



## 工程平面布置图

永定河区工程特性表						
序号	项目	特性	单位	数量	备注	
1	开挖	面积	km <sup>2</sup>	2.55	二期实施	
2	防洪堤	长度	km	1.34	二期实施	
3	塘堤	座数	座	1	二期实施	
4	水闸	座数	座	1	二期实施	
5	泵站	座数	座	1	二期实施	
6	泵站	座数	座	1	二期实施	
7	泵站	座数	座	1	二期实施	
8	泵站	座数	座	1	二期实施	
9	泵站	座数	座	1	二期实施	
10	泵站	座数	座	1	二期实施	
11	泵站	座数	座	1	二期实施	
12	泵站	座数	座	1	二期实施	
13	泵站	座数	座	1	二期实施	
14	泵站	座数	座	1	二期实施	
15	泵站	座数	座	1	二期实施	
16	泵站	座数	座	1	二期实施	
17	泵站	座数	座	1	二期实施	
18	泵站	座数	座	1	二期实施	
19	泵站	座数	座	1	二期实施	
20	泵站	座数	座	1	二期实施	
21	泵站	座数	座	1	二期实施	
22	泵站	座数	座	1	二期实施	
23	泵站	座数	座	1	二期实施	
24	泵站	座数	座	1	二期实施	
25	泵站	座数	座	1	二期实施	
26	泵站	座数	座	1	二期实施	
27	泵站	座数	座	1	二期实施	
28	泵站	座数	座	1	二期实施	
29	泵站	座数	座	1	二期实施	
30	泵站	座数	座	1	二期实施	
31	泵站	座数	座	1	二期实施	
32	泵站	座数	座	1	二期实施	
33	泵站	座数	座	1	二期实施	
34	泵站	座数	座	1	二期实施	
35	泵站	座数	座	1	二期实施	
36	泵站	座数	座	1	二期实施	
37	泵站	座数	座	1	二期实施	
38	泵站	座数	座	1	二期实施	
39	泵站	座数	座	1	二期实施	
40	泵站	座数	座	1	二期实施	
41	泵站	座数	座	1	二期实施	
42	泵站	座数	座	1	二期实施	
43	泵站	座数	座	1	二期实施	
44	泵站	座数	座	1	二期实施	
45	泵站	座数	座	1	二期实施	
46	泵站	座数	座	1	二期实施	
47	泵站	座数	座	1	二期实施	
48	泵站	座数	座	1	二期实施	
49	泵站	座数	座	1	二期实施	
50	泵站	座数	座	1	二期实施	
51	泵站	座数	座	1	二期实施	
52	泵站	座数	座	1	二期实施	
53	泵站	座数	座	1	二期实施	
54	泵站	座数	座	1	二期实施	
55	泵站	座数	座	1	二期实施	
56	泵站	座数	座	1	二期实施	
57	泵站	座数	座	1	二期实施	
58	泵站	座数	座	1	二期实施	
59	泵站	座数	座	1	二期实施	
60	泵站	座数	座	1	二期实施	
61	泵站	座数	座	1	二期实施	
62	泵站	座数	座	1	二期实施	
63	泵站	座数	座	1	二期实施	
64	泵站	座数	座	1	二期实施	
65	泵站	座数	座	1	二期实施	
66	泵站	座数	座	1	二期实施	
67	泵站	座数	座	1	二期实施	
68	泵站	座数	座	1	二期实施	
69	泵站	座数	座	1	二期实施	
70	泵站	座数	座	1	二期实施	
71	泵站	座数	座	1	二期实施	
72	泵站	座数	座	1	二期实施	
73	泵站	座数	座	1	二期实施	
74	泵站	座数	座	1	二期实施	
75	泵站	座数	座	1	二期实施	
76	泵站	座数	座	1	二期实施	
77	泵站	座数	座	1	二期实施	
78	泵站	座数	座	1	二期实施	
79	泵站	座数	座	1	二期实施	
80	泵站	座数	座	1	二期实施	
81	泵站	座数	座	1	二期实施	
82	泵站	座数	座	1	二期实施	
83	泵站	座数	座	1	二期实施	
84	泵站	座数	座	1	二期实施	
85	泵站	座数	座	1	二期实施	
86	泵站	座数	座	1	二期实施	
87	泵站	座数	座	1	二期实施	
88	泵站	座数	座	1	二期实施	
89	泵站	座数	座	1	二期实施	
90	泵站	座数	座	1	二期实施	
91	泵站	座数	座	1	二期实施	
92	泵站	座数	座	1	二期实施	
93	泵站	座数	座	1	二期实施	
94	泵站	座数	座	1	二期实施	
95	泵站	座数	座	1	二期实施	
96	泵站	座数	座	1	二期实施	
97	泵站	座数	座	1	二期实施	
98	泵站	座数	座	1	二期实施	
99	泵站	座数	座	1	二期实施	
100	泵站	座数	座	1	二期实施	

永定河区工程特性表

序号	项目	特性	单位	数量	备注
1	开挖	面积	km <sup>2</sup>	1.94	二期实施
2	水闸	座数	座	1	二期实施
3	泵站	座数	座	1	二期实施
4	泵站	座数	座	1	二期实施
5	泵站	座数	座	1	二期实施
6	泵站	座数	座	1	二期实施
7	泵站	座数	座	1	二期实施
8	泵站	座数	座	1	二期实施
9	泵站	座数	座	1	二期实施
10	泵站	座数	座	1	二期实施
11	泵站	座数	座	1	二期实施
12	泵站	座数	座	1	二期实施
13	泵站	座数	座	1	二期实施
14	泵站	座数	座	1	二期实施
15	泵站	座数	座	1	二期实施
16	泵站	座数	座	1	二期实施
17	泵站	座数	座	1	二期实施
18	泵站	座数	座	1	二期实施
19	泵站	座数	座	1	二期实施
20	泵站	座数	座	1	二期实施
21	泵站	座数	座	1	二期实施
22	泵站	座数	座	1	二期实施
23	泵站	座数	座	1	二期实施
24	泵站	座数	座	1	二期实施
25	泵站	座数	座	1	二期实施
26	泵站	座数	座	1	二期实施
27	泵站	座数	座	1	二期实施
28	泵站	座数	座	1	二期实施
29	泵站	座数	座	1	二期实施
30	泵站	座数	座	1	二期实施
31	泵站	座数	座	1	二期实施
32	泵站	座数	座	1	二期实施
33	泵站	座数	座	1	二期实施
34	泵站	座数	座	1	二期实施
35	泵站	座数	座	1	二期实施
36	泵站	座数	座	1	二期实施
37	泵站	座数	座	1	二期实施
38	泵站	座数	座	1	二期实施
39	泵站	座数	座	1	二期实施
40	泵站	座数	座	1	二期实施
41	泵站	座数	座	1	二期实施
42	泵站	座数	座	1	二期实施
43	泵站	座数	座	1	二期实施
44	泵站	座数	座	1	二期实施
45	泵站	座数	座	1	二期实施
46	泵站	座数	座	1	二期实施
47	泵站	座数	座	1	二期实施
48	泵站	座数	座	1	二期实施
49	泵站	座数	座	1	二期实施
50	泵站	座数	座	1	二期实施
51	泵站	座数	座	1	二期实施
52	泵站	座数	座	1	二期实施
53	泵站	座数	座	1	二期实施
54	泵站	座数	座	1	二期实施
55	泵站	座数	座	1	二期实施
56	泵站	座数	座	1	二期实施
57	泵站	座数	座	1	二期实施
58	泵站	座数	座	1	二期实施
59	泵站	座数	座	1	二期实施
60	泵站	座数	座	1	二期实施
61	泵站	座数	座	1	二期实施
62	泵站	座数	座	1	二期实施
63	泵站	座数	座	1	二期实施
64	泵站	座数	座	1	二期实施
65	泵站	座数	座	1	二期实施
66	泵站	座数	座	1	二期实施
67	泵站	座数	座	1	二期实施
68	泵站	座数	座	1	二期实施
69	泵站	座数	座	1	二期实施
70	泵站	座数	座	1	二期实施
71	泵站	座数	座	1	二期实施
72	泵站	座数	座	1	二期实施
73	泵站	座数	座	1	二期实施
74	泵站	座数	座	1	二期实施
75	泵站	座数	座	1	二期实施
76	泵站	座数	座	1	二期实施
77	泵站	座数	座	1	二期实施
78	泵站	座数	座	1	二期实施
79	泵站	座数	座	1	二期实施
80	泵站	座数	座	1	二期实施
81	泵站	座数	座	1	二期实施
82	泵站	座数	座	1	二期实施
83	泵站	座数	座	1	二期实施
84	泵站	座数	座	1	二期实施
85	泵站	座数	座	1	二期实施
86	泵站	座数	座	1	二期实施
87	泵站	座数	座	1	二期实施
88	泵站	座数	座	1	二期实施
89	泵站	座数	座	1	二期实施
90	泵站	座数	座	1	二期实施
91	泵站	座数	座	1	二期实施
92	泵站	座数	座	1	二期实施
93	泵站	座数	座	1	二期实施
94	泵站	座数	座	1	二期实施
95	泵站	座数	座	1	二期实施
96	泵站	座数	座	1	二期实施
97	泵站	座数	座	1	二期实施
98	泵站	座数	座	1	二期实施
99	泵站	座数	座	1	二期实施
100	泵站	座数	座	1	二期实施

永定河区工程特性表

序号	项目	特性	单位	数量	备注
1	开挖	面积	km <sup>2</sup>	1.94	二期实施
2	水闸	座数	座	1	二期实施
3	泵站	座数	座	1	二期实施
4	泵站	座数	座	1	二期实施
5	泵站	座数	座	1	二期实施
6	泵站	座数	座	1	二期实施
7	泵站	座数	座	1	二期实施
8	泵站	座数	座	1	二期实施
9	泵站	座数	座	1	二期实施
10	泵站	座数	座	1	二期实施
11	泵站	座数	座	1	二期实施
12	泵站	座数	座	1	二期实施
13	泵站	座数	座	1	二期实施
14	泵站	座数	座	1	二期实施
15	泵站	座数	座	1	二期实施
16	泵站	座数	座	1	二期实施
17	泵站	座数	座	1	二期实施
18	泵站	座数	座	1	二期实施
19	泵站	座数	座	1	二期实施
20	泵站	座数	座	1	二期实施
21	泵站	座数	座	1	二期实施
22	泵站	座数	座	1	二期实施
23	泵站	座数	座	1	二期实施
24	泵站	座数	座	1	二期实施
25	泵站	座数	座	1	二期实施
26	泵站	座数	座	1	二期实施
27	泵站	座数	座	1	二期实施
28	泵站	座数	座	1	二期实施
29	泵站	座数	座	1	二期实施
30	泵站	座数	座	1	二期实施
31	泵站	座数	座	1	二期实施
32	泵站	座数	座	1	二期实施
33	泵站	座数	座	1	二期实施
34	泵站	座数	座	1	二期实施
35	泵站	座数	座	1	二期实施
36	泵站	座数	座	1	二期实施
37	泵站	座数	座	1	二期实施
38	泵站	座数	座	1	二期实施
39	泵站	座数	座	1	二期实施
40	泵站	座数	座	1	二期实施
41	泵站	座数	座	1	二期实施
42	泵站	座数	座	1	二期实施
43	泵站	座数	座	1	二期实施
44	泵站	座数	座	1	二期实施
45	泵站	座数	座	1	二期实施
46	泵站	座数	座	1	二期实施
47	泵站	座数	座	1	二期实施
48	泵站	座数	座	1	二期实施
49	泵站	座数	座	1	二期实施
50	泵站	座数	座	1	二期实施
51	泵站	座数	座	1	二期实施
52	泵站	座数	座	1	二期实施
53	泵站	座数	座	1	二期实施
54	泵站	座数	座	1	二期实施
55	泵站	座数	座	1	二期实施
56	泵站	座数	座	1	二期实施
57	泵站	座数	座	1	二期实施
58	泵站	座数	座	1	二期实施
59	泵站	座数	座	1	二期实施
60	泵站	座数	座	1	二期实施
61	泵站	座数	座	1	二期实施
62	泵站	座数	座	1	二期实施
63	泵站	座数	座	1	二期实施
64	泵站	座数	座	1	二期实施
65	泵站	座数	座	1	二期实施
66	泵站	座数	座	1	二期实施
67	泵站	座数	座	1	二期实施
68	泵站	座数	座	1	二期实施
69	泵站	座数	座	1	二期实施
70	泵站	座数	座	1	二期实施
71	泵站	座数	座	1	二期实施
72	泵站	座数	座	1	二期实施
73	泵站	座数	座	1	二期实施
74	泵站	座数	座	1	二期实施
75	泵站	座数			

说明:

- 1、溪等圩区面积 $2.55\text{km}^2$ ，以规划堤线为边界，其中圩区北侧边界沿《浙江省温岭市金清新闸排涝二期工程初步设计报告》中确定的金清港拓宽后的管理带边线布置。
- 2、永安圩区面积 $2.06\text{km}^2$ ，以规划堤线为边界。