105.3	10.6	454.7	
		1103.3	278.8	247.2	31.6	465.3	
						496.9	
黑1	1101.9	1102.6	653.6	630.5	23.1	496.9	
黑3	1103.3	1103.5	604.1	576.2	27.9	520.0	
黑5	7	1104.0	691.1	666.9	24.2	547.9	
黑9	1104.3	9	550.2	341.2	9.0	572.1	
黑13	1105.4	1105.8	281.7	284.7	-3.0	581.1	
黑17	1106.1	1107.2	133.2	142.3	-9.1	578.1	
黑20	1108.3	1108.5	57.4	62.6	-5.2	569.0	
黑22	6	8	6.9	8.7	-1.8	563.8	
黑23	9	1109.0	4.9	7.0	-2.1	562.0	
黑24	1109.0	0	0.5	1.2	-0.7	559.9	
黑25	—					559.2	
小黑1	1109.4	1110.1	1.6	1.6	0	559.2	
小黑2	1110.7	7	0.9	0.7	0.2	559.2	
小黑3	—					559.4	

## 第 1 次淤积断面实测成果表

河段: 蒲 0 至蒲 44  
北小 1 至北小 2  
黑 1 至黑 24  
小黑 1 至小黑 2

施测日期: 5 月 17 日至 5 月 28 日  
5 月 24 日  
5 月 24 日至 6 月 1 日  
5 月 30 日

基面: 黄海  
黄海  
黄海  
黄海

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>蒲 0 断面</b>											
施测日期: 5 月 17 日				测深工具: 测深杆				水位: 1086.85 米			
0	1192.5	138	1113.5	194	1086.6	349	1096.1	548	1102.0	701	1154.3
3	1190.6	145	1108.9	197	1086.9 <sup>a</sup>	351	1095.7	553	1104.6	704	1155.3
12	1186.7	147	1105.3	199	1088.1	361	1096.3	560	1106.1	715	1157.2
14	1184.4	149	1103.9	202	1088.8	368	1096.4	574	1107.6	716	1159.1
29	1176.3	154	1103.9	208	1089.8	372	1096.4	594	1111.0	724	1160.6
42	1154.6	161	1100.5	212	1092.9	391	1097.6	611	1114.9	732	1162.3
60	1139.6	175	1093.3	215	1094.1	415	1098.3	614	1118.5	739	1164.5
70	1134.0	182	1090.0	259	1096.0	432	1098.3	625	1127.7	745	1166.2
94	1133.2	185	1086.9 <sup>*</sup>	284	1096.0	449	1099.2	635	1135.5		
112	1132.7	187	1086.9 <sup>*</sup>	307	1096.0	484	1099.2	646	1153.3		
115	1131.9	188	1086.9 <sup>*</sup>	322	1096.0	522	1099.2	663	1153.3	4	
131	1118.9	192	1086.9 <sup>*</sup>	333	1096.0	543	1100.2	688	1153.3	4	
<b>蒲 1 断面</b>											
施测日期: 5 月 17 日				测深工具: 测深杆				水位: 1086.99 米			
0	1128.3	61	1106.7	99	1093.8	152	1086.4	176	1094.1	356	1099.0
17	1125.6	67	1105.1	110	1093.8	153	1087.0 <sup>a</sup>	185	1094.1	386	1100.7
23	1118.8	72	1102.7	129	1091.1	155	1088.2	211	1095.8	406	1100.7
30	0	73	1102.7	131	1089.9	157	1090.2	223	1094.3	411	1104.7
36	1114.8	76	1101.0	140	1088.2	158	1090.2	230	1094.3	425	1117.7
54	1111.8	86	1097.0	142	1087.0 <sup>*</sup>	161	1091.4	252	1096.8	440	1129.2
58	1110.5	88	1095.8	147	1086.6	171	1092.8	287	1098.1	449	1138.2
59	0	96	1094.7	149	1086.6	173	1093.6	320	1098.1	449	1138.2
<b>蒲 2 断面</b>											
施测日期: 5 月 18 日				测深工具: 测深杆				水位: 1087.82 米			
0	1132.5	62	1097.3	96	1087.4	115	1094.6	234	1098.9	379	1105.0
11	1127.0	74	1095.4	98	1087.4	123	1095.1	262	1099.3	391	1116.5
22	1115.5	85	1093.7	99	1087.4	144	1095.1	287	1099.3	395	1120.6
27	1109.0	88	1092.7	100	1087.4	162	1096.2	318	1100.1	397	1121.5
27	1103.9	90	1090.8	100	1087.4	173	1096.2	349	1100.1	417	1131.9
28	1102.3	93	1089.2	101	1090.0	176	1095.8	370	1100.1	6	
32	1101.2	93	1087.8 <sup>*</sup>	105	1090.0	190	1096.8	374	1101.9	6	
44	1099.2	94	1087.8 <sup>*</sup>	113	1093.2	218	1098.3	378	1104.0	6	
<b>蒲 3 断面</b>											
施测日期: 5 月 21 日				测深工具: 测深杆				水位: 1088.24 米			
0	1131.0	42	1093.5	57	1092.8	144	1098.7	401	1100.6	479	1105.1
9	1122.4	45	1092.2	60	1094.5	169	1099.0	425	1100.6	485	1106.5
21	1110.9	47	1088.2 <sup>*</sup>	61	1094.5	182	1098.8	450	1101.0	491	1108.6
28	1104.8	48	1087.7	71	1095.2	215	1099.7	465	1101.0	509	1117.5
30	1102.2	49	1087.7	90	1095.2	247	1100.0	467	1101.0	524	1117.5
33	1100.3	50	1088.2 <sup>*</sup>	102	1094.0	288	1100.0	471	1101.0	526	1119.9
36	1098.0	52	1088.2 <sup>*</sup>	111	1096.6	330	1100.0	472	1102.0		
40	1095.1	53	1088.2 <sup>*</sup>	127	1097.7	367	1100.0	477	1103.4		

第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>蒲 5 断 面</b>											
施测日期: 5月23日				测深工具: 测深杆				水位: 1089.95米			
0	1127.7	63	1108.4	117	1099.0	176	1089.3	262	1098.6	579	1102.9
2	3	66	1104.2	129	1098.4	177	3	285	1099.2	583	1104.5
3	1125.3	70	1103.2	136	2	178	4	296	1100.2	592	1109.6
17	1124.4	73	1102.2	145	1	179	1090.0 <sup>▲</sup>	323	5	594	1111.1
22	1120.7	78	1101.7	157	1097.5	180	1	355	8	612	1126.8
29	3	84	2	164	1096.8	182	1091.8	403	1101.0		
34	1118.1	93	0	168	1095.9	195	1093.7	440	0		
40	1116.9	107	1100.6	174	1090.0 <sup>▼</sup>	206	1095.6	495	1		
43	5	108	2	174	1089.4	222	1097.3	533	1		
43	1112.8	111	1099.5	<b>175</b>	<b>2</b>	236	7	568	8		
<b>蒲 7 断 面</b>											
施测日期: 5月23日				测深工具: 测深杆				水位: 1092.68米			
0	1129.4	77	1101.5	267	1101.0	369	1094.3	384	1092.7 <sup>▲</sup>	531	1102.5
7	1128.3	131	4	271	1100.6	373	1093.4	385	1093.5	535	1105.0
9	1127.5	171	2	292	3	378	0	388	7	535	1109.8
21	1118.9	173	2	313	0	378	1092.7 <sup>▼</sup>	393	1095.3	541	1114.7
32	1107.8	178	1100.8	324	1099.1	379	3	410	1096.4	549	1121.3
35	1104.7	183	1101.1	333	1098.8	<b>379</b>	<b>1091.6</b>	429	1098.5	552	1124.0
40	1103.1	187	2	344	1	380	6	455	1100.3	553	1123.9
42	1102.6	213	2	353	2	381	8	458	1101.0		
49	3	227	2	359	1096.2	382	1092.0	489	4		
64	1101.8	259	2	363	1095.8	383	2	516	7		
<b>蒲 9 断 面</b>											
施测日期: 5月24日				测深工具: 测深杆				水位: 1093.48米			
0	1121.9	49	1103.0	182	1094.7	195	1095.6	387	1101.3	570	1109.4
7	1119.5	51	1102.6	184	1093.5 <sup>▼</sup>	199	1097.7	427	5	574	1110.8
10	1	64	1	185	2	207	1098.2	467	6	580	1114.8
15	1116.1	103	1101.5	<b>186</b>	<b>1092.8</b>	210	8	495	7	587	1120.7
17	1112.9	106	1100.5	187	8	222	1099.3	521	7	600	1127.0
20	1113.4	109	2	188	9	233	1100.5	535	9		
21	1109.4	125	1099.8	189	1093.1	235	1101.1	536	1102.0		
24	1107.4	156	3	190	3	244	1	553	1103.1		
44	1105.0	166	1098.0	190	5 <sup>▲</sup>	269	1	561	1104.4		
48	1103.0	176	1096.7	192	1094.3	327	2	567	1107.5		
<b>北 小 1 断 面</b>											
施测日期: 5月24日				测深工具:				水位: 河干			
0	1135.1	36	1107.3	81	1102.3	171	1101.3	196	1098.1	228	1123.4
3	1133.6	40	1104.8	93	1	175	8	200	1100.8		
9	1127.2	40	3	109	1101.7	181	9	205	1103.5		
19	1119.5	42	1103.3	131	4	188	1102.0	206	1104.9		
30	1109.4	43	2	134	2	192	1101.8	220	1117.3		
33	1108.5	54	1102.6	160	4	194	6	225	1120.9		



## 第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>北 小 2 断 面</b>											
施测日期: 5月24日				测深工具:				水位: 河干			
0	1126.5	17	1114.4	35	1109.2	55	1102.6	103	1102.2	157	1104.4
3	1123.0	20	1112.9	38	1104.8	68	5	111	3	163	1108.7
7	1122.3	21	1110.9	40	1103.7	83	4	124	4	178	1120.5
13	1116.6	25	0	42	1	100	3	148	5		
16	3	34	1109.4	46	1102.9	102	1101.9	155	1103.0		
<b>蒲 13 断 面</b>											
施测日期: 5月25日				测深工具: 测深杆				水位: 1095.17米			
0	1114.2	30	1099.8	39	1094.5	86	1099.5	230	1102.2	376	1105.0
7	1111.9	32	1098.3	40	7	104	6	257	4	385	1113.2
10	1110.0	33	0	41	8	126	5	289	4	392	3
10	1109.3	34	1095.2*	42	1095.2*	140	1100.3	324	5	399	1118.1
14	1107.0	35	1094.9	46	1096.5	151	1102.1	348	6	414	1125.1
18	1103.0	36	7	49	1097.2	152	1	372	1103.0	424	1130.4
27	1102.4	37	5	60	9	168	2	374	2		
27	1101.0	38	4	73	1098.4	192	3	374	4		
<b>蒲 16 断 面</b>											
施测日期: 5月25日				测深工具: 测深杆				水位: 1096.50米			
0	1124.1	33	1104.9	133	1100.5	152	1095.7	165	1101.0	354	1109.7
16	1115.8	42	2	142	2	153	7	167	1102.2	359	1114.9
20	1113.2	47	1103.0	144	1099.5	154	7	171	3	364	1119.9
23	1110.2	63	1102.6	145	3	155	1096.1	198	3	368	1120.4
29	1109.0	88	5	147	1098.2	156	5*	252	5		
30	1108.6	109	4	149	1097.8	160	1098.6	308	6		
32	1106.9	124	3	150	1096.5*	161	1100.3	341	9		
32	6	126	1101.3	151	0	163	8	349	1103.4		
<b>蒲 19 断 面</b>											
施测日期: 5月25日				测深工具: 测深杆				水位: 1099.07米			
0	1129.3	77	1104.4	184	1102.3	196	1098.9	210	1102.1	316	1102.9
29	1116.3	94	1103.7	185	1100.7	196	6	211	7	329	1103.1
33	1112.2	100	5	186	4	197	3	216	7	330	1105.1
36	1111.5	112	2	187	1099.6	198	9	233	8	335	1109.2
38	1109.3	131	1	189	3	199	1099.1*	248	7	347	1116.3
47	1107.3	150	1	193	1*	200	3	262	9	348	1117.5
51	1106.6	164	0	194	1098.9	202	1100.0	276	8	353	1120.1
64	1105.1	172	1102.7	195	9	206	1101.7	292	9	366	1129.8

## 第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------

## 蒲 23 断 面

施测日期: 5月26日

测深工具: 测深杆

水位: 1100.23米

0	1136.7	75	1107.9	120	1103.6	224	1102.8	235	1099.7	304	1105.2
10	1129.1	80	1106.9	140	5	225	1101.9	237	1100.2*	306	1108.5
26	1116.2	89	8	162	5	226	2	239	1101.1	308	1109.6
46	1113.7	89	1105.8	181	4	228	1100.2*	241	1103.0	311	1112.4
47	1111.9	100	8	201	3	229	1099.9	258	4	313	1113.2
52	5	103	1103.8	216	2	<b>231</b>	<b>7</b>	285	5	331	1127.2
60	1110.6	105	7	221	0	233	7	302	7		

## 蒲 27 断 面

施测日期: 5月26日

测深工具: 测深杆

水位: 1100.76米

0	1131.4	131	1107.3	230	1103.7	255	1100.3	263	1103.6	339	1119.2
12	1123.3	134	1106.2	239	6	256	1	271	8	340	6
29	1122.5	138	1104.4	243	0	<b>257</b>	<b>1099.9</b>	296	1104.1	352	1128.3
30	1121.1	148	3	246	1102.8	258	9	315	2		
49	1120.8	162	2	248	2	259	1100.4	325	4		
66	1118.0	182	0	250	1101.9	259	8*	327	1105.5		
84	1110.3	200	1103.9	253	1100.8*	260	1101.5	332	1111.6		
112	1108.0	215	7	254	3	261	1102.8	335	1116.1		

## 蒲 31 断 面

施测日期: 5月26日

测深工具: 测深杆

水位: 1102.01米

0	1129.3	54	1105.0	130	1105.0	141	1102.0*	147	1102.6	230	1105.2
33	1115.7	71	1104.9	133	0	<b>142</b>	<b>1101.3</b>	148	7	259	3
34	1114.3	85	7	134	1104.1	143	3	150	1103.5	260	1106.1
37	1113.0	96	9	138	1103.3	144	4	154	1104.1	274	1123.8
42	1108.5	113	1105.0	139	1102.8	145	5	168	1105.0		
47	1105.2	121	0	140	7	146	1102.0*	210	1		

## 蒲 35 断 面

施测日期: 5月26日

测深工具: 测深杆

水位: 1103.35米

0	1133.0	116	1106.2	184	1104.4	196	1103.2	220	1105.6	265	1137.8
13	1122.9	130	0	186	1103.3*	198	2	233	7	269	1139.1
25	1119.3	150	0	<b>187</b>	<b>1102.7</b>	199	3*	241	9		
52	1114.2	164	0	188	8	199	9	247	1112.8		
75	1111.2	179	1105.8	190	1103.0	202	1104.3	249	1116.9		
77	1109.6	180	7	192	1	207	1105.4	252	1119.0		
94	1107.5	182	1104.8	194	2	212	6	256	1127.8		

第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>蒲 39 断 面</b>											
施测日期: 5月28日			测深工具: 测深杆			水位: 1104.22米					
0	1132.6	73	1123.1	156	1106.7	200	1103.8	209	1104.2 <sup>△</sup>	244	1144.9
1	1131.9	126	1121.4	173	3	<b>202</b>	<b>7</b>	211	1108.9	254	1152.6
4	1130.4	135	1111.9	191	1105.8	204	8	217	1114.5		
28	1131.1	140	1110.0	195	5	205	8	224	1120.7		
28	1129.3	145	1108.0	199	1104.9	208	8	228	1127.0		
68	1127.2	150	1107.4	199	2 <sup>▽</sup>	209	8	229	1131.5		
<b>蒲 40 断 面</b>											
施测日期: 5月28日			测深工具: 测深杆			水位: 1104.69米					
0	1141.7	48	1106.0	<b>68</b>	<b>1104.3</b>	98	1106.4	193	1112.2	300	1123.2
13	1128.6	50	1105.8	70	3	108	3	227	1113.8	364	1125.8
34	1112.8	54	3	72	4	114	5	228	1114.5	375	1133.2
37	1107.8	55	1104.9	73	7 <sup>△</sup>	118	1107.1	248	1115.0		
38	6	60	9	74	1105.8	120	4	266	8		
39	2	63	7 <sup>▽</sup>	76	1106.6	121	1108.2	281	1116.2		
45	1106.9	66	4	87	5	154	1110.2	291	1123.0		
<b>蒲 41 断 面</b>											
施测日期: 5月27日			测深工具: 测深杆			水位: 1105.35米					
0	1132.0	60	1108.2	94	1106.3	125	1104.9	134	1129.7	162	1157.4
11	1124.5	62	1107.4	102	1	127	9	142	1136.2		
43	1123.5	70	1	111	1105.9	<b>129</b>	<b>6</b>	146	1141.4		
58	1109.3	80	1106.9	122	6	130	7	150	1144.3		
59	1108.9	87	6	123	4 <sup>▽</sup>	130	1105.4 <sup>△</sup>	155	1151.5		
<b>蒲 42 断 面</b>											
施测日期: 5月27日			测深工具: 测深杆			水位: 1106.73米					
-117	1152.0	0	1129.2	140	1112.8	167	1109.8	203	1107.0	229	1106.7 <sup>△</sup>
-110	1147.1	11	1120.5	141	1111.7	171	8	208	2	233	1121.4
-106	1142.3	108	1117.7	156	5	171	5	213	0	247	1134.2
-91	1140.8	110	6	157	1110.5	175	4	219	1106.7 <sup>▽</sup>	252	1140.4
-77	1139.5	110	1115.3	160	6	176	3	221	4	258	1150.9
-61	1138.4	112	1	161	2	179	1108.6	223	2	269	1161.6
-43	3	113	1113.5	163	4	183	1	224	1	273	1163.4
-42	4	127	7	164	0	191	1107.7	<b>227</b>	<b>0</b>		
-40	1129.4	128	1112.6	167	1	200	3	229	0		
<b>蒲 43 断 面</b>											
施测日期: 5月27日			测深工具: 测深杆			水位: 1109.79米 1109.78米					
-127	1153.5	-99	1139.4	-60	1130.0	12	1120.1	144	1115.3	161	1112.2
-125	3	-98	1136.0	-37	1129.0	19	1119.5	151	1116.4	162	1111.9
-123	1145.6	-91	1135.6	-21	1128.1	48	1118.4	152	1115.6	162	1
-103	2	-88	1133.0	0	1	106	1117.3	153	1114.4	163	1110.6
-101	1140.3	-80	1131.5	7	1121.3	135	1115.5	159	1113.2	165	1109.9

## 第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
170	1109.8 <sup>*</sup>	180	1109.6	205	1109.8 <sup>*</sup>	215	1109.8 <sup>*</sup>	248	1111.6	270	1140.1
171	6	181	8 <sup>*</sup>	206	6	220	1110.3	249	1113.3	281	1151.0
174	6	185	1110.0	208	6	228	1111.1	252	1116.3	286	1154.4
177	4	194	1109.9	211	6	238	3	259	1121.4		
179	5	202	8	213	7	246	2	265	1135.3		

## 蒲 44 断 面

施测日期: 5月27日

测深工具: 测深杆

水位: 1111.55米

0	1139.4	55	1124.9	167	1114.2	195	1111.4	241	1123.1	263	1148.3
2	4	58	1123.9	171	1113.2	201	5	242	1125.4	266	1151.0
3	1137.4	59	1121.8	180	1112.9	213	5	246	1127.5	271	1155.9
10	1136.9	66	0	182	1	221	6 <sup>*</sup>	247	1128.7	275	1160.2
13	1133.1	95	1119.7	186	1111.7	221	7	250	1133.5	281	1163.4
19	1	127	1118.3	186	6 <sup>*</sup>	228	7	251	1135.1		
20	1125.6	157	1115.9	187	4	231	1117.3	259	1143.3		
50	0	163	4	191	4	240	1123.0	261	1145.5		

## 黑 1 断 面

施测日期: 5月24日

测深工具: 测深杆

水位: 1095.14米

0	1130.1	68	1105.2	145	1101.8	165	1095.1 <sup>*</sup>	202	1101.7	343	1105.3
8	1125.0	70	0	150	1099.4	168	1096.2	230	8	351	1109.5
25	1119.2	75	1104.4	155	1098.3	171	1097.1	254	8	365	1114.2
37	1116.3	84	1103.0	157	1097.0	172	1098.1	288	9		
52	1112.7	94	1102.7	161	1096.2	176	1099.1	315	1102.1		
59	1109.8	106	6	162	1095.1 <sup>*</sup>	184	1100.0	331	7		
61	1108.1	122	1	163	1094.8	189	1101.5	337	1103.0		
66	0	139	1101.8	164	8	190	5	342	1104.6		

## 黑 3 断 面

施测日期: 6月1日

测深工具: 测深杆

水位: 1098.92米

0	1134.1	37	1118.8	113	1113.4	156	1099.5	196	1102.1	377	1109.6
8	1131.4	50	1117.7	117	1109.6	160	1098.9 <sup>*</sup>	232	4	382	1111.6
11	1129.1	55	1116.0	121	1106.1	162	5	260	6	385	1116.0
18	1127.0	82	1113.6	121	1105.4	163	9 <sup>*</sup>	293	9	390	1117.9
18	1126.5	84	1115.3	130	1104.3	165	1099.5	332	1103.2	410	1130.3
23	1124.6	94	1	133	1103.6	169	1102.1	368	4		
28	1121.9	102	1113.6	140	0	171	2	370	1104.4		
31	1120.2	109	8	153	1102.5	183	1	373	1105.0		

## 黑 5 断 面

施测日期: 5月31日

测深工具: 测深杆

水位: 1099.84米

0	1135.5	42	1109.1	75	1103.5	139	1102.2	152	1102.8	267	1105.9
14	1123.5	45	1107.5	87	4	141	1100.8	155	9	267	1106.5
23	1117.9	47	1105.4	103	3	143	1099.8 <sup>*</sup>	162	9	269	6
26	0	48	1103.7	118	1	145	4	193	1103.2	292	1108.8
32	1112.1	49	7	132	0	146	8 <sup>*</sup>	234	4	319	1132.3
39	1110.9	56	6	136	1102.7	148	1101.0	263	6	330	1138.3

## 第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>黑 9 断面</b>											
施测日期: 5月31日			测深工具: 测深杆						水位: 1102.75米		
0	1126.8	24	1104.4	83	1103.6	112	1103.2	144	1106.2	327	1130.9
8	1120.3	30	2	93	8	116	5	146	1109.4	333	1131.3
17	1113.6	44	0	103	7	117	8	150	1111.9		
18	1112.4	57	1103.9	105	5	120	1104.0	205	1117.5		
21	1110.4	69	8	108	1102.8 <sup>v</sup>	131	2	313	1122.5		
21	1106.1	75	6	<b>109</b>	<b>6</b>	142	7	317	1123.6		
23	1104.7	78	4	110	8 <sup>A</sup>	142	1105.1	320	1125.4		
<b>黑 13 断面</b>											
施测日期: 5月31日			测深工具: 测深杆						水位: 1104.29米		
0	1126.9	26	1109.3	71	1105.3	132	1105.3	156	1104.5	184	1121.8
1	7	30	1105.8	76	2	147	2	156	8	203	1133.0
2	1125.1	34	8	85	0	149	0	163	1105.1		
6	1122.0	41	7	91	1	150	1104.3 <sup>v</sup>	166	1106.0		
14	1115.9	47	5	103	2	<b>152</b>	<b>1103.9</b>	167	7		
19	1109.8	61	4	117	3	153	1104.3 <sup>A</sup>	181	1119.9		
<b>黑 17 断面</b>											
施测日期: 5月31日			测深工具: 测深杆						水位: 1105.83米		
-62	1136.3	1	1118.3	30	1106.6	<b>58</b>	<b>1105.6</b>	75	1106.9	100	1134.1
-50	1124.9	2	2	37	2	59	6	79	1111.0	101	1
-36	1122.1	4	1116.0	42	4	60	6	86	1120.0		
-19	1119.4	6	1117.1	48	4	61	8 <sup>A</sup>	89	7		
-4	2	9	1106.8	52	4	63	1106.4	93	1127.4		
-1	5	14	6	56	2	65	5	95	1129.1		
0	1119.1	23	6	57	1105.8 <sup>v</sup>	71	6	100	1133.1		
<b>黑 20 断面</b>											
施测日期: 5月30日			测深工具: 测深杆						水位: 1108.10米		
-12	1134.1	15	1112.5	92	1108.4	98	1108.4	158	1119.0	203	1127.7
-6	1129.7	28	1110.2	92	1 <sup>v</sup>	106	4	159	1122.6	208	1136.7
0	1124.7	34	1109.8	93	0	120	6	167	5	215	1138.8
3	1123.5	41	1	<b>94</b>	<b>1107.9</b>	132	1109.2	173	1123.2		
6	1117.4	59	1108.8	96	9	142	1116.9	183	1124.3		
9	1115.8	81	4	97	9	149	1117.2	195	1126.0		
10	1114.5	86	4	98	1108.1 <sup>A</sup>	154	9	200	1127.3		
<b>黑 22 断面</b>											
施测日期: 5月30日			测深工具: 测深杆						水位: 1109.01米		
0	1133.5	44	1111.8	69	1109.3	76	1109.3	91	1110.8	161	1116.6
18	1125.9	45	1110.4	70	0 <sup>v</sup>	79	3	101	1111.5	161	1117.7
31	1116.6	47	2	71	1108.8	83	7	103	9	178	1123.4
33	1114.4	52	1109.3	<b>72</b>	<b>7</b>	84	7	104	1113.6	188	1135.7
36	1113.6	59	2	74	9	85	1110.7	136	1115.0		
41	1112.8	65	2	75	1109.0 <sup>A</sup>	86	7	136	1116.2		

第 1 次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>黑 23 断 面</b>											
施测日期: 5月30日				测深工具: 测深杆				水位: 1109.42米			
0	1130.3	22	1116.1	54	1113.0	68	1109.8	<b>88</b>	<b>1109.1</b>	99	1111.8
2	1128.7	37	1115.2	57	1112.2	77	6	89	2	111	1122.7
5	1126.9	46	1114.8	59	1110.5	85	7	90	<b>4<sup>▲</sup></b>		
9	1122.2	50	1115.1	60	2	86	<b>4<sup>v</sup></b>	91	6		
14	1116.9	51	1114.1	62	0	87	2	97	9		
<b>黑 24 断 面</b>											
施测日期: 5月30日				测深工具: 测深杆				水位: 1109.79米			
0	1129.0	39	1118.7	64	1115.2	78	1110.1	83	1113.4	98	1124.1
3	1127.8	39	1117.2	65	1113.9	79	1109.8 <sup>v</sup>	87	1117.7	100	1125.4
11	1120.4	59	3	66	1112.9	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>88</b>	1118.3		
21	1119.9	59	1116.2	67	1110.2	82	6	93	1		
21	1118.9	61	2	74	1	82	<b>8<sup>▲</sup></b>	94	1119.3		
<b>小 黑 1 断 面</b>											
施测日期: 5月30日				测深工具: 测深杆				水位: 1109.62米			
0	1129.4	15	1114.1	24	1109.6	38	1109.8	48	1114.3	96	1121.0
1	1	20	1113.0	<b>25</b>	<b>5</b>	40	1110.2	49	5	116	1124.9
3	1122.4	22	1112.1	26	<b>6<sup>▲</sup></b>	42	6	60	1115.3	121	1128.6
6	1119.1	23	1110.9	26	7	43	1111.4	73	1117.4	124	1130.2
11	1115.4	23	1109.6 <sup>v</sup>	31	9	46	5	87	1119.1	131	1131.5
<b>小 黑 2 断 面</b>											
施测日期: 5月30日				测深工具: 测深杆				水位: 1110.14米			
0	1131.1	32	1118.1	39	1110.3	48	1110.4	58	1113.7	85	1122.5
5	1124.9	32	1117.3	41	3	48	6	61	1115.9	94	1124.7
16	1122.5	34	1116.9	42	<b>1<sup>v</sup></b>	53	6	63	1117.2	97	1130.3
24	4	36	1115.0	<b>43</b>	<b>1109.9</b>	54	8	64	1	100	1132.3
26	0	37	1113.0	45	1110.1 <sup>▲</sup>	55	1111.4	69	3		
28	1118.2	39	1111.2	46	4	56	8	77	1122.4		

## 第2次淤积断面实测成果表

河段: 蒲0至蒲44  
北小1至北小2  
黑1至黑24  
小黑1至小黑2

施测日期: 8月18日至8月31日  
8月28日  
8月23日至8月27日  
8月25日

基面: 黄海  
黄海  
黄海  
黄海

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------

## 蒲0断面

施测日期: 8月31日

测深工具: 测深杆

水位: 1086.26米

147	1105.3	186	1086.9	199	1086.1	220	1094.4	358	1095.7	546	1101.0
149	1103.9	189	3 <sup>▼</sup>	200	1	234	1095.1	380	1097.4	552	1103.1
155	4	191	1085.9	200	3 <sup>▲</sup>	259	1096.3	414	1098.2	558	1104.7
160	1101.6	193	9	203	1087.8	286	2	448	1099.2	561	1105.6
171	1096.5	195	9	210	1089.9	308	5	479	7	574	1107.6
181	1090.7	197	9	217	1093.7	338	4	507	1100.0		

## 蒲1断面

施测日期: 8月31日

测深工具: 测深杆

水位: 1087.04米

61	1106.7	98	1094.4	142	1086.7	170	1092.7	254	1097.7	410	1105.0
67	1105.1	101	1092.8	144	8	174	1094.2	291	1098.4	425	1117.7
73	1102.7	125	1091.5	146	7	181	4	332	1099.7		
79	1100.6	129	1090.7	148	6	221	1096.7	367	1100.5		
85	1098.2	132	1088.7	150	4	226	1995.0	390	8		
89	1096.5	138	1087.0 <sup>▼</sup>	151	1087.0 <sup>▲</sup>	229	1094.3	406	1101.3		
94	1095.4	140	1086.8	163	1091.2	231	1095.2	408	1103.6		

## 蒲2断面

施测日期: 8月30日

测深工具: 测深杆

水位: 1088.18米

27	1103.9	82	1094.1	97	1087.6	107	1090.6	178	1096.3	370	1101.4
28	1102.1	86	1091.3	98	7	110	1093.5	208	1098.0	378	1104.4
32	1101.0	90	1089.6	99	5	114	1095.0	247	1100.0	379	1105.1
42	1099.4	95	1088.2 <sup>▼</sup>	100	6	120	6	300	7	391	1116.5
60	1097.5	95	1087.8	101	1088.2 <sup>▲</sup>	141	8	331	9		
70	1096.2	96	5	105	1089.9	159	1096.7	354	1101.0		

## 蒲3断面

施测日期: 8月30日

测深工具: 测深杆

水位: 1088.77米

21	1110.9	49	1087.9	63	1093.3	105	1094.4	179	1098.5	411	1101.6
29	1104.6	50	1088.0	64	1095.0	111	1096.6	187	1099.1	445	8
32	1102.0	51	1	66	1	117	1097.4	204	8	471	1102.5
34	1100.1	52	4	73	6	128	1098.1	237	1100.6	477	1104.0
43	1093.0	53	6	89	6	140	1099.1	256	9	479	1105.1
46	1090.0	54	8 <sup>▲</sup>	94	2	151	6	292	1101.3		
47	1088.8 <sup>▼</sup>	56	1090.0	98	1094.4	160	8	334	4		
48	0	59	1091.7	101	1093.2	169	4	373	5		

### 第2次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>蒲 5 断 面</b>											
施测日期: 8月29日				测深工具: 测深杆				水位: 1091.08米			
63	1108.4	158	1097.8	178	1090.5	197	1094.0	329	1100.8	580	1103.1
66	1104.5	160	6	179	4	204	1095.8	362	1101.5	582	1104.3
73	1102.7	161	1095.6	180	4	216	1096.8	386	7	585	1105.4
80	0	164	1094.3	181	6	232	1098.7	413	9	592	1109.6
104	1101.2	170	1092.9	182	7	263	1099.3	440	1102.0		
110	1100.3	173	1091.4	182	1091.1*	278	7	473	1		
125	1099.3	175	1*	184	7	295	1100.4	504	2		
141	1098.8	176	1090.6	187	1092.1	300	1101.0	522	3		
152	3	177	5	190	1093.3	310	4	553	4		
<b>蒲 7 断 面</b>											
施测日期: 8月29日				测深工具: 测深杆				水位: 1092.50米			
35	1104.7	247	1101.6	357	1096.7	378	1091.2	394	1094.5	499	1102.1
39	1103.6	259	6	365	1095.6	379	1	400	1095.7	521	4
41	0	268	4	368	1094.0	380	2	408	1097.0	531	9
71	1102.3	299	1	372	1093.2	381	5	425	1098.7	533	1104.0
102	1	314	1100.4	374	1092.5*	382	7	439	1100.3	535	1105.0
151	0	332	1099.2	375	2	383	1092.2	457	1101.0		
187	1101.8	350	1098.7	376	1091.8	384	5*	459	5		
215	9	353	4	377	3	390	1093.8	472	8		
<b>蒲 9 断 面</b>											
施测日期: 8月28日				测深工具: 测深杆				水位: 1094.37米			
44	1105.0	155	1099.7	186	1092.7	199	1097.5	346	1102.1	564	1104.4
48	1103.1	171	1097.3	188	9	214	1099.2	389	1	565	1105.1
66	1102.4	173	1096.4	190	1093.0	230	1100.3	439	4	567	1107.5
85	3	176	1	192	6	236	1101.6	479	5		
103	1101.9	179	1094.4*	194	1094.4*	239	8	514	6		
106	0	182	1093.7	196	1095.5	258	9	539	7		
126	1100.8	184	1092.9	199	1096.6	299	1102.0	559	1103.3		
<b>北 小 1 断 面</b>											
施测日期: 8月28日				测深工具:				水位: 河干			
36	1107.3	63	1103.0	136	1102.0	192	1101.8	201	1101.3		
39	1105.6	81	1102.8	158	0	192	1100.8	203	1102.9		
42	1103.6	104	4	177	2	194	1099.8	207	1105.0		
48	2	115	2	188	3	197	1098.4	220	1117.3		
<b>北 小 2 断 面</b>											
施测日期: 8月28日				测深工具:				水位: 河干			
35	1109.2	46	1103.5	100	1103.0	145	1103.4	163	1108.7		
38	1105.3	66	3	111	2	155	6				
41	1103.7	80	3	130	3	158	1105.2				



## 第2次淤积断面实测成果表

起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)	起点距 (米)	河底高程 (米)
<b>蒲 13 断 面</b>											
施测日期: 8月23日			测深工具: 测深杆			水位: 1095.38米					
14	1107.0	32	1096.3	40	1095.1	91	1099.9	211	1103.1	376	1105.0
18	1103.3	35	1095.6	41	0	119	9	250	3		
19	2	36	4 <sup>v</sup>	42	4 <sup>a</sup>	138	1100.4	301	3		
26	1102.7	37	0	46	1096.4	151	1102.4	331	3		
28	1101.4	<b>38</b>	<b>1094.7</b>	51	1097.6	156	6	348	3		
29	1100.3	39	1095.0	76	1098.6	173	1103.0	374	6		
<b>蒲 16 断 面</b>											
施测日期: 8月22日			测深工具: 测深杆			水位: 1097.08米					
32	1106.6	67	1103.2	127	1101.9	150	1097.1 <sup>v</sup>	156	1096.7	211	1103.3
33	1105.3	87	1	132	2	151	1996.8	157	1097.1 <sup>a</sup>	248	4
36	1104.7	109	0	141	1100.7	<b>152</b>	<b>6</b>	160	1098.6	290	5
42	4	123	1102.7	145	1099.2	153	7	164	1101.0	348	8
45	1103.6	124	4	147	1098.5	154	6	169	1102.6	354	1109.7
51	3	125	1	149	1097.8	155	6	181	1103.1		
<b>蒲 19 断 面</b>											
施测日期: 8月21日			测深工具: 测深杆			水位: 1098.55米					
36	1111.5	94	1104.1	183	1102.4	194	1098.5 <sup>v</sup>	203	1100.5	289	1103.7
37	1109.4	117	1103.9	183	1101.4	195	1097.7	208	1102.3	330	9
48	1107.2	151	7	185	1100.3	<b>196</b>	<b>6</b>	212	1103.0	330	1105.1
59	1105.5	172	2	193	1098.9	197	9	231	4	335	1109.2
79	1104.5	179	1102.7	193	6	199	1098.5 <sup>a</sup>	258	5		
<b>蒲 23 断 面</b>											
施测日期: 8月21日			测深工具: 测深杆			水位: 1100.55米					
100	1105.8	169	1104.1	225	1101.2	231	1099.9	237	1101.2	261	1104.1
102	1104.5	199	1103.9	228	1100.5 <sup>v</sup>	<b>232</b>	<b>8</b>	240	8	282	1
116	4	213	9	229	4	233	8	243	1103.3	303	4
140	2	223	0	230	3	234	1100.5 <sup>a</sup>	250	1104.0	304	1105.2
<b>蒲 27 断 面</b>											
施测日期: 8月20日			测深工具: 测深杆			水位: 1101.82米					
134	1106.2	215	1104.2	251	1101.8 <sup>v</sup>	256	1101.1	266	1104.0	327	1105.5
137	1105.0	227	1103.8	252	6	257	3	275	4		
150	1104.9	235	1104.1	253	4	258	4	290	5		
166	8	243	1103.2	254	2	260	8 <sup>a</sup>	310	7		
193	4	248	1102.2	<b>255</b>	<b>1</b>	263	1103.6	325	9		