

附表一 坡头区各村庄污染负荷量预测统计表									
序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD (t)	BOD ₅ (t)	NH ₃ -N (t)	TP (t)
1	南调街道办事处	海东社区居委会	陈烟楼	560	61.88	4.52	2.26	0.68	0.07
2	南调街道办事处	海东社区居委会	莫上	249	27.51	2.01	1.00	0.30	0.03
3	南调街道办事处	海东社区居委会	莫下	469	51.82	3.78	1.89	0.57	0.06
4	南调街道办事处	海东社区居委会	欧烟楼	1515	167.41	12.22	6.11	1.83	0.18
5	南调街道办事处	海东社区居委会	周烟楼	113	12.49	0.91	0.46	0.14	0.01
6	南调街道办事处	麻西社区居委会	林新	525	58.01	4.23	2.12	0.64	0.06
7	南调街道办事处	麻西社区居委会	姓符	432	47.74	3.48	1.74	0.52	0.05
8	南调街道办事处	麻西社区居委会	林屋	1054	116.47	8.50	4.25	1.28	0.13
9	南调街道办事处	麻西社区居委会	李西	631	69.73	5.09	2.54	0.76	0.08
10	南调街道办事处	麻西社区居委会	李东	387	42.76	3.12	1.56	0.47	0.05
11	南调街道办事处	麻西社区居委会	东方	490	54.15	3.95	1.98	0.59	0.06
12	南调街道办事处	麻西社区居委会	力竹兜	148	16.35	1.19	0.60	0.18	0.02
13	南调街道办事处	麻西社区居委会	黄伍	251	27.74	2.02	1.01	0.30	0.03
14	南调街道办事处	麻西社区居委会	三柏西	985	108.84	7.95	3.97	1.19	0.12
15	南调街道办事处	麻西社区居委会	担黎	873	96.47	7.04	3.52	1.06	0.11
16	南调街道办事处	麻西社区居委会	三柏尾	464	51.27	3.74	1.87	0.56	0.06
17	南调街道办事处	麻西社区居委会	塘尾	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
18	南调街道办事处	林口村委会	坡新	455	50.28	3.67	1.84	0.55	0.06
19	南调街道办事处	林口村委会	鸭埠	636	70.28	5.13	2.57	0.77	0.08
20	南调街道办事处	林口村委会	坡山	532	58.79	4.29	2.15	0.64	0.06
21	南调街道办事处	林口村委会	黄屋	500	55.25	4.03	2.02	0.60	0.06
22	南调街道办事处	林口村委会	富屋	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
23	南调街道办事处	林口村委会	上高岭	246	27.18	1.98	0.99	0.30	0.03
24	南调街道办事处	林口村委会	吕村	610	67.41	4.92	2.46	0.74	0.07
25	南调街道办事处	林口村委会	林口东	143	15.80	1.15	0.58	0.17	0.02
26	南调街道办事处	林口村委会	林口西	416	45.97	3.36	1.68	0.50	0.05
27	南调街道办事处	林口村委会	军屋	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
28	南调街道办事处	林口村委会	富美	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
29	南调街道办事处	林口村委会	林口	1200	132.60	9.68	4.84	1.45	0.15
30	南调街道办事处	林口村委会	坡山二	642	70.94	5.18	2.59	0.78	0.08
31	南调街道办事处	林口村委会	上高岭二	125	13.81	1.01	0.50	0.15	0.02
32	南调街道办事处	麻东村委会	大湾一	142	15.69	1.15	0.57	0.17	0.02
33	南调街道办事处	麻东村委会	响水垌	700	77.35	5.65	2.82	0.85	0.08
34	南调街道办事处	麻东村委会	垌城村	819	90.50	6.61	3.30	0.99	0.10
35	南调街道办事处	麻东村委会	老杨村	483	53.37	3.90	1.95	0.58	0.06
36	南调街道办事处	麻东村委会	陈芝山	720	79.56	5.81	2.90	0.87	0.09
37	南调街道办事处	麻东村委会	端山村	601	66.41	4.85	2.42	0.73	0.07
38	南调街道办事处	麻东村委会	西沟尾	430	47.52	3.47	1.73	0.52	0.05
39	南调街道办事处	麻东村委会	企屋垌	402	44.42	3.24	1.62	0.49	0.05
40	南调街道办事处	麻东村委会	山朱沃	400	44.20	3.23	1.61	0.48	0.05
41	南调街道办事处	麻东村委会	山竹树	486	53.70	3.92	1.96	0.59	0.06
42	南调街道办事处	麻东村委会	东塘尾	500	55.25	4.03	2.02	0.60	0.06
43	南调街道办事处	麻东村委会	素广尾	510	56.36	4.11	2.06	0.62	0.06
44	南调街道办事处	麻东村委会	姓周村	820	90.61	6.61	3.31	0.99	0.10
45	南调街道办事处	麻东村委会	大湾二	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
46	南调街道办事处	南调村委会	瑶上村	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
47	南调街道办事处	南调村委会	瑶中村	150	16.58	1.21	0.60	0.18	0.02
48	南调街道办事处	南调村委会	瑶下村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
49	南调街道办事处	南调村委会	西坡村	532	58.79	4.29	2.15	0.64	0.06
50	南调街道办事处	南调村委会	海尾村	120	13.26	0.97	0.48	0.15	0.01
51	南调街道办事处	南调村委会	岭头村	526	58.12	4.24	2.12	0.64	0.06

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD (t)	BOD ₅ (t)	NH ₃ -N (t)	TP (t)
52	南调街道办事处	南调村委会	中间巷	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
53	南调街道办事处	南调村委会	姓李村	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
54	南调街道办事处	南调村委会	水巷村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
55	南调街道办事处	南调村委会	北山村	460	50.83	3.71	1.86	0.56	0.06
56	南调街道办事处	南调村委会	刘下村	91	10.06	0.73	0.37	0.11	0.01
57	南调街道办事处	南调村委会	庞下村	44	4.86	0.35	0.18	0.05	0.01
58	南调街道办事处	南调村委会	姓庞村	246	27.18	1.98	0.99	0.30	0.03
59	南调街道办事处	南调村委会	李上下	466	51.49	3.76	1.88	0.56	0.06
60	南调街道办事处	南调村委会	角头村	128	14.14	1.03	0.52	0.15	0.02
61	南调街道办事处	南调村委会	姓刘村	447	49.39	3.61	1.80	0.54	0.05
62	南调街道办事处	南调村委会	调高儿	708	78.23	5.71	2.86	0.86	0.09
63	南调街道办事处	南调村委会	姓黄村	256	28.29	2.07	1.03	0.31	0.03
64	南调街道办事处	南调村委会	调高村	1143	126.30	9.22	4.61	1.38	0.14
65	南调街道办事处	南调村委会	岭儿坡	83	9.17	0.67	0.33	0.10	0.01
66	麻斜街道办事处	麻斜社区居委会	炮台村	35	3.87	0.28	0.14	0.04	0.00
67	麻斜街道办事处	麻斜社区居委会	新屋仔村	120	13.26	0.97	0.48	0.15	0.01
68	麻斜街道办事处	麻新村委会	山坡里村	84	9.28	0.68	0.34	0.10	0.01
69	麻斜街道办事处	麻新村委会	调东尾村	147	16.24	1.19	0.59	0.18	0.02
70	麻斜街道办事处	麻新村委会	黄屋村	1322	146.08	10.66	5.33	1.60	0.16
71	麻斜街道办事处	麻新村委会	张屋村	1588	175.47	12.81	6.40	1.92	0.19
72	麻斜街道办事处	麻新村委会	田头仔村	542	59.89	4.37	2.19	0.66	0.07
73	麻斜街道办事处	麻新村委会	垵城村	582	64.31	4.69	2.35	0.70	0.07
74	麻斜街道办事处	麻新村委会	大麻瑶村	296	32.71	2.39	1.19	0.36	0.04
75	麻斜街道办事处	麻新村委会	麻瑶仔村	502	55.47	4.05	2.02	0.61	0.06
76	麻斜街道办事处	麻斜村委会	烟楼村	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
77	麻斜街道办事处	麻斜村委会	北海仔村	110	12.16	0.89	0.44	0.13	0.01
78	麻斜街道办事处	麻斜村委会	新村环村	75	8.29	0.60	0.30	0.09	0.01
79	麻斜街道办事处	麻斜村委会	烟楼仔村	121	13.37	0.98	0.49	0.15	0.01
80	麻斜街道办事处	麻斜村委会	大头岭村	232	25.64	1.87	0.94	0.28	0.03
81	麻斜街道办事处	麻斜村委会	西山村	563	62.21	4.54	2.27	0.68	0.07
82	麻斜街道办事处	麻斜村委会	山仔村	380	41.99	3.07	1.53	0.46	0.05
83	麻斜街道办事处	麻斜村委会	山尾村	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
84	麻斜街道办事处	麻斜村委会	井头村	544	60.11	4.39	2.19	0.66	0.07
85	麻斜街道办事处	麻斜村委会	赤后村	416	45.97	3.36	1.68	0.50	0.05
86	麻斜街道办事处	麻斜村委会	渡仔村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
87	麻斜街道办事处	麻斜村委会	安铺村	137	15.14	1.11	0.55	0.17	0.02
88	麻斜街道办事处	麻斜村委会	茨角村	412	45.53	3.32	1.66	0.50	0.05
89	南三镇	南三社区居委会	庙儿村	618	68.29	4.99	2.49	0.75	0.07
90	南三镇	南三社区居委会	巴东圩	930	102.77	7.50	3.75	1.13	0.11
91	南三镇	南三社区居委会	白沙圩	3800	419.90	30.65	15.33	4.60	0.46
92	南三镇	南三社区居委会	田头圩	8500	939.25	68.57	34.28	10.28	1.03
93	南三镇	田头村委会	岭脚村	1447	159.89	11.67	5.84	1.75	0.18
94	南三镇	田头村委会	谭村	218	24.09	1.76	0.88	0.26	0.03
95	南三镇	田头村委会	田头村	4896	541.01	39.49	19.75	5.92	0.59
96	南三镇	田头村委会	久恭灶村	628	69.39	5.07	2.53	0.76	0.08
97	南三镇	田头村委会	湓蛇村	760	83.98	6.13	3.07	0.92	0.09
98	南三镇	田头村委会	田头横村	159	17.57	1.28	0.64	0.19	0.02
99	南三镇	光明村委会	苏村	223	24.64	1.80	0.90	0.27	0.03
100	南三镇	光明村委会	梁村	362	40.00	2.92	1.46	0.44	0.04
101	南三镇	光明村委会	黄上村	128	14.14	1.03	0.52	0.15	0.02
102	南三镇	光明村委会	黄村	716	79.12	5.78	2.89	0.87	0.09
103	南三镇	光明村委会	李村	674	74.48	5.44	2.72	0.82	0.08
104	南三镇	光明村委会	陈村	1152	127.30	9.29	4.65	1.39	0.14
105	南三镇	光明村委会	陈垵村	242	26.74	1.95	0.98	0.29	0.03
106	南三镇	光明村委会	新基村	948	104.75	7.65	3.82	1.15	0.11
107	南三镇	海丰村委会	林村	405	44.75	3.27	1.63	0.49	0.05
108	南三镇	海丰村委会	莫村	2681	296.25	21.63	10.81	3.24	0.32
109	南三镇	海丰村委会	大辣村	1370	151.39	11.05	5.53	1.66	0.17
110	南三镇	海丰村委会	塘督村	762	84.20	6.15	3.07	0.92	0.09
111	南三镇	海丰村委会	北头寮村	1626	179.67	13.12	6.56	1.97	0.20

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
112	南三镇	海丰村委会	蒲芦塘村	633	69.95	5.11	2.55	0.77	0.08
113	南三镇	新南村委会	边环村	348	38.45	2.81	1.40	0.42	0.04
114	南三镇	新南村委会	中环村	148	16.35	1.19	0.60	0.18	0.02
115	南三镇	新南村委会	芷寮环村	177	19.56	1.43	0.71	0.21	0.02
116	南三镇	新南村委会	下永南村	269	29.72	2.17	1.08	0.33	0.03
117	南三镇	新南村委会	新沟村	3033	335.15	24.47	12.23	3.67	0.37
118	南三镇	新南村委会	南六村	478	52.82	3.86	1.93	0.58	0.06
119	南三镇	新南村委会	姓游村	1385	153.04	11.17	5.59	1.68	0.17
120	南三镇	新南村委会	山塘村	817	90.28	6.59	3.30	0.99	0.10
121	南三镇	新南村委会	永南村	916	101.22	7.39	3.69	1.11	0.11
122	南三镇	新南村委会	青训村	2597	286.97	20.95	10.47	3.14	0.31
123	南三镇	灯塔村委会	涪脊村	1031	113.93	8.32	4.16	1.25	0.12
124	南三镇	灯塔村委会	天礼村	410	45.31	3.31	1.65	0.50	0.05
125	南三镇	灯塔村委会	天埧村	248	27.40	2.00	1.00	0.30	0.03
126	南三镇	灯塔村委会	雷锡村	410	45.31	3.31	1.65	0.50	0.05
127	南三镇	灯塔村委会	沙头村	689	76.13	5.56	2.78	0.83	0.08
128	南三镇	灯塔村委会	沙头寮村	502	55.47	4.05	2.02	0.61	0.06
129	南三镇	灯塔村委会	沙腰村	1300	143.65	10.49	5.24	1.57	0.16
130	南三镇	灯塔村委会	伦兴村	500	55.25	4.03	2.02	0.60	0.06
131	南三镇	灯塔村委会	坡塘村	701	77.46	5.65	2.83	0.85	0.08
132	南三镇	灯塔村委会	庞村	301	33.26	2.43	1.21	0.36	0.04
133	南三镇	白沙村委会	垌口村	618	68.29	4.99	2.49	0.75	0.07
134	南三镇	白沙村委会	文仔江村	539	59.56	4.35	2.17	0.65	0.07
135	南三镇	白沙村委会	快活村	669	73.92	5.40	2.70	0.81	0.08
136	南三镇	白沙村委会	龙盛村	750	82.88	6.05	3.02	0.91	0.09
137	南三镇	白沙村委会	木渭村	1323	146.19	10.67	5.34	1.60	0.16
138	南三镇	白沙村委会	埧寮村	187	20.66	1.51	0.75	0.23	0.02
139	南三镇	蓝田村委会	北合村	310	34.26	2.50	1.25	0.38	0.04
140	南三镇	蓝田村委会	邓屋村	583	64.42	4.70	2.35	0.71	0.07
141	南三镇	蓝田村委会	新村	1472	162.66	11.87	5.94	1.78	0.18
142	南三镇	蓝田村委会	老梁村	1256	138.79	10.13	5.07	1.52	0.15
143	南三镇	蓝田村委会	长兴村	732	80.89	5.90	2.95	0.89	0.09
144	南三镇	蓝田村委会	蓝田村	630	69.62	5.08	2.54	0.76	0.08
145	南三镇	蓝田村委会	下木渭村	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
146	南三镇	蓝田村委会	南丰村	165	18.23	1.33	0.67	0.20	0.02
147	南三镇	南米村委会	南头塘村	972	107.41	7.84	3.92	1.18	0.12
148	南三镇	南米村委会	米占村	1222	135.03	9.86	4.93	1.48	0.15
149	南三镇	南米村委会	砖窑村	389	42.98	3.14	1.57	0.47	0.05
150	南三镇	南米村委会	围岭村	1479	163.43	11.93	5.97	1.79	0.18
151	南三镇	南米村委会	竹根村	1626	179.67	13.12	6.56	1.97	0.20
152	南三镇	南米村委会	米占坡村	574	63.43	4.63	2.32	0.69	0.07
153	南三镇	南米村委会	米稔下村	1031	113.93	8.32	4.16	1.25	0.12
154	南三镇	麻弄村委会	东边塘村	427	47.18	3.44	1.72	0.52	0.05
155	南三镇	麻弄村委会	麻弄村	3104	342.99	25.04	12.52	3.76	0.38
156	南三镇	麻弄村委会	垌尾村	244	26.96	1.97	0.98	0.30	0.03
157	南三镇	麻弄村委会	新定村	515	56.91	4.15	2.08	0.62	0.06
158	南三镇	南涪村委会	南陈村	645	71.27	5.20	2.60	0.78	0.08
159	南三镇	南涪村委会	南中村	362	40.00	2.92	1.46	0.44	0.04
160	南三镇	南涪村委会	南上村	182	20.11	1.47	0.73	0.22	0.02
161	南三镇	南涪村委会	南罗村	465	51.38	3.75	1.88	0.56	0.06
162	南三镇	南涪村委会	凤辇村	1476	163.10	11.91	5.95	1.79	0.18
163	南三镇	南涪村委会	霞瑶村	950	104.98	7.66	3.83	1.15	0.11
164	南三镇	南涪村委会	尾兴村	461	50.94	3.72	1.86	0.56	0.06
165	南三镇	南涪村委会	埧寮村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
166	南三镇	南涪村委会	北中村	387	42.76	3.12	1.56	0.47	0.05
167	南三镇	南涪村委会	新乡村	593	65.53	4.78	2.39	0.72	0.07
168	南三镇	南涪村委会	涪脊村	575	63.54	4.64	2.32	0.70	0.07
169	南三镇	南涪村委会	谢桐村	985	108.84	7.95	3.97	1.19	0.12
170	南三镇	南涪村委会	北上村	378	41.77	3.05	1.52	0.46	0.05
171	南三镇	五里村委会	大山脚村	318	35.14	2.57	1.28	0.38	0.04
172	南三镇	五里村委会	岭尾村	785	86.74	6.33	3.17	0.95	0.09
173	南三镇	五里村委会	王其村	83	9.17	0.67	0.33	0.10	0.01
174	南三镇	五里村委会	中间垌村	170	18.79	1.37	0.69	0.21	0.02
175	南三镇	五里村委会	山儿村	537	59.34	4.33	2.17	0.65	0.06
176	南三镇	五里村委会	关屋村	50	5.53	0.40	0.20	0.06	0.01
177	南三镇	五里村委会	陈屋村	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
178	南三镇	五里村委会	老谢村	125	13.81	1.01	0.50	0.15	0.02
179	南三镇	五里村委会	油吉塘村	600	66.30	4.84	2.42	0.73	0.07
180	南三镇	五里村委会	新来村	850	93.93	6.86	3.43	1.03	0.10
181	南三镇	五里村委会	东边村	522	57.68	4.21	2.11	0.63	0.06
182	南三镇	五里村委会	五南村	177	19.56	1.43	0.71	0.21	0.02
183	南三镇	五里村委会	上郭头村	800	88.40	6.45	3.23	0.97	0.10
184	南三镇	五里村委会	垌口村	256	28.29	2.07	1.03	0.31	0.03
185	南三镇	五里村委会	岭儿村	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
186	南三镇	五里村委会	黄村	430	47.52	3.47	1.73	0.52	0.05
187	南三镇	五里村委会	樟木村	73	8.07	0.59	0.29	0.09	0.01
188	南三镇	巴东村委会	下地聚村	739	81.66	5.96	2.98	0.89	0.09
189	南三镇	巴东村委会	中地聚村	414	45.75	3.34	1.67	0.50	0.05

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
190	南三镇	巴东村委会	麻林村	362	40.00	2.92	1.46	0.44	0.04
191	南三镇	巴东村委会	新和村	768	84.86	6.20	3.10	0.93	0.09
192	南三镇	巴东村委会	下木历村	1105	122.10	8.91	4.46	1.34	0.13
193	南三镇	巴东村委会	上木历村	1217	134.48	9.82	4.91	1.47	0.15
194	南三镇	巴东村委会	上地聚村	1800	198.90	14.52	7.26	2.18	0.22
195	南三镇	巴东村委会	彭二村	152	16.80	1.23	0.61	0.18	0.02
196	南三镇	巴东村委会	彭西村	188	20.77	1.52	0.76	0.23	0.02
197	南三镇	巴东村委会	南兴村	696	76.91	5.61	2.81	0.84	0.08
198	南三镇	巴东村委会	彭东村	69	7.62	0.56	0.28	0.08	0.01
199	南三镇	巴东村委会	下王其村	388	42.87	3.13	1.56	0.47	0.05
200	南三镇	巴东村委会	巴东村	703	77.68	5.67	2.84	0.85	0.09
201	南三镇	巴东村委会	上王其村	249	27.51	2.01	1.00	0.30	0.03
202	南三镇	巴东村委会	淡水村	231	25.53	1.86	0.93	0.28	0.03
203	南三镇	巴东村委会	上坡村	273	30.17	2.20	1.10	0.33	0.03
204	南三镇	巴东村委会	路西村	623	68.84	5.03	2.51	0.75	0.08
205	南三镇	巴东村委会	新华村	670	74.04	5.40	2.70	0.81	0.08
206	南三镇	东湖村委会	蟳蜞埕村	216	23.87	1.74	0.87	0.26	0.03
207	南三镇	东湖村委会	高寮村	214	23.65	1.73	0.86	0.26	0.03
208	南三镇	东湖村委会	北海村	153	16.91	1.23	0.62	0.19	0.02
209	南三镇	东湖村委会	禾地坡村	262	28.95	2.11	1.06	0.32	0.03
210	南三镇	东湖村委会	上垌村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
211	南三镇	东湖村委会	大坡村	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
212	南三镇	东湖村委会	湖村	1670	184.54	13.47	6.74	2.02	0.20
213	南三镇	东湖村委会	北涯头村	355	39.23	2.86	1.43	0.43	0.04
214	南三镇	东湖村委会	调安村	201	22.21	1.62	0.81	0.24	0.02
215	南三镇	东湖村委会	新门口村	700	77.35	5.65	2.82	0.85	0.08
216	南三镇	东湖村委会	北涯村	533	58.90	4.30	2.15	0.64	0.06
217	南三镇	东湖村委会	调东村	1838	203.10	14.83	7.41	2.22	0.22
218	坡头镇	塘博村委会	垌屋村	318	35.14	2.57	1.28	0.38	0.04
219	坡头镇	塘博村委会	塘林村	415	45.86	3.35	1.67	0.50	0.05
220	坡头镇	塘博村委会	郑屋岭	575	63.54	4.64	2.32	0.70	0.07
221	坡头镇	塘博村委会	下圩贵	235	25.97	1.90	0.95	0.28	0.03
222	坡头镇	塘博村委会	坡头塘	790	87.30	6.37	3.19	0.96	0.10
223	坡头镇	塘博村委会	竹园村	228	25.19	1.84	0.92	0.28	0.03
224	坡头镇	塘博村委会	下周村	600	66.30	4.84	2.42	0.73	0.07
225	坡头镇	塘博村委会	西边村	658	72.71	5.31	2.65	0.80	0.08
226	坡头镇	塘博村委会	桂基村	245	27.07	1.98	0.99	0.30	0.03
227	坡头镇	塘博村委会	塘博村	994	109.84	8.02	4.01	1.20	0.12
228	坡头镇	塘博村委会	新居村	122	13.48	0.98	0.49	0.15	0.01
229	坡头镇	塘博村委会	上圩贵	526	58.12	4.24	2.12	0.64	0.06
230	坡头镇	塘博村委会	冼南村	120	13.26	0.97	0.48	0.15	0.01
231	坡头镇	塘博村委会	冼北村	121	13.37	0.98	0.49	0.15	0.01
232	坡头镇	塘博村委会	南山村	163	18.01	1.31	0.66	0.20	0.02
233	坡头镇	塘博村委会	袁村	263	29.06	2.12	1.06	0.32	0.03
234	坡头镇	塘博村委会	黄竹宜	436	48.18	3.52	1.76	0.53	0.05
235	坡头镇	塘博村委会	姓吴村	183	20.22	1.48	0.74	0.22	0.02
236	坡头镇	塘博村委会	袁北村	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
237	坡头镇	塘博村委会	西边地	273	30.17	2.20	1.10	0.33	0.03
238	坡头镇	塘博村委会	大朗村	182	20.11	1.47	0.73	0.22	0.02
239	坡头镇	塘博村委会	袁南村	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
240	坡头镇	塘博村委会	老繆村	55	6.08	0.44	0.22	0.07	0.01
241	坡头镇	塘博村委会	老何村	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
242	坡头镇	塘博村委会	杂货村	138	15.25	1.11	0.56	0.17	0.02
243	坡头镇	麻登村委会	黄彰恪村	370	40.89	2.98	1.49	0.45	0.04
244	坡头镇	麻登村委会	林田地村	380	41.99	3.07	1.53	0.46	0.05
245	坡头镇	麻登村委会	大港村	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
246	坡头镇	麻登村委会	月湾村	90	9.95	0.73	0.36	0.11	0.01
247	坡头镇	麻登村委会	禾地坡村	230	25.42	1.86	0.93	0.28	0.03
248	坡头镇	麻登村委会	坡禾地村	480	53.04	3.87	1.94	0.58	0.06
249	坡头镇	麻登村委会	陈坡山村	200	22.10	1.61	0.81	0.24	0.02
250	坡头镇	麻登村委会	林胡村	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
251	坡头镇	麻登村委会	沙田村	315	34.81	2.54	1.27	0.38	0.04
252	坡头镇	麻登村委会	李彰恪村	250	27.63	2.02	1.01	0.30	0.03
253	坡头镇	麻登村委会	边地村	205	22.65	1.65	0.83	0.25	0.02
254	坡头镇	麻登村委会	河尾村	125	13.81	1.01	0.50	0.15	0.02
255	坡头镇	麻登村委会	塘边村	625	69.06	5.04	2.52	0.76	0.08
256	坡头镇	麻登村委会	中村	750	82.88	6.05	3.02	0.91	0.09
257	坡头镇	麻登村委会	大村	720	79.56	5.81	2.90	0.87	0.09
258	坡头镇	麻登村委会	本中沟村	296	32.71	2.39	1.19	0.36	0.04
259	坡头镇	麻登村委会	垌屋村	290	32.05	2.34	1.17	0.35	0.04
260	坡头镇	麻登村委会	黄泥岭	27	2.98	0.22	0.11	0.03	0.00
261	坡头镇	麻登村委会	庞田地	70	7.74	0.56	0.28	0.08	0.01
262	坡头镇	麻登村委会	陈田地	40	4.42	0.32	0.16	0.05	0.00
263	坡头镇	麻登村委会	吴福岭	90	9.95	0.73	0.36	0.11	0.01
264	坡头镇	高山村委会	新场村	1350	149.18	10.89	5.44	1.63	0.16
265	坡头镇	高山村委会	黄坡二	310	34.26	2.50	1.25	0.38	0.04
266	坡头镇	高山村委会	新大坡	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
267	坡头镇	高山村委会	庠斗门村	160	17.68	1.29	0.65	0.19	0.02

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
268	坡头镇	高山村委会	高山塘	70	7.74	0.56	0.28	0.08	0.01
269	坡头镇	高山村委会	周英村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
270	坡头镇	高山村委会	大根村	125	13.81	1.01	0.50	0.15	0.02
271	坡头镇	高山村委会	英哥东村	222	24.53	1.79	0.90	0.27	0.03
272	坡头镇	高山村委会	英哥西村	105	11.60	0.85	0.42	0.13	0.01
273	坡头镇	高山村委会	英哥南村	198	21.88	1.60	0.80	0.24	0.02
274	坡头镇	高山村委会	蕃修村	298	32.93	2.40	1.20	0.36	0.04
275	坡头镇	高山村委会	老马村	290	32.05	2.34	1.17	0.35	0.04
276	坡头镇	高山村委会	姓刘村	310	34.26	2.50	1.25	0.38	0.04
277	坡头镇	高山村委会	姓林村	360	39.78	2.90	1.45	0.44	0.04
278	坡头镇	高山村委会	刘东村	51	5.64	0.41	0.21	0.06	0.01
279	坡头镇	高山村委会	横垌村	60	6.63	0.48	0.24	0.07	0.01
280	坡头镇	高山村委会	姓叶村	75	8.29	0.60	0.30	0.09	0.01
281	坡头镇	高山村委会	黑坵冲	98	10.83	0.79	0.40	0.12	0.01
282	坡头镇	高山村委会	横一村	90	9.95	0.73	0.36	0.11	0.01
283	坡头镇	高山村委会	克记村	137	15.14	1.11	0.55	0.17	0.02
284	坡头镇	前进村委会	六甲村	684	75.58	5.52	2.76	0.83	0.08
285	坡头镇	前进村委会	亚罗村	491	54.26	3.96	1.98	0.59	0.06
286	坡头镇	前进村委会	塘尾西村	363	40.11	2.93	1.46	0.44	0.04
287	坡头镇	前进村委会	浦头村	659	72.82	5.32	2.66	0.80	0.08
288	坡头镇	前进村委会	大坡村	623	68.84	5.03	2.51	0.75	0.08
289	坡头镇	前进村委会	丹桂尾西	556	61.44	4.48	2.24	0.67	0.07
290	坡头镇	前进村委会	丹桂尾东	203	22.43	1.64	0.82	0.25	0.02
291	坡头镇	前进村委会	山竹沟西	425	46.96	3.43	1.71	0.51	0.05
292	坡头镇	前进村委会	山竹沟东	277	30.61	2.23	1.12	0.34	0.03
293	坡头镇	塘尾村委会	塘尾村	3507	387.52	28.29	14.14	4.24	0.42
294	坡头镇	民有村委会	夹流村	720	79.56	5.81	2.90	0.87	0.09
295	坡头镇	民有村委会	椰子根	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
296	坡头镇	民有村委会	鸡有村	110	12.16	0.89	0.44	0.13	0.01
297	坡头镇	民有村委会	陈穴村	92	10.17	0.74	0.37	0.11	0.01
298	坡头镇	民有村委会	垌口村	56	6.19	0.45	0.23	0.07	0.01
299	坡头镇	民有村委会	古塘城	120	13.26	0.97	0.48	0.15	0.01
300	坡头镇	民有村委会	调安村	710	78.46	5.73	2.86	0.86	0.09
301	坡头镇	民有村委会	旧村	58	6.41	0.47	0.23	0.07	0.01
302	坡头镇	民有村委会	姓李村	35	3.87	0.28	0.14	0.04	0.00
303	坡头镇	民有村委会	下岭村	510	56.36	4.11	2.06	0.62	0.06
304	坡头镇	民有村委会	久有村	820	90.61	6.61	3.31	0.99	0.10
305	坡头镇	民有村委会	上垌村	310	34.26	2.50	1.25	0.38	0.04
306	坡头镇	民有村委会	薛屋村	680	75.14	5.49	2.74	0.82	0.08
307	坡头镇	民有村委会	施穴村	285	31.49	2.30	1.15	0.34	0.03
308	坡头镇	民有村委会	坡头山	210	23.21	1.69	0.85	0.25	0.03
309	坡头镇	民有村委会	上岭村	550	60.78	4.44	2.22	0.67	0.07
310	坡头镇	民有村委会	洪山村	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
311	坡头镇	民有村委会	塘宁村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
312	坡头镇	岑霞村委会	高岭村	600	66.30	4.84	2.42	0.73	0.07
313	坡头镇	岑霞村委会	伏波村	645	71.27	5.20	2.60	0.78	0.08
314	坡头镇	岑霞村委会	佳屋村	370	40.89	2.98	1.49	0.45	0.04
315	坡头镇	岑霞村委会	坡山西	245	27.07	1.98	0.99	0.30	0.03
316	坡头镇	岑霞村委会	顺底村	245	27.07	1.98	0.99	0.30	0.03
317	坡头镇	岑霞村委会	母塘村	140	15.47	1.13	0.56	0.17	0.02
318	坡头镇	岑霞村委会	白模村	295	32.60	2.38	1.19	0.36	0.04
319	坡头镇	岑霞村委会	岑霞村	840	92.82	6.78	3.39	1.02	0.10
320	坡头镇	岑霞村委会	塘宁村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
321	坡头镇	岑霞村委会	坡山东	195	21.55	1.57	0.79	0.24	0.02
322	坡头镇	岑霞村委会	牛岭村	270	29.84	2.18	1.09	0.33	0.03
323	坡头镇	岑霞村委会	竹园村	167	18.45	1.35	0.67	0.20	0.02
324	坡头镇	岑霞村委会	林屋塘	455	50.28	3.67	1.84	0.55	0.06
325	坡头镇	岑霞村委会	蓝田村	150	16.58	1.21	0.60	0.18	0.02
326	坡头镇	岑霞村委会	垌口村	230	25.42	1.86	0.93	0.28	0.03
327	坡头镇	岑霞村委会	埇尾东	60	6.63	0.48	0.24	0.07	0.01
328	坡头镇	岑霞村委会	埇尾西	55	6.08	0.44	0.22	0.07	0.01
329	坡头镇	岑霞村委会	上高岭	85	9.39	0.69	0.34	0.10	0.01
330	坡头镇	岑霞村委会	陈兴	50	5.53	0.40	0.20	0.06	0.01
331	坡头镇	新塘村委会	姓关村	140	15.47	1.13	0.56	0.17	0.02
332	坡头镇	新塘村委会	园周村	273	30.17	2.20	1.10	0.33	0.03
333	坡头镇	新塘村委会	上岭村	276	30.50	2.23	1.11	0.33	0.03
334	坡头镇	新塘村委会	垌心村	95	10.50	0.77	0.38	0.11	0.01
335	坡头镇	新塘村委会	兰妙村	900	99.45	7.26	3.63	1.09	0.11
336	坡头镇	新塘村委会	万屋村	907	100.22	7.32	3.66	1.10	0.11
337	坡头镇	新塘村委会	存集村	172	19.01	1.39	0.69	0.21	0.02
338	坡头镇	新塘村委会	塘鸭村	392	43.32	3.16	1.58	0.47	0.05
339	坡头镇	新塘村委会	大史村	372	41.11	3.00	1.50	0.45	0.05
340	坡头镇	新塘村委会	窝塘村	272	30.06	2.19	1.10	0.33	0.03
341	坡头镇	新塘村委会	许屋村	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
342	坡头镇	新塘村委会	沟尾村	595	65.75	4.80	2.40	0.72	0.07
343	坡头镇	新塘村委会	李丰村	103	11.38	0.83	0.42	0.12	0.01
344	坡头镇	新塘村委会	新村	142	15.69	1.15	0.57	0.17	0.02
345	坡头镇	新塘村委会	朱村	117	12.93	0.94	0.47	0.14	0.01

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
346	坡头镇	新塘村委会	南河村	583	64.42	4.70	2.35	0.71	0.07
347	坡头镇	新塘村委会	下坡	206	22.76	1.66	0.83	0.25	0.02
348	坡头镇	新塘村委会	下屋坡村	264	29.17	2.13	1.06	0.32	0.03
349	坡头镇	博立村委会	博立村	1879	207.63	15.16	7.58	2.27	0.23
350	坡头镇	博立村委会	东边垌村	495	54.70	3.99	2.00	0.60	0.06
351	坡头镇	博立村委会	新兴村	309	34.14	2.49	1.25	0.37	0.04
352	坡头镇	博立村委会	朱衣村	301	33.26	2.43	1.21	0.36	0.04
353	坡头镇	博立村委会	梁桃村	296	32.71	2.39	1.19	0.36	0.04
354	坡头镇	博立村委会	寮罗村	86	9.50	0.69	0.35	0.10	0.01
355	坡头镇	博立村委会	姓邓村	87	9.61	0.70	0.35	0.11	0.01
356	坡头镇	博立村委会	上葵村	92	10.17	0.74	0.37	0.11	0.01
357	坡头镇	博立村委会	中葵村	118	13.04	0.95	0.48	0.14	0.01
358	坡头镇	博立村委会	姓钟村	233	25.75	1.88	0.94	0.28	0.03
359	坡头镇	博立村委会	下坡村	301	33.26	2.43	1.21	0.36	0.04
360	坡头镇	博立村委会	兴旺村	296	32.71	2.39	1.19	0.36	0.04
361	坡头镇	博立村委会	东巷村	135	14.92	1.09	0.54	0.16	0.02
362	坡头镇	博立村委会	西巷村	146	16.13	1.18	0.59	0.18	0.02
363	坡头镇	博立村委会	新村	82	9.06	0.66	0.33	0.10	0.01
364	坡头镇	博立村委会	浦头村	258	28.51	2.08	1.04	0.31	0.03
365	坡头镇	博立村委会	南边山村	272	30.06	2.19	1.10	0.33	0.03
366	坡头镇	博立村委会	五家乡	112	12.38	0.90	0.45	0.14	0.01
367	坡头镇	博立村委会	九头岭村	197	21.77	1.59	0.79	0.24	0.02
368	坡头镇	博立村委会	新安村	298	32.93	2.40	1.20	0.36	0.04
369	坡头镇	博立村委会	大宗岭	58	6.41	0.47	0.23	0.07	0.01
370	坡头镇	博立村委会	长岭	28	3.09	0.23	0.11	0.03	0.00
371	坡头镇	博立村委会	下葵	86	9.50	0.69	0.35	0.10	0.01
372	坡头镇	五合村委会	珊园村	892	98.57	7.20	3.60	1.08	0.11
373	坡头镇	五合村委会	新屋村	385	42.54	3.11	1.55	0.47	0.05
374	坡头镇	五合村委会	刘广南	240	26.52	1.94	0.97	0.29	0.03
375	坡头镇	五合村委会	五合村	530	58.57	4.28	2.14	0.64	0.06
376	坡头镇	五合村委会	大炮村	262	28.95	2.11	1.06	0.32	0.03
377	坡头镇	五合村委会	勒竹村	275	30.39	2.22	1.11	0.33	0.03
378	坡头镇	五合村委会	二甲村	147	16.24	1.19	0.59	0.18	0.02
379	坡头镇	五合村委会	红光村	218	24.09	1.76	0.88	0.26	0.03
380	坡头镇	五合村委会	蒲涌村	470	51.94	3.79	1.90	0.57	0.06
381	坡头镇	五合村委会	佳池塘村	625	69.06	5.04	2.52	0.76	0.08
382	坡头镇	五合村委会	垌屋村	370	40.89	2.98	1.49	0.45	0.04
383	坡头镇	五合村委会	后塘村	282	31.16	2.27	1.14	0.34	0.03
384	坡头镇	五合村委会	蒲潭村	612	67.63	4.94	2.47	0.74	0.07
385	坡头镇	五合村委会	邱屋山	385	42.54	3.11	1.55	0.47	0.05
386	坡头镇	五合村委会	满州村	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
387	坡头镇	五合村委会	碰塘村	650	71.83	5.24	2.62	0.79	0.08
388	坡头镇	五合村委会	余坡村	380	41.99	3.07	1.53	0.46	0.05
389	坡头镇	五合村委会	蒲下村	165	18.23	1.33	0.67	0.20	0.02
390	坡头镇	五合村委会	垌尾村	812	89.73	6.55	3.27	0.98	0.10
391	坡头镇	五合村委会	花果村	430	47.52	3.47	1.73	0.52	0.05
392	坡头镇	五合村委会	大环村	510	56.36	4.11	2.06	0.62	0.06
393	坡头镇	五合村委会	刘广北	189	20.88	1.52	0.76	0.23	0.02
394	坡头镇	梧村村委会	三槎村	360	39.78	2.90	1.45	0.44	0.04
395	坡头镇	梧村村委会	飞沙村	361	39.89	2.91	1.46	0.44	0.04
396	坡头镇	梧村村委会	梧村	2648	292.60	21.36	10.68	3.20	0.32
397	乾塘镇	三合社区居委会	下寮	269	29.72	2.17	1.08	0.33	0.03
398	乾塘镇	三合社区居委会	垌尾	281	31.05	2.27	1.13	0.34	0.03
399	乾塘镇	三合社区居委会	沙环	353	39.01	2.85	1.42	0.43	0.04
400	乾塘镇	三合社区居委会	中长巷	431	47.63	3.48	1.74	0.52	0.05
401	乾塘镇	三合社区居委会	青山中	129	14.25	1.04	0.52	0.16	0.02
402	乾塘镇	三合社区居委会	青山西	326	36.02	2.63	1.31	0.39	0.04
403	乾塘镇	三合社区居委会	长巷东	486	53.70	3.92	1.96	0.59	0.06
404	乾塘镇	三合社区居委会	三窝	308	34.03	2.48	1.24	0.37	0.04
405	乾塘镇	三合社区居委会	长巷西	236	26.08	1.90	0.95	0.29	0.03
406	乾塘镇	沙城村委会	四宜中	223	24.64	1.80	0.90	0.27	0.03
407	乾塘镇	沙城村委会	姓庞	366	40.44	2.95	1.48	0.44	0.04
408	乾塘镇	沙城村委会	新川东	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
409	乾塘镇	沙城村委会	那洪	138	15.25	1.11	0.56	0.17	0.02
410	乾塘镇	沙城村委会	姓梁村	234	25.86	1.89	0.94	0.28	0.03
411	乾塘镇	沙城村委会	青山东	528	58.34	4.26	2.13	0.64	0.06
412	乾塘镇	沙城村委会	北马新村	121	13.37	0.98	0.49	0.15	0.01
413	乾塘镇	沙城村委会	梁圩南	228	25.19	1.84	0.92	0.28	0.03
414	乾塘镇	沙城村委会	新川西	220	24.31	1.77	0.89	0.27	0.03
415	乾塘镇	沙城村委会	姓冯	257	28.40	2.07	1.04	0.31	0.03
416	乾塘镇	沙城村委会	梁圩	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
417	乾塘镇	沙城村委会	碰田启	385	42.54	3.11	1.55	0.47	0.05
418	乾塘镇	沙城村委会	上高村	128	14.14	1.03	0.52	0.15	0.02
419	乾塘镇	沙城村委会	沙城南	430	47.52	3.47	1.73	0.52	0.05
420	乾塘镇	沙城村委会	沙城北	458	50.61	3.69	1.85	0.55	0.06
421	乾塘镇	沙城村委会	梁圩东	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
422	乾塘镇	沙城村委会	五联	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
423	乾塘镇	沙城村委会	新川北	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
424	乾塘镇	沙城村委会	姓郑	90	9.95	0.73	0.36	0.11	0.01
425	乾塘镇	沙城村委会	张余	100	11.05	0.81	0.40	0.12	0.01
426	乾塘镇	沙城村委会	姓杨	176	19.45	1.42	0.71	0.21	0.02
427	乾塘镇	南寨村委会	南寨	627	69.28	5.06	2.53	0.76	0.08
428	乾塘镇	南寨村委会	烟楼村	1082	119.56	8.73	4.36	1.31	0.13
429	乾塘镇	南寨村委会	窖口村	892	98.57	7.20	3.60	1.08	0.11
430	乾塘镇	南寨村委会	麻登	193	21.33	1.56	0.78	0.23	0.02
431	乾塘镇	南寨村委会	西溜村	287	31.71	2.32	1.16	0.35	0.03
432	乾塘镇	南寨村委会	姓文村	221	24.42	1.78	0.89	0.27	0.03
433	乾塘镇	南寨村委会	西园村	758	83.76	6.11	3.06	0.92	0.09
434	乾塘镇	南寨村委会	西村	692	76.47	5.58	2.79	0.84	0.08
435	乾塘镇	南寨村委会	沙干咀	379	41.88	3.06	1.53	0.46	0.05
436	乾塘镇	南寨村委会	新屋村	248	27.40	2.00	1.00	0.30	0.03
437	乾塘镇	南寨村委会	田头屋村	112	12.38	0.90	0.45	0.14	0.01
438	乾塘镇	南寨村委会	广文北	382	42.21	3.08	1.54	0.46	0.05
439	乾塘镇	南寨村委会	广文南	109	12.04	0.88	0.44	0.13	0.01
440	乾塘镇	大仁堂村委会	东村	1192	131.72	9.62	4.81	1.44	0.14
441	乾塘镇	大仁堂村委会	旦埔村	800	88.40	6.45	3.23	0.97	0.10
442	乾塘镇	大仁堂村委会	高岭	304	33.59	2.45	1.23	0.37	0.04
443	乾塘镇	大仁堂村委会	横路村	270	29.84	2.18	1.09	0.33	0.03
444	乾塘镇	大仁堂村委会	大仁堂	1485	164.09	11.98	5.99	1.80	0.18
445	乾塘镇	大仁堂村委会	岭上村	735	81.22	5.93	2.96	0.89	0.09
446	乾塘镇	大仁堂村委会	博棹	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
447	乾塘镇	大仁堂村委会	六公坡	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
448	乾塘镇	三片村委会	下万村	380	41.99	3.07	1.53	0.46	0.05
449	乾塘镇	三片村委会	上万村	978	108.07	7.89	3.94	1.18	0.12
450	乾塘镇	三片村委会	梅魁村	1493	164.98	12.04	6.02	1.81	0.18
451	乾塘镇	三片村委会	坡塘	324	35.80	2.61	1.31	0.39	0.04
452	乾塘镇	三片村委会	下那洪	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
453	乾塘镇	三片村委会	李碰田	182	20.11	1.47	0.73	0.22	0.02
454	乾塘镇	三片村委会	戴碰田	80	8.84	0.65	0.32	0.10	0.01
455	乾塘镇	三片村委会	杨碰田	196	21.66	1.58	0.79	0.24	0.02
456	乾塘镇	三片村委会	壁屋	199	21.99	1.61	0.80	0.24	0.02
457	乾塘镇	三片村委会	东三片	280	30.94	2.26	1.13	0.34	0.03
458	乾塘镇	三片村委会	西三片	97	10.72	0.78	0.39	0.12	0.01
459	乾塘镇	三片村委会	中那洪	578	63.87	4.66	2.33	0.70	0.07
460	乾塘镇	三片村委会	上那洪	132	14.59	1.06	0.53	0.16	0.02
461	乾塘镇	三片村委会	大屋头	379	41.88	3.06	1.53	0.46	0.05
462	乾塘镇	三片村委会	高州儿	278	30.72	2.24	1.12	0.34	0.03
463	乾塘镇	乾塘村委会	那谋村	220	24.31	1.77	0.89	0.27	0.03
464	乾塘镇	乾塘村委会	西路村	65	7.18	0.52	0.26	0.08	0.01
465	乾塘镇	乾塘村委会	八甲村	750	82.88	6.05	3.02	0.91	0.09
466	乾塘镇	乾塘村委会	大埔村	270	29.84	2.18	1.09	0.33	0.03
467	乾塘镇	乾塘村委会	大屋村	780	86.19	6.29	3.15	0.94	0.09
468	乾塘镇	乾塘村委会	二甲村	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
469	乾塘镇	乾塘村委会	五甲村	590	65.20	4.76	2.38	0.71	0.07
470	乾塘镇	乾塘村委会	七甲村	496	54.81	4.00	2.00	0.60	0.06
471	乾塘镇	乾塘村委会	上房村	420	46.41	3.39	1.69	0.51	0.05
472	乾塘镇	乾塘村委会	胜塘村	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
473	乾塘镇	乾塘村委会	东边塘	100	11.05	0.81	0.40	0.12	0.01
474	乾塘镇	乾塘村委会	长田尾村	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
475	乾塘镇	乾塘村委会	埠头岭	90	9.95	0.73	0.36	0.11	0.01
476	乾塘镇	乾塘村委会	九母塘	43	4.75	0.35	0.17	0.05	0.01
477	乾塘镇	米稔村委会	岭脚村	373	41.22	3.01	1.50	0.45	0.05
478	乾塘镇	米稔村委会	米稔	1078	119.12	8.70	4.35	1.30	0.13
479	乾塘镇	米稔村委会	沙岗	638	70.50	5.15	2.57	0.77	0.08
480	乾塘镇	米稔村委会	周屋	315	34.81	2.54	1.27	0.38	0.04
481	乾塘镇	米稔村委会	埗尾垌村	1029	113.70	8.30	4.15	1.25	0.12
482	乾塘镇	米稔村委会	耙螺村	687	75.91	5.54	2.77	0.83	0.08
483	乾塘镇	米稔村委会	西头屋村	586	64.75	4.73	2.36	0.71	0.07
484	乾塘镇	米稔村委会	垌心村	64	7.07	0.52	0.26	0.08	0.01
485	龙头镇	龙头村委会	山车	1097	121.22	8.85	4.42	1.33	0.13
486	龙头镇	龙头村委会	陈基山	82	9.06	0.66	0.33	0.10	0.01
487	龙头镇	龙头村委会	上塘头	144	15.91	1.16	0.58	0.17	0.02
488	龙头镇	龙头村委会	求古埗	150	16.58	1.21	0.60	0.18	0.02
489	龙头镇	龙头村委会	中山车	287	31.71	2.32	1.16	0.35	0.03
490	龙头镇	龙头村委会	百姓村	74	8.18	0.60	0.30	0.09	0.01
491	龙头镇	龙头村委会	小山车	199	21.99	1.61	0.80	0.24	0.02
492	龙头镇	龙头村委会	塘丁	152	16.80	1.23	0.61	0.18	0.02
493	龙头镇	龙头村委会	上东所	263	29.06	2.12	1.06	0.32	0.03
494	龙头镇	龙头村委会	长更	212	23.43	1.71	0.86	0.26	0.03
495	龙头镇	龙头村委会	中东所	233	25.75	1.88	0.94	0.28	0.03
496	龙头镇	龙头村委会	坑尾	184	20.33	1.48	0.74	0.22	0.02
497	龙头镇	龙头村委会	下东所	208	22.98	1.68	0.84	0.25	0.03
498	龙头镇	龙头村委会	下塘头	202	22.32	1.63	0.81	0.24	0.02
499	龙头镇	邓屋村委会	山岱	1815	200.56	14.64	7.32	2.20	0.22
500	龙头镇	邓屋村委会	大塘	340	37.57	2.74	1.37	0.41	0.04
501	龙头镇	邓屋村委会	油麻埗	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
502	龙头镇	邓屋村委会	埕田	160	17.68	1.29	0.65	0.19	0.02
503	龙头镇	邓屋村委会	后头	580	64.09	4.68	2.34	0.70	0.07
504	龙头镇	邓屋村委会	下甘	170	18.79	1.37	0.69	0.21	0.02
505	龙头镇	邓屋村委会	陈苗	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
506	龙头镇	邓屋村委会	三城	70	7.74	0.56	0.28	0.08	0.01
507	龙头镇	邓屋村委会	增屋	60	6.63	0.48	0.24	0.07	0.01
508	龙头镇	邓屋村委会	邓屋	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
509	龙头镇	邓屋村委会	张屋	197	21.77	1.59	0.79	0.24	0.02
510	龙头镇	邓屋村委会	高山垵	480	53.04	3.87	1.94	0.58	0.06
511	龙头镇	路西村委会	石井	790	87.30	6.37	3.19	0.96	0.10
512	龙头镇	路西村委会	甘舍	630	69.62	5.08	2.54	0.76	0.08
513	龙头镇	路西村委会	叶屋	290	32.05	2.34	1.17	0.35	0.04
514	龙头镇	路西村委会	关屋	630	69.62	5.08	2.54	0.76	0.08
515	龙头镇	路西村委会	路西	425	46.96	3.43	1.71	0.51	0.05
516	龙头镇	路西村委会	东埕	480	53.04	3.87	1.94	0.58	0.06
517	龙头镇	路西村委会	水流石	560	61.88	4.52	2.26	0.68	0.07
518	龙头镇	路西村委会	苏屋	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
519	龙头镇	路西村委会	黄蒲埕	290	32.05	2.34	1.17	0.35	0.04
520	龙头镇	路西村委会	端车	400	44.20	3.23	1.61	0.48	0.05
521	龙头镇	路西村委会	上圩地	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
522	龙头镇	路西村委会	下圩地	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
523	龙头镇	路西村委会	赖屋	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
524	龙头镇	路西村委会	上垵	85	9.39	0.69	0.34	0.10	0.01
525	龙头镇	莫村村委会	大村	976	107.85	7.87	3.94	1.18	0.12
526	龙头镇	莫村村委会	西头	923	101.99	7.45	3.72	1.12	0.11
527	龙头镇	莫村村委会	上村	890	98.35	7.18	3.59	1.08	0.11
528	龙头镇	莫村村委会	新屋	971	107.30	7.83	3.92	1.17	0.12
529	龙头镇	莫村村委会	村仔	510	56.36	4.11	2.06	0.62	0.06
530	龙头镇	上蒙村委会	上蒙	572	63.21	4.61	2.31	0.69	0.07
531	龙头镇	上蒙村委会	殷底	611	67.52	4.93	2.46	0.74	0.07
532	龙头镇	上蒙村委会	高坡	162	17.90	1.31	0.65	0.20	0.02
533	龙头镇	上蒙村委会	茅岭	95	10.50	0.77	0.38	0.11	0.01
534	龙头镇	上蒙村委会	奎塘	29	3.20	0.23	0.12	0.04	0.00
535	龙头镇	上蒙村委会	罗里	207	22.87	1.67	0.83	0.25	0.03
536	龙头镇	上蒙村委会	丝茅园	62	6.85	0.50	0.25	0.08	0.01
537	龙头镇	上蒙村委会	大山田	85	9.39	0.69	0.34	0.10	0.01
538	龙头镇	上蒙村委会	尖山西	223	24.64	1.80	0.90	0.27	0.03
539	龙头镇	上蒙村委会	尖山东	206	22.76	1.66	0.83	0.25	0.02
540	龙头镇	上蒙村委会	叶东	96	10.61	0.77	0.39	0.12	0.01
541	龙头镇	上蒙村委会	新屋地	259	28.62	2.09	1.04	0.31	0.03
542	龙头镇	上蒙村委会	木埕	196	21.66	1.58	0.79	0.24	0.02
543	龙头镇	上蒙村委会	井埕	91	10.06	0.73	0.37	0.11	0.01
544	龙头镇	上蒙村委会	东埕	39	4.31	0.31	0.16	0.05	0.00
545	龙头镇	上蒙村委会	屋背埕	21	2.32	0.17	0.08	0.03	0.00
546	龙头镇	上圩村委会	榕树	1148	126.85	9.26	4.63	1.39	0.14
547	龙头镇	上圩村委会	下水埠	727	80.33	5.86	2.93	0.88	0.09
548	龙头镇	上圩村委会	甲进	410	45.31	3.31	1.65	0.50	0.05
549	龙头镇	上圩村委会	上埠头	104	11.49	0.84	0.42	0.13	0.01
550	龙头镇	上圩村委会	下埠头	115	12.71	0.93	0.46	0.14	0.01
551	龙头镇	上圩村委会	油窝	729	80.55	5.88	2.94	0.88	0.09
552	龙头镇	上圩村委会	官山	397	43.87	3.20	1.60	0.48	0.05
553	龙头镇	上圩村委会	埕埕	581	64.20	4.69	2.34	0.70	0.07
554	龙头镇	上圩村委会	北沙	249	27.51	2.01	1.00	0.30	0.03
555	龙头镇	上圩村委会	上水埠	268	29.61	2.16	1.08	0.32	0.03
556	龙头镇	石窝村委会	芦村	2248	248.40	18.13	9.07	2.72	0.27
557	龙头镇	石窝村委会	那洋	328	36.24	2.65	1.32	0.40	0.04
558	龙头镇	石窝村委会	庄垵	385	42.54	3.11	1.55	0.47	0.05
559	龙头镇	石窝村委会	边坡	256	28.29	2.07	1.03	0.31	0.03
560	龙头镇	石窝村委会	麻皮	43	4.75	0.35	0.17	0.05	0.01
561	龙头镇	石窝村委会	山瑶	82	9.06	0.66	0.33	0.10	0.01
562	龙头镇	石窝村委会	石窝	123	13.59	0.99	0.50	0.15	0.01
563	龙头镇	石窝村委会	上塘北	108	11.93	0.87	0.44	0.13	0.01
564	龙头镇	石窝村委会	周埕	750	82.88	6.05	3.02	0.91	0.09
565	龙头镇	石窝村委会	米稔垵	960	106.08	7.74	3.87	1.16	0.12
566	龙头镇	石窝村委会	下塘北	70	7.74	0.56	0.28	0.08	0.01
567	龙头镇	石窝村委会	东灶	470	51.94	3.79	1.90	0.57	0.06
568	龙头镇	石窝村委会	芦屋	210	23.21	1.69	0.85	0.25	0.03
569	龙头镇	石窝村委会	大社	20	2.21	0.16	0.08	0.02	0.00
570	龙头镇	石窝村委会	大园	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
571	龙头镇	绿水村委会	进步	410	45.31	3.31	1.65	0.50	0.05
572	龙头镇	绿水村委会	后归埕	245	27.07	1.98	0.99	0.30	0.03
573	龙头镇	绿水村委会	南头埕	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
574	龙头镇	绿水村委会	计石	250	27.63	2.02	1.01	0.30	0.03
575	龙头镇	绿水村委会	山口	850	93.93	6.86	3.43	1.03	0.10
576	龙头镇	绿水村委会	姓钟	92	10.17	0.74	0.37	0.11	0.01
577	龙头镇	绿水村委会	垵尾	718	79.34	5.79	2.90	0.87	0.09
578	龙头镇	绿水村委会	林海	492	54.37	3.97	1.98	0.60	0.06
579	龙头镇	绿水村委会	姓莫	220	24.31	1.77	0.89	0.27	0.03

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
580	龙头镇	绿水村委会	大岭	30	3.32	0.24	0.12	0.04	0.00
581	龙头镇	山塘村委会	山塘	720	79.56	5.81	2.90	0.87	0.09
582	龙头镇	山塘村委会	山塘仔	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
583	龙头镇	山塘村委会	新屋	780	86.19	6.29	3.15	0.94	0.09
584	龙头镇	山塘村委会	坡岭	560	61.88	4.52	2.26	0.68	0.07
585	龙头镇	山塘村委会	赤沙	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
586	龙头镇	山塘村委会	油横	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
587	龙头镇	山塘村委会	米稔	1100	121.55	8.87	4.44	1.33	0.13
588	龙头镇	山塘村委会	榕木根	600	66.30	4.84	2.42	0.73	0.07
589	龙头镇	山塘村委会	后塘	580	64.09	4.68	2.34	0.70	0.07
590	龙头镇	移民村委会	上甘	182	20.11	1.47	0.73	0.22	0.02
591	龙头镇	移民村委会	陆屋	147	16.24	1.19	0.59	0.18	0.02
592	龙头镇	移民村委会	大氹	125	13.81	1.01	0.50	0.15	0.02
593	龙头镇	移民村委会	岑屋埗	167	18.45	1.35	0.67	0.20	0.02
594	龙头镇	移民村委会	上小埗	24	2.65	0.19	0.10	0.03	0.00
595	龙头镇	泉井村委会	望东山	192	21.22	1.55	0.77	0.23	0.02
596	龙头镇	泉井村委会	上车	72	7.96	0.58	0.29	0.09	0.01
597	龙头镇	泉井村委会	新屋	82	9.06	0.66	0.33	0.10	0.01
598	龙头镇	泉井村委会	大岭	230	25.42	1.86	0.93	0.28	0.03
599	龙头镇	泉井村委会	长兴	175	19.34	1.41	0.71	0.21	0.02
600	龙头镇	泉井村委会	金鸡	192	21.22	1.55	0.77	0.23	0.02
601	龙头镇	泉井村委会	上屋地	170	18.79	1.37	0.69	0.21	0.02
602	龙头镇	泉井村委会	太平	167	18.45	1.35	0.67	0.20	0.02
603	龙头镇	泉井村委会	泉井	501	55.36	4.04	2.02	0.61	0.06
604	龙头镇	泉井村委会	黄屋	480	53.04	3.87	1.94	0.58	0.06
605	龙头镇	泉井村委会	兰村	592	65.42	4.78	2.39	0.72	0.07
606	龙头镇	泉井村委会	海尾	396	43.76	3.19	1.60	0.48	0.05
607	龙头镇	泉井村委会	山角	421	46.52	3.40	1.70	0.51	0.05
608	官渡镇	麻俸村委会	麻俸村	2440	269.62	19.68	9.84	2.95	0.30
609	官渡镇	麻俸村委会	官塘村	807	89.17	6.51	3.25	0.98	0.10
610	官渡镇	麻俸村委会	垵屋村	217	23.98	1.75	0.88	0.26	0.03
611	官渡镇	埤头村委会	埤头村	1300	143.65	10.49	5.24	1.57	0.16
612	官渡镇	埤头村委会	木樟村	80	8.84	0.65	0.32	0.10	0.01
613	官渡镇	埤头村委会	新兴村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
614	官渡镇	埤头村委会	潭滩村	400	44.20	3.23	1.61	0.48	0.05
615	官渡镇	埤头村委会	克石村	20	2.21	0.16	0.08	0.02	0.00
616	官渡镇	埤头村委会	杉木山村	30	3.32	0.24	0.12	0.04	0.00
617	官渡镇	埤头村委会	德信坡村	200	22.10	1.61	0.81	0.24	0.02
618	官渡镇	埤头村委会	江启村	80	8.84	0.65	0.32	0.10	0.01
619	官渡镇	埤头村委会	垌口村	100	11.05	0.81	0.40	0.12	0.01
620	官渡镇	埤头村委会	新屋村	800	88.40	6.45	3.23	0.97	0.10
621	官渡镇	埤头村委会	大田头村	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
622	官渡镇	埤头村委会	塘棉村	850	93.93	6.86	3.43	1.03	0.10
623	官渡镇	埤头村委会	那黄村	300	33.15	2.42	1.21	0.36	0.04
624	官渡镇	埤头村委会	泮北村	280	30.94	2.26	1.13	0.34	0.03
625	官渡镇	埤头村委会	黄羌村	280	30.94	2.26	1.13	0.34	0.03
626	官渡镇	埤头村委会	荔枝坡村	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
627	官渡镇	埤头村委会	排屋村	8	0.88	0.06	0.03	0.01	0.00
628	官渡镇	埤头村委会	大坡村	2	0.22	0.02	0.01	0.00	0.00
629	官渡镇	黄桐村委会	黄桐村	400	44.20	3.23	1.61	0.48	0.05
630	官渡镇	黄桐村委会	山塘尾村	260	28.73	2.10	1.05	0.31	0.03
631	官渡镇	黄桐村委会	扇屋村	200	22.10	1.61	0.81	0.24	0.02
632	官渡镇	黄桐村委会	细拉村	1020	112.71	8.23	4.11	1.23	0.12
633	官渡镇	黄桐村委会	上那叠村	160	17.68	1.29	0.65	0.19	0.02
634	官渡镇	黄桐村委会	下那叠村	380	41.99	3.07	1.53	0.46	0.05
635	官渡镇	黄桐村委会	北坡村	230	25.42	1.86	0.93	0.28	0.03
636	官渡镇	黄桐村委会	丰山村	780	86.19	6.29	3.15	0.94	0.09
637	官渡镇	黄桐村委会	那坦村	650	71.83	5.24	2.62	0.79	0.08
638	官渡镇	黄桐村委会	油行屋村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
639	官渡镇	黄桐村委会	田头屋村	160	17.68	1.29	0.65	0.19	0.02
640	官渡镇	黄桐村委会	西村村	53	5.86	0.43	0.21	0.06	0.01
641	官渡镇	黄桐村委会	彭江村	45	4.97	0.36	0.18	0.05	0.01
642	官渡镇	黄桐村委会	金鸡坡村	150	16.58	1.21	0.60	0.18	0.02
643	官渡镇	黄桐村委会	关垌村	82	9.06	0.66	0.33	0.10	0.01
644	官渡镇	黄桐村委会	南岸村	50	5.53	0.40	0.20	0.06	0.01
645	官渡镇	黄桐村委会	南洋村	62	6.85	0.50	0.25	0.08	0.01
646	官渡镇	黄桐村委会	彭江嘴村	14	1.55	0.11	0.06	0.02	0.00
647	官渡镇	黄桐村委会	新圩村	25	2.76	0.20	0.10	0.03	0.00
648	官渡镇	新村村委会	新村村	1541	170.28	12.43	6.22	1.86	0.19
649	官渡镇	新村村委会	山坡村	451	49.84	3.64	1.82	0.55	0.05
650	官渡镇	新村村委会	龙眼山村	255	28.18	2.06	1.03	0.31	0.03
651	官渡镇	新村村委会	旧车环村	240	26.52	1.94	0.97	0.29	0.03
652	官渡镇	新村村委会	新车环村	240	26.52	1.94	0.97	0.29	0.03
653	官渡镇	岭尾村委会	南埗村	298	32.93	2.40	1.20	0.36	0.04
654	官渡镇	岭尾村委会	埤头仔村	348	38.45	2.81	1.40	0.42	0.04
655	官渡镇	岭尾村委会	那昆村	195	21.55	1.57	0.79	0.24	0.02
656	官渡镇	岭尾村委会	回龙村	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
657	官渡镇	岭尾村委会	鹤田村	192	21.22	1.55	0.77	0.23	0.02

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD（t）	BOD ₅ （t）	NH ₃ -N（t）	TP（t）
658	官渡镇	岭尾村委会	埤屋村	212	23.43	1.71	0.86	0.26	0.03
659	官渡镇	岭尾村委会	岭尾村	582	64.31	4.69	2.35	0.70	0.07
660	官渡镇	大垌村委会	大垌村	1100	121.55	8.87	4.44	1.33	0.13
661	官渡镇	大垌村委会	新屋仔村	328	36.24	2.65	1.32	0.40	0.04
662	官渡镇	大垌村委会	那湾村	410	45.31	3.31	1.65	0.50	0.05
663	官渡镇	大垌村委会	扶林村	390	43.10	3.15	1.57	0.47	0.05
664	官渡镇	大龙村委会	大龙村	553	61.11	4.46	2.23	0.67	0.07
665	官渡镇	大龙村委会	归头屋村	18	1.99	0.15	0.07	0.02	0.00
666	官渡镇	大龙村委会	西头村	80	8.84	0.65	0.32	0.10	0.01
667	官渡镇	大龙村委会	马劳地村	728	80.44	5.87	2.94	0.88	0.09
668	官渡镇	大龙村委会	油路水村	81	8.95	0.65	0.33	0.10	0.01
669	官渡镇	大龙村委会	下山村	250	27.63	2.02	1.01	0.30	0.03
670	官渡镇	大龙村委会	坡口村	60	6.63	0.48	0.24	0.07	0.01
671	官渡镇	大龙村委会	丰坡村	212	23.43	1.71	0.86	0.26	0.03
672	官渡镇	大龙村委会	边埇村	110	12.16	0.89	0.44	0.13	0.01
673	官渡镇	大龙村委会	龟嘴村	96	10.61	0.77	0.39	0.12	0.01
674	官渡镇	大龙村委会	塘仔尾村	100	11.05	0.81	0.40	0.12	0.01
675	官渡镇	大龙村委会	三洋村	50	5.53	0.40	0.20	0.06	0.01
676	官渡镇	大龙村委会	沙坡村	52	5.75	0.42	0.21	0.06	0.01
677	官渡镇	大龙村委会	鸭笠村	10	1.11	0.08	0.04	0.01	0.00
678	官渡镇	高岭村委会	高岭村	2310	255.26	18.63	9.32	2.80	0.28
679	官渡镇	高岭村委会	隔山村	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
680	官渡镇	高岭村委会	垌稍村	554	61.22	4.47	2.23	0.67	0.07
681	官渡镇	高岭村委会	凤岭村	201	22.21	1.62	0.81	0.24	0.02
682	官渡镇	高岭村委会	木候村	499	55.14	4.03	2.01	0.60	0.06
683	官渡镇	高岭村委会	边山村	75	8.29	0.60	0.30	0.09	0.01
684	官渡镇	高岭村委会	上水尾村	140	15.47	1.13	0.56	0.17	0.02
685	官渡镇	高岭村委会	下水尾村	42	4.64	0.34	0.17	0.05	0.01
686	官渡镇	高岭村委会	大庙村	70	7.74	0.56	0.28	0.08	0.01
687	官渡镇	高岭村委会	丽埇村	236	26.08	1.90	0.95	0.29	0.03
688	官渡镇	高岭村委会	上樟坡村	186	20.55	1.50	0.75	0.23	0.02
689	官渡镇	高岭村委会	上垌村	272	30.06	2.19	1.10	0.33	0.03
690	官渡镇	高岭村委会	下樟坡村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
691	官渡镇	高岭村委会	水凶尾村	40	4.42	0.32	0.16	0.05	0.00
692	官渡镇	高岭村委会	谢屋村	140	15.47	1.13	0.56	0.17	0.02
693	官渡镇	高岭村委会	牛屋湾村	101	11.16	0.81	0.41	0.12	0.01
694	官渡镇	高岭村委会	陈垌村	38	4.20	0.31	0.15	0.05	0.00
695	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村	980	108.29	7.91	3.95	1.19	0.12
696	官渡镇	山嘴村委会	鸭屋村	182	20.11	1.47	0.73	0.22	0.02
697	官渡镇	山嘴村委会	石溪村	208	22.98	1.68	0.84	0.25	0.03
698	官渡镇	山嘴村委会	云梯村	220	24.31	1.77	0.89	0.27	0.03
699	官渡镇	东岸村委会	东岸村	1025	113.26	8.27	4.13	1.24	0.12
700	官渡镇	东岸村委会	水明村	115	12.71	0.93	0.46	0.14	0.01
701	官渡镇	东岸村委会	龙下村	233	25.75	1.88	0.94	0.28	0.03
702	官渡镇	东岸村委会	新旺村	189	20.88	1.52	0.76	0.23	0.02
703	官渡镇	东岸村委会	东蒲堤村	353	39.01	2.85	1.42	0.43	0.04
704	官渡镇	东岸村委会	麻登村	168	18.56	1.36	0.68	0.20	0.02
705	官渡镇	东岸村委会	华握村	504	55.69	4.07	2.03	0.61	0.06
706	官渡镇	东岸村委会	石窝村	796	87.96	6.42	3.21	0.96	0.10
707	官渡镇	东岸村委会	留屋村	520	57.46	4.19	2.10	0.63	0.06
708	官渡镇	东岸村委会	中蒲堤村	330	36.47	2.66	1.33	0.40	0.04
709	官渡镇	高山村委会	高山村	956	105.64	7.71	3.86	1.16	0.12
710	官渡镇	高山村委会	芬水村	146	16.13	1.18	0.59	0.18	0.02
711	官渡镇	高山村委会	孔屋村	121	13.37	0.98	0.49	0.15	0.01
712	官渡镇	高山村委会	佛子岭村	183	20.22	1.48	0.74	0.22	0.02
713	官渡镇	高山村委会	羊九埇村	110	12.16	0.89	0.44	0.13	0.01
714	官渡镇	高山村委会	塘尾村	190	21.00	1.53	0.77	0.23	0.02
715	官渡镇	高山村委会	黄泥埇村	350	38.68	2.82	1.41	0.42	0.04
716	官渡镇	高山村委会	高山垌村	382	42.21	3.08	1.54	0.46	0.05
717	官渡镇	高山村委会	书房坡村	92	10.17	0.74	0.37	0.11	0.01
718	官渡镇	高山村委会	岑屋垌村	320	35.36	2.58	1.29	0.39	0.04
719	官渡镇	高山村委会	黎田上村	467	51.60	3.77	1.88	0.57	0.06
720	官渡镇	高山村委会	黎田下村	306	33.81	2.47	1.23	0.37	0.04
721	官渡镇	高山村委会	上龙村	121	13.37	0.98	0.49	0.15	0.01
722	官渡镇	高山村委会	白石垌村	1210	133.71	9.76	4.88	1.46	0.15
723	官渡镇	高山村委会	大坡村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
724	官渡镇	高山村委会	新山村	112	12.38	0.90	0.45	0.14	0.01
725	官渡镇	高山村委会	大环村	180	19.89	1.45	0.73	0.22	0.02
726	官渡镇	三角村委会	华里村	420	46.41	3.39	1.69	0.51	0.05
727	官渡镇	三角村委会	三角村	1212	133.93	9.78	4.89	1.47	0.15
728	官渡镇	三角村委会	秀干村	265	29.28	2.14	1.07	0.32	0.03
729	官渡镇	三角村委会	端山村	285	31.49	2.30	1.15	0.34	0.03
730	官渡镇	三角村委会	调腾村	152	16.80	1.23	0.61	0.18	0.02
731	官渡镇	三角村委会	那面村	195	21.55	1.57	0.79	0.24	0.02
732	官渡镇	三角村委会	铁芦村	185	20.44	1.49	0.75	0.22	0.02
733	官渡镇	三角村委会	西蒲堤村	108	11.93	0.87	0.44	0.13	0.01
734	官渡镇	三角村委会	塘坡山村	62	6.85	0.50	0.25	0.08	0.01
735	官渡镇	三角村委会	关草村	480	53.04	3.87	1.94	0.58	0.06

序号	乡镇	行政村	自然村	预测结果					
				现状常住人口	污水排放量 (m³ /d)	COD (t)	BOD ₅ (t)	NH ₃ -N (t)	TP (t)
736	官渡镇	三角村委会	新安村	145	16.02	1.17	0.58	0.18	0.02
737	官渡镇	三角村委会	北斗村	285	31.49	2.30	1.15	0.34	0.03
738	官渡镇	北马村委会	北马村	1243	137.35	10.03	5.01	1.50	0.15
739	官渡镇	北马村委会	田头屋村	470	51.94	3.79	1.90	0.57	0.06
740	官渡镇	北马村委会	背村村	921	101.77	7.43	3.71	1.11	0.11
741	官渡镇	北马村委会	石头村	112	12.38	0.90	0.45	0.14	0.01
742	官渡镇	北马村委会	坑陇村	991	109.51	7.99	4.00	1.20	0.12
743	官渡镇	潭村村委会	白屋村	546	60.33	4.40	2.20	0.66	0.07
744	官渡镇	潭村村委会	那洪村	130	14.37	1.05	0.52	0.16	0.02
745	官渡镇	潭村村委会	那邓村	155	17.13	1.25	0.63	0.19	0.02
746	官渡镇	潭村村委会	沙田村	154	17.02	1.24	0.62	0.19	0.02
747	官渡镇	潭村村委会	潭村村	1423	157.24	11.48	5.74	1.72	0.17
748	官渡镇	潭村村委会	九连塘村	209	23.09	1.69	0.84	0.25	0.03

附表二 坡头区村庄现状台账																														
序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式						资源化利用模式					重点区域情况		备注 ¹⁵		
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用的主要受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话		是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴
1	坡头区	龙头镇	移民村委会	上甘	70	248	182	110.543805	21.346672	C	A	A	龙头镇污水处理厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.61					是	C	
2	坡头区	龙头镇	移民村委会	大氹	45	183	125	110.538429	21.354016	C	A	A	龙头镇污水处理厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.04					是	C	
3	坡头区	龙头镇	移民村委会	上小埕	10	33	24	110.544207	21.347913	C	A	A	龙头镇污水处理厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.23					是	C	
4	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	烟楼村	151	693	520	110.390625	21.207459	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.48					否		
5	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	大头岭村	68	279	232	110.445997	21.209191	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.57					否		
6	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	山仔村	125	500	380	110.454219	21.202851	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.88					否		
7	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	烟楼仔村	47	165	121	110.462928	21.217478	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.08					否		
8	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	山坡里村	35	105	84	110.467484	21.223909	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.81					是	H（海湾整治）	
9	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	大麻瑶村	85	332	296	110.467326	21.223237	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.96					是	H（海湾整治）	
10	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	埕城村	149	645	582	110.467326	21.223237	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.43					是	H（海湾整治）	
11	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	调东尾村	73	222	147	110.469071	21.221668	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.68					是	H（海湾整治）	
12	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	麻瑶仔村	183	639	502	110.462982	21.217478	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.21					是	H（海湾整治）	
13	坡头区	南调街道办事处	海东社区居委会	陈烟楼	171	586	560	110.456758	21.405421	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.94					否		
14	坡头区	南调街道办事处	海东社区居委会	莫上	129	249	249	110.450106	21.245742	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.97					否		
15	坡头区	南调街道办事处	海东社区居委会	莫下	178	469	469	110.450106	21.245742	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.10					否		
16	坡头区	南调街道办事处	海东社区居委会	欧烟楼	442	1515	1515	110.452638	21.242802	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	10.17					否		
17	坡头区	南调街道办事处	海东社区居委会	周烟楼	60	113	113	110.452112	21.244962	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.38					否		
18	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	林屋	364	1187	1054	110.454062	21.262547	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	8.38					否		
19	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	力竹兜	44	162	148	110.390625	21.289374	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.01					否		
20	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	三柏西	259	1018	985	110.439280	21.266760	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	5.96					是	H（海湾整治）	
21	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	担黎	267	1009	873	110.443911	21.261336	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	6.15					否		
22	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	塘尾	57	231	190	110.452398	21.266769	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.31					是	H（海湾整治）	
23	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	水巷村	23	153	130	110.474800	21.238600	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.53					否		
24	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	刘下村	56	91	91	110.462561	21.241322	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.29					否		
25	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	岭儿坡	15	83	83	110.477335	21.235362	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.35					否		
26	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	庞下村	23	44	44	110.462250	21.244062	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.53					否		
27	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	姓庞村	58	246	246	110.465512	21.241662	C	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.34					否		
28	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	北山村	57	478	460	110.461816	21.239422	B	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.31					否		
29	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	调高儿	152	708	708	110.473794	21.240662	A	A	A	坡头水质净化厂	A								现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.50					否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水处理方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式						资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受体纳形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴			
30	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	姓黄村	53	290	256	110.467529	21.242462	A	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.22						否			
31	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	姓李村	52	300	260	110.463194	21.237042	B	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.20						否			
32	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	姓刘村	77	447	447	110.508556	21.232982	B	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.77						否			
33	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	瑶上村	35	229	190	110.473938	21.234904	C	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.81						否			
34	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	瑶中村	41	174	150	110.471348	21.235122	C	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.94						否			
35	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	瑶下村	46	195	180	110.467851	21.235062	C	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.06						否			
36	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	大湾二	48	160	130	110.474890	21.259771	C	A	A	坡头水质净化厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.10						否			
37	坡头区	南三镇	南三社区居委会	田头圩	494	974	8500	110.553864	21.157279	A	A	A	南三镇田头圩污水处理厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	11.37						否			
38	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	三窝	102	379	308	110.610368	21.886257	B	A	A	乾塘镇污水处理厂	A							现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.35						是	H（海湾整治）		
39	坡头区	官渡镇	三角村委会	那面村	63	206	195	110.410821	21.388245	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.99						否			
40	坡头区	官渡镇	三角村委会	西蒲堤村	31	115	108	110.417048	21.395475	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.25						否			
41	坡头区	官渡镇	三角村委会	关草村	120	502	480	110.398847	21.393594	B	A	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.47						否			
42	坡头区	官渡镇	三角村委会	北斗村	86	305	285	110.415928	21.387646	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.52						否			
43	坡头区	官渡镇	三角村委会	华里村	108	452	420	110.405632	21.395515	B	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.92			詹木保	13702729399	否				
44	坡头区	官渡镇	三角村委会	塘坡山村	26	78	62	110.413954	21.383464	C	B	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.68			谭日生	15088147358	否				
45	坡头区	官渡镇	三角村委会	铁芦村	69	219	185	110.410513	21.389808	B	A	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.45				李普辉	13729100268	否			
46	坡头区	官渡镇	东岸村委会	华握村	132	504	504	110.420906	21.377981	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.75						否			
47	坡头区	官渡镇	东岸村委会	东蒲堤村	85	353	353	110.416691	21.390013	B	A	B			60	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.73			陈志杨	13692433597	否				
48	坡头区	官渡镇	东岸村委会	留屋村	180	713	520	110.418735	21.387799	A	A	B			80	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.99				符土金	13536389509	否			
49	坡头区	官渡镇	东岸村委会	石窝村	220	796	796	110.421381	21.374214	A	B	B			80	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.31				庞冠光	13729108809	否			
50	坡头区	官渡镇	东岸村委会	麻登村	49	195	168	110.418735	21.387799	C	B	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.09				吴日养	13543504192	否			
51	坡头区	官渡镇	东岸村委会	龙下村	66	233	233	110.420758	21.394977	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.06				林日兴	13692334997	否			
52	坡头区	官渡镇	北马村委会	北马村	292	1243	1243	110.456106	21.391927	A	B	B			100	厌氧池+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.12						否			
53	坡头区	官渡镇	北马村委会	北马村	292	1243	1243	110.456106	21.391927	A	B	B			30	厌氧池+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.80						否			
54	坡头区	官渡镇	北马村委会	田头屋村	57	470	470	110.442346	21.391648	B	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.35				谢日兴	18219479905	否			
55	坡头区	官渡镇	北马村委会	石头村	27	112	112	110.451861	21.394403	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.84				林田德	13286959378	否			
56	坡头区	官渡镇	北马村委会	背村村	245	921	921	110.449361	21.390045	A	B	B			100	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.59				庞永杰	13922063199	否			
57	坡头区	官渡镇	埤头村委会	江启村	42	118	80	110.423236	21.425103	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.51						否			
58	坡头区	官渡镇	埤头村委会	垌口村	52	243	100	110.431544	21.415914	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.74						否			
59	坡头区	官渡镇	埤头村委会	荔枝坡村	65	303	190	110.246889	21.430487	C	A	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.14						否			
60	坡头区	官渡镇	埤头村委会	克石村	10	46	20	110.430306	21.411967	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.50				蒋亚胜	13531083890	否			
61	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新兴村	54	215	130	110.434164	21.407162	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.14				吴瑞生	14767810887	否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵	
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
62	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新屋村	188	968	800	110.431618	21.415871	A	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.49		鲁成驹	13828266596	否				
63	坡头区	官渡镇	埤头村委会	杉木山村	20	69	30	110.431544	21.415914	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.61		蔡国伟	13413629509	否				
64	坡头区	官渡镇	埤头村委会	泮北村	154	716	280	110.430306	21.415967	B	B	B			80	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.57		陈冠文	13692349008	否				
65	坡头区	官渡镇	埤头村委会	潭滩村	133	521	400	110.431489	21.415922	A	B	B			64	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.30		黄水德	13414993181	否				
66	坡头区	官渡镇	埤头村委会	黄羌村	130	407	280	110.431544	21.415914	B	B	B			47	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.16		李亚养	13729162896	否				
67	坡头区	官渡镇	大垌村委会	扶林村	83	326	390	110.467333	21.389842	B	A	B			35	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.55		庞叶生	15875979933	是	H（海湾整治）			
68	坡头区	官渡镇	大垌村委会	新屋仔村	73	344	328	110.465567	21.375022	B	B	B			35	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.45		郑世东	13828249900	是	H（海湾整治）			
69	坡头区	官渡镇	大龙村委会	三洋村	23	78	50	110.460089	21.368884	C	A	B			33	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.17		庞洪贵	13435243951	否				
70	坡头区	官渡镇	大龙村委会	下山村	81	320	250	110.466009	21.361001	B	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.29		谭世和	13702687237	否				
71	坡头区	官渡镇	大龙村委会	坡口村	25	90	60	110.449287	21.360008	C	A	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.97		杨来	13692366747	否				
72	坡头区	官渡镇	大龙村委会	塘仔尾村	39	150	100	110.448037	21.363346	C	A	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.29		庞阳兴	13827142071	否				
73	坡头区	官渡镇	大龙村委会	西头村	24	91	80	110.463292	21.367139	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.81		庞兴	13692467431	否				
74	坡头区	官渡镇	大龙村委会	边埆村	45	141	110	110.464369	21.368583	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.04		赵崇著	13828278399	否				
75	坡头区	官渡镇	大龙村委会	丰坡村	67	260	212	110.456834	21.357651	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.08				否				
76	坡头区	官渡镇	大龙村委会	龟嘴村	34	116	96	110.447488	21.373249	C	A	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.32		郑康荣	18903074968	否				
77	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	云梯村	57	241	220	110.481824	21.409733	C	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.35		陈志启	13437873155	是	E		
78	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村	332	1363	980	110.471125	21.412785	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		8.35		陈志	13724713899	是	E		
79	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村	332	1363	980	110.471125	21.412785	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		8.35		陈志	13724713899	是	E		
80	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村	332	1363	980	110.471125	21.412785	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		8.35		陈志	13724713899	是	E		
81	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	石溪村	67	258	208	110.467285	21.415824	C	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.46		陈丰	13542084731	是	E		
82	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	鸭屋村	47	225	182	110.468462	21.404027	C	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.23		庞永明	15917558304	是	E		
83	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	岭尾村	144	638	582	110.393475	21.408071	A	A	B			70	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		4.13				否				
84	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	南埆村	83	316	298	110.401388	21.405314	B	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.64		詹忠礼	13600385228	否				
85	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	回龙村	53	201	190	110.030899	21.458536	C	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.30		詹国权	13724741861	否				
86	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	埤头仔村	84	356	348	110.405897	21.412715	B	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.65		林权	13790971338	否				
87	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	埤屋村	43	235	212	110.401388	21.405312	B	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.19		林权	13414913836	否				
88	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	那昆村	49	208	195	110.288086	21.438425	C	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.26		詹木生	15819427776	否				
89	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	鹤田村	81	275	192	110.398709	21.409851	C	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.61		梁金荣	13267852593	否				
90	坡头区	官渡镇	新村村委会	龙眼山村	59	277	255	110.407029	21.388189	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.90				否				
91	坡头区	官渡镇	新村村委会	旧车环村	55	253	240	110.412899	21.377631	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.81				否				
92	坡头区	官渡镇	新村村委会	新车环村	60	259	240	110.413991	21.377174	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.92				否				
93	坡头区	官渡镇	潭村村委会	白屋村	123	580	546	110.453235	21.380091	A	A	B			60	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.60				否				

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵	
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的接纳形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
94	坡头区	官渡镇	潭村村委会	潭村村	309	1423	1423	110.480343	21.380053	A	A	B			70	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			7.93					否		
95	坡头区	官渡镇	潭村村委会	潭村村	309	1423	1423	110.480343	21.380053	A	A	B			70	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			7.93					否		
96	坡头区	官渡镇	潭村村委会	九连塘村	50	209	209	110.472064	21.379552	C	B	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.95			李志超	13360126985	否		
97	坡头区	官渡镇	高山村委会	孔屋村	44	146	121	110.490925	21.433026	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.55					否		
98	坡头区	官渡镇	高山村委会	佛子岭村	53	200	183	110.494927	21.415172	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.76					否		
99	坡头区	官渡镇	高山村委会	上龙村	45	164	121	110.483047	21.409588	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.58					否		
100	坡头区	官渡镇	高山村委会	书房坡村	35	107	92	110.491023	21.391541	C	B	B			20	AA0工艺	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.92			黄日瑞	13822588000	否		
101	坡头区	官渡镇	高山村委会	塘尾村	52	201	190	110.490558	21.390186	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.97			庞亚有	13763062738	否		
102	坡头区	官渡镇	高山村委会	大坡村	41	137	130	110.488867	21.388757	C	A	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.48			黄日瑞	15766814808	否		
103	坡头区	官渡镇	高山村委会	大环村	61	211	180	110.487292	21.385625	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.22			钟兴强	13536360557	否		
104	坡头区	官渡镇	高山村委会	新山村	47	134	112	110.491237	21.391004	C	B	B			20	AA0工艺	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.05			陈阳胜	13536361596	否		
105	坡头区	官渡镇	高山村委会	羊九埔村	38	147	110	110.486507	21.391325	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.81			赵士兴	13434630285	否		
106	坡头区	官渡镇	高山村委会	芬水村	44	175	146	110.477068	21.403653	C	B	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.88			梁剑波	13553502052	否		
107	坡头区	官渡镇	高山村委会	高山村	274	956	956	110.488983	21.402019	A	A	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			7.17			陈田惠	15766544081	否		
108	坡头区	官渡镇	高山村委会	黄泥埔村	110	393	350	110.477869	21.399284	B	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.87			庞锦华	13702732225	否		
109	坡头区	官渡镇	高岭村委会	隔山村	88	359	320	110.475052	21.440652	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.67					是	C	
110	坡头区	官渡镇	高岭村委会	边山村	21	82	75	110.475051	21.440651	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.02					否		
111	坡头区	官渡镇	高岭村委会	丽埔村	79	236	236	110.497592	21.430154	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.36					否		
112	坡头区	官渡镇	高岭村委会	上樟坡村	52	206	186	110.475051	21.440652	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.74					否		
113	坡头区	官渡镇	高岭村委会	上垌村	72	272	272	110.486083	21.419623	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.20					否		
114	坡头区	官渡镇	高岭村委会	下樟坡村	43	225	180	110.474171	21.430762	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.53					否		
115	坡头区	官渡镇	高岭村委会	水鹵尾村	21	105	40	110.502935	21.425634	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.02					是	C	
116	坡头区	官渡镇	高岭村委会	牛屋湾村	69	283	101	110.496112	21.421374	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.13					否		
117	坡头区	官渡镇	高岭村委会	陈垌村	9	45	38	110.475051	21.440651	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.75					否		
118	坡头区	官渡镇	高岭村委会	上水尾村	39	175	140	110.475052	21.440652	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.98			詹瑞荣	13670969396	否		
119	坡头区	官渡镇	高岭村委会	下水尾村	16	69	42	110.475054	21.440653	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.72			詹士福	13531033985	否		
120	坡头区	官渡镇	高岭村委会	凤岭村	117	432	201	110.496458	21.419567	B	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.40			赵士龙	13809754200	否		
121	坡头区	官渡镇	高岭村委会	大庙村	35	138	70	110.500183	21.417973	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.35			谢詹伟	13536356399	否		
122	坡头区	官渡镇	高岭村委会	谢屋村	47	173	140	110.485693	21.427465	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.06			谢亚朱	18320494972	否		
123	坡头区	官渡镇	麻俸村委会	垌屋村	57	217	217	110.441584	21.370599	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.85			黄雄飞	13536441902	是	H（海湾整治）	
124	坡头区	官渡镇	麻俸村委会	官塘村	240	910	807	110.435128	21.355354	A	A	B			60	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			6.29			黄亚旺	15917555732	是	H（海湾整治）	
125	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	上那叠村	56	242	160	110.463275	21.428409	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.83					否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水处理收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵	
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
126	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	下那叠村	126	561	380	110.464961	21.428194	B	A	B			60	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维				3.67				否		
127	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	油行屋村	62	470	180	110.444457	21.419781	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维				1.97				否		
128	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	关垌村	102	360	82	110.470802	21.439981	C	A	B			40	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维				2.99				否		
129	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南岸村	17	61	50	110.468029	21.427984	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			苏平仔	15767628223			否			
130	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南洋村	20	89	62	110.459044	21.436805	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			张亚生	15119546786			否			
131	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	彭江嘴村	16	27	14	110.446347	21.421647	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			苏中南	13729121868			否			
132	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	崩屋村	67	264	200	110.466406	21.442453	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			戚洪才	13692451663			否			
133	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	新圩村	16	43	25	110.467061	21.427032	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			庞可怜	13437857157			否			
134	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	田头屋村	57	213	160	110.451295	21.422073	C	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			李亚齐	13531068578			否			
135	坡头区	龙头镇	上圩村委会	上埠头	30	113	104	110.475546	21.360945	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			吴士生	13531120747			否			
136	坡头区	龙头镇	上圩村委会	上水埠	71	268	268	110.493304	21.361598	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			庞亚德	13790963899			否			
137	坡头区	龙头镇	上圩村委会	下埠头	33	123	115	110.466852	21.354618	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵士群	15976801709			否			
138	坡头区	龙头镇	上圩村委会	下水埠	288	971	727	110.489040	21.366974	A	B	B			100	厌氧+稳定塘	农污省标三级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			招国锐	13457292626			否			
139	坡头区	龙头镇	上圩村委会	北沙	86	321	249	110.678503	21.382040	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			戴瑞恒	13902500197			否			
140	坡头区	龙头镇	上圩村委会	埡埇	164	581	581	110.493745	21.376648	A	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			梁中华	13729122612			否			
141	坡头区	龙头镇	上圩村委会	埡埇	164	581	581	110.493745	21.376648	A	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			梁中华	13729122612			否			
142	坡头区	龙头镇	上圩村委会	埡埇	164	581	581	110.493745	21.376648	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			梁中华	13729122612			否			
143	坡头区	龙头镇	上圩村委会	官山	100	397	397	110.487675	21.381432	B	B	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			陈华生	13692389338			否			
144	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148	110.469854	21.371743	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵一兵	13421725959			否			
145	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148	110.469854	21.371743	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵一兵	13421725959			否			
146	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148	110.469854	21.371743	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵一兵	13421725959			否			
147	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148	110.469854	21.371743	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵一兵	13421725959			否			
148	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148	110.469854	21.371743	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			赵一兵	13421725959			否			
149	坡头区	龙头镇	上圩村委会	油窝	247	911	729	110.485788	21.375567	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			叶培贤	13790987740			否			
150	坡头区	龙头镇	上圩村委会	油窝	247	911	729	110.485788	21.375567	A	B	B			25	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			叶培贤	13790987740			否			
151	坡头区	龙头镇	上圩村委会	油窝	247	911	729	110.485788	21.375567	A	B	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			叶培贤	13790987740			否			
152	坡头区	龙头镇	上圩村委会	甲进	167	610	410	110.473608	21.376111	B	B	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			林显兰	13531020778			否			
153	坡头区	龙头镇	上圩村委会	甲进	167	610	410	110.473608	21.376111	B	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			林显兰	13531020778			否			
154	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	罗里	184	679	207	110.505950	21.399368	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维				4.78			否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式								重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
155	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	罗里	184	679	207	110.505950	21.399368	B	A	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		4.95					否		
156	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	高坡	148	547	162	110.509190	21.379438	C	A	B			35	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		4.05					是	C	
157	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	东埇	41	140	39	110.506798	21.414593	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.00		詹义文	13692399658	是	C		
158	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	叶东	57	225	96	110.499680	21.394770	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.18		叶田保	13610381387	否			
159	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘	37	117	29	110.497841	21.380263	C	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.24		黄胜	13106600822	否			
160	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘	37	117	29	110.497841	21.380263	C	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.24		黄胜	13106600822	否			
161	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	尖山西	213	775	223	110.514351	21.411186	B	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.09		谭振辉	13542028102	否			
162	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	屋背埇	27	93	21	110.508186	21.411055	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.84		詹文波	13659703864	否			
163	坡头区	龙头镇	泉井村委会	长兴	59	217	175	110.512256	21.316522	C	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.75				否			
164	坡头区	龙头镇	泉井村委会	长兴	59	217	175	110.512256	21.316522	C	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.75				否			
165	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592	110.501674	21.327297	A	A	B			100	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		5.79				否			
166	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592	110.501674	21.327297	A	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		5.47				否			
167	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592	110.501674	21.327297	A	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		5.47				否			
168	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592	110.501674	21.327297	A	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		5.47				否			
169	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上屋地	54	200	170	110.507583	21.318159	C	B	B			30	厌氧+稳定塘	农污省标三级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.14		庞亚进	13421717005	否			
170	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上车	24	93	72	110.517218	21.321788	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.09		梁仕彪	13928706188	否			
171	坡头区	龙头镇	泉井村委会	太平	55	206	167	110.505590	21.311731	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.15		黄真贵	13729190129	否			
172	坡头区	龙头镇	泉井村委会	山角	117	446	421	110.484775	21.320073	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.85		陈亚溪	18218843519	否			
173	坡头区	龙头镇	泉井村委会	新屋	24	101	82	110.511057	21.321911	C	B	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.66		陆观有	13652865669	否			
174	坡头区	龙头镇	泉井村委会	望东山	61	224	192	110.512979	21.327383	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.22		邓观来	13702885229	否			
175	坡头区	龙头镇	泉井村委会	泉井	166	583	501	110.504082	21.319801	A	B	B			100	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.71		庞观银	13729170257	否			
176	坡头区	龙头镇	石窝村委会	芦屋	101	338	210	110.494561	21.350171	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.86				否			
177	坡头区	龙头镇	石窝村委会	大园	26	94	0	110.494736	21.350079	C	A	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.24				否			
178	坡头区	龙头镇	石窝村委会	大社	16	54	20	110.494606	21.350059	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.72		袁平仔	18130241039	否			
179	坡头区	龙头镇	石窝村委会	石窝	61	216	123	110.494797	21.350335	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.22		袁平仔	18138241039	否			
180	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960	110.494561	21.334921	A	B	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		4.20		庞志强	13729111506	否			
181	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960	110.494561	21.334921	A	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.95		庞志强	13729111506	否			
182	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960	110.494561	21.334921	A	A	B			80	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		8.19		庞志强	13729111506	否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式				运维模式 ¹²				重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用的主要受体纳形式 ¹¹			运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴
183	坡头区	龙头镇	石窝村委会	麻皮	26	91	43	110.495221	21.350335	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.83		庞保祥	13542061879	否		
184	坡头区	龙头镇	移民村委会	岑屋垌	32	113	85	110.538158	21.364204	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.90		钟康林	18707501287	是	C	
185	坡头区	龙头镇	移民村委会	陆屋	32	113	85	110.538158	21.364204	C	B	B			30	厌氧+生物接触氧化	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.90		陆志明	13902502309	是	C	
186	坡头区	龙头镇	绿水村委会	计石	171	586	560	110.456758	21.405421	A	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.33				否		
187	坡头区	龙头镇	绿水村委会	计石	129	249	249	110.450106	21.245742	B	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.36				否		
188	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	178	469	469	110.450106	21.245742	B	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.49				否		
189	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	442	1515	1515	110.452638	21.242802	A	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			10.71				否		
190	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	60	113	113	110.452112	21.244962	C	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.77				否		
191	坡头区	龙头镇	绿水村委会	姓钟	152	708	708	110.473794	21.240662	A	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.04				否		
192	坡头区	龙头镇	绿水村委会	大岭	52	300	260	110.463194	21.237042	C	B	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.97		吴田养	13543550174	否		
193	坡头区	龙头镇	绿水村委会	山口	77	447	447	110.508556	21.232982	A	B	B			80	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.71		陈飞	13902250822	否		
194	坡头区	龙头镇	绿水村委会	山口	35	229	190	110.473938	21.234904	A	B	B			80	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.24		陈飞	13902250822	否		
195	坡头区	龙头镇	莫村村委会	上村	41	174	150	110.471348	21.235122	A	B	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.32		莫士符	13286965353	是	H（海湾整治）	
196	坡头区	龙头镇	莫村村委会	大村	46	195	180	110.467851	21.235062	A	B	B			80	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.36		莫亚来	13702725522	是	H（海湾整治）	
197	坡头区	龙头镇	莫村村委会	新屋	48	160	130	110.474890	21.259771	A	B	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.40		莫宗文	13600382199	是	H（海湾整治）	
198	坡头区	龙头镇	莫村村委会	村仔	200	729	510	110.469076	21.307616	A	B	B			150	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.10		莫真华	18666365438	是	H（海湾整治）	
199	坡头区	龙头镇	莫村村委会	西头	357	1384	923	110.476444	21.302883	A	B	B			100	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			5.62		莫真如	13542038223	是	H（海湾整治）	
200	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石	212	721	560	110.548934	21.358986	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			5.59				是	C	
201	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石	212	721	560	110.548934	21.358986	A	A	B			25	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			5.42				是	C	
202	坡头区	龙头镇	路西村委会	上垌	32	113	85	110.538158	21.364204	C	A	B			待核实	待核实	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.96				否		
203	坡头区	龙头镇	路西村委会	上垌	32	113	85	110.538158	21.364204	C	A	B			待核实	待核实	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.96				否		
204	坡头区	龙头镇	路西村委会	路西	156	535	425	110.547590	21.363452	B	A	B			80	一体化设备+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.44				否		
205	坡头区	龙头镇	路西村委会	赖屋	68	240	190	110.525791	21.379736	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.11				否		在建
206	坡头区	龙头镇	路西村委会	东垌	170	608	480	110.560057	21.360271	B	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.29		陆观田	13790990913	否		
207	坡头区	龙头镇	路西村委会	东垌	170	608	480	110.560057	21.360271	B	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.29		陆观田	13790990913	否		
208	坡头区	龙头镇	路西村委会	叶屋	108	372	290	110.530111	21.379446	B	B	B			70	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.03		叶党华	13724799317	否		
209	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车	149	516	400	110.538511	21.359706	B	B	B			18	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.05		关庆文	13435202099	否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
210	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车	149	516	400	110.538511	21.359706	B	B	B			19	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.05		关庆文	13435202099	否		
211	坡头区	龙头镇	路西村委会	苏屋	114	437	350	110.521406	21.358603	B	B	B			35	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.91		陆阳春	13686036951	是	C	
212	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	陈苗	66	246	190	110.540710	21.331778	C	A	B			20	一体化设备+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.91				否		
213	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	张屋	69	281	197	110.535511	21.352221	C	A	B			100	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.45				否		
214	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	三城	29	104	70	110.537239	21.334443	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.86		钟康林	15975919590	是	C	
215	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	下甘	60	212	170	110.550321	21.337843	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.21		钟康林	15702093911	是	C	
216	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	埡田	53	216	160	110.529038	21.321300	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.13		钟康林	13902503526	否		
217	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	增屋	23	95	60	110.536564	21.337714	C	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.80		钟士龙	13702725579	是	C	
218	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	邓屋	107	381	260	110.530701	21.348481	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.00		邓兴泉	13828230765	是	C	
219	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	邓屋	107	381	260	110.530701	21.348481	B	B	B			10	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.41		邓兴泉	13828230765	是	C	
220	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	高山垌	171	576	480	110.512419	21.327637	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.45		钟康林	13620430914	否		
221	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	高山垌	171	576	480	110.512419	21.327637	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.45		钟康林	13620430914	否		
222	坡头区	龙头镇	龙头村委会	中山车	102	359	287	110.508948	21.359619	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.89				是	C	
223	坡头区	龙头镇	龙头村委会	长更	90	293	212	110.523584	21.355099	B	A	B			30	一体化设备	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.61				否		
224	坡头区	龙头镇	龙头村委会	中东所	91	292	233	110.511505	21.354656	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.63				否		
225	坡头区	龙头镇	龙头村委会	坑尾	80	231	184	110.521883	21.359577	C	A	B			20	一体化设备	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.23				否		
226	坡头区	龙头镇	龙头村委会	上东所	86	329	263	110.512985	21.358022	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.50		李翔	13828268442	是	C	
227	坡头区	龙头镇	龙头村委会	上塘头	52	181	144	110.506261	21.363943	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.97		邹田兴	13610382403	否		
228	坡头区	龙头镇	龙头村委会	下塘头	84	275	202	110.500701	21.363991	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.48		邹木轩	13828272618	否		
229	坡头区	龙头镇	龙头村委会	塘丁	54	190	152	110.528037	21.351809	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.14		钟士生	13724736657	是	C	
230	坡头区	龙头镇	龙头村委会	小山村	73	249	199	110.505894	21.360549	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.98		庞建明	13232749568	否		
231	坡头区	龙头镇	龙头村委会	山车	390	1339	1097	110.515702	21.359650	A	B	B			70	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			5.17		庞建伟	13977798888	是	C	
232	坡头区	龙头镇	龙头村委会	求古垌	69	202	150	110.519375	21.355079	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.16		庞国毅	13435248886	是	C	
233	坡头区	龙头镇	龙头村委会	百姓村	38	103	74	110.521501	21.356959	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.81		梁隆兴	13531093936	否		
234	坡头区	龙头镇	龙头村委会	陈基山	38	129	82	110.513338	21.349901	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.96		陈亚稳	13692442133	是	C	
235	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	赤后村	104	434	416	110.448937	21.194641	A	A	B			30	厌氧工艺	水污染排放限值	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.93				否		
236	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	渡仔村	49	220	130	110.455010	21.190955	C	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.67				否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用的主要受体形式 ¹¹		运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
237	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	井头村	136	560	544	110.447156	21.195872	A	B	B			19	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.91		张庆	13790967289	否		
238	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	安铺村	38	145	137	110.436841	21.191929	C	B	B			12	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.73		张赤	13553512783	否		
239	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	新村环村	48	128	75	110.449148	21.219856	C	B	B			12	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.85		张伟明	13432843686	否		
240	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	张屋村	486	1984	1588	110.471448	21.214437	A	B	B			76	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			6.27		张罗发	13828225132	是	H（海湾整治）	
241	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	黄屋村	475	2033	1322	110.467326	21.223237	A	B	B			81	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			6.15		黄武生	13246529177	是	H（海湾整治）	
242	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	海尾村	33	146	120	110.455749	21.228301	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.91		袁高	13536442667	否		
243	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	角头村	22	133	128	110.467615	21.247222	C	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.79		李振文	13659743456	否		
244	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	调高村	181	1143	1143	110.473752	21.240662	A	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.97		坡头区住建局		否		
245	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	军屋	41	153	130	110.463662	21.271874	C	B	B			25	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.17		坡头区住建局		是	H（海湾整治）	
246	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	吕村	157	658	610	110.465940	21.274119	A	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.29		许康喜	18934239037	是	H（海湾整治）	
247	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	富屋	64	287	260	110.464780	21.277110	B	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.66		坡头区住建局		是	H（海湾整治）	富屋、上高岭、上高岭二合建一套设施，设施在富屋
248	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	上高岭	83	275	246	110.464603	21.279075	B	A	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.91				是	H（海湾整治）	
249	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	上高岭二	31	176	125	110.464603	21.279075	C	A	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.71				是	H（海湾整治）	
250	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	富美	79	336	320	110.465937	21.277523	B	C	B			25	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.18		坡头区住建局		是	H（海湾整治）	
251	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	坡山	122	560	532	110.459014	21.276302	A	A	B			50	厌氧+人工湿地+稳定塘	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.52				是	H（海湾整治）	
252	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	黄屋	114	534	500	110.461714	21.278218	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.16				是	H（海湾整治）	
253	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	林口西	88	438	416	110.463645	21.271879	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.57				是	H（海湾整治）	
254	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	坡山二	137	670	642	110.459014	21.276302	A	A	B			50	厌氧+人工湿地+稳定塘	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.86				是	H（海湾整治）	
255	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	大湾一	50	209	142	110.486513	21.260192	C	A	B			30	厌氧+稳定塘	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.69				否		
256	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	东塘尾	150	560	500	110.486513	21.260182	B	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	用于渔业			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.62		坡头区住建局		否		
257	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	姓周村	230	866	820	110.465679	21.278648	A	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.09		周志雄	13763044748	否		
258	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	端山村	197	793	601	110.472685	21.257642	A	A	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			5.48		坡头区住建局		否		
259	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	素广尾	160	596	510	110.470123	21.274226	A	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.74		坡头区住建局		否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
260	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	老杨村	160	555	483	110.481991	21.254621	B	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.33		陈士泉	13434603875	否			
261	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	东方	150	533	490	110.457290	21.267982	A	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.62		坡头区住建局		否			
262	坡头区	南调街道办事处	麻西社区居委会	林新	145	561	525	110.454540	21.262547	A	B	B			50	AAO工艺	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.57		坡头区住建局		否			
263	坡头区	南三镇	东湖村委会	蟛蜞地村	36	209	216	110.449600	21.177000	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.37				否			
264	坡头区	南三镇	东湖村委会	北海村	39	153	153	110.462122	21.165863	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.44				否			
265	坡头区	南三镇	东湖村委会	调安村	56	249	201	110.456000	21.183000	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.83				否			
266	坡头区	南三镇	东湖村委会	上垌村	48	226	180	110.464700	21.162600	C	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.00		蒋海涛	13030198198	否			
267	坡头区	南三镇	东湖村委会	大坡村	107	480	350	110.469360	21.168985	B	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.35		蒋海涛	13030198198	否			
268	坡头区	南三镇	东湖村委会	湖村	386	1691	1670	110.462000	21.157000	A	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.03		蒋海涛	13080198198	否			
269	坡头区	南三镇	东湖村委会	禾地坡村	63	260	262	110.462000	21.168000	B	B	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.41		蒋海涛	13828239077	是	E		
270	坡头区	南三镇	五里村委会	王其村	24	83	83	110.486362	21.180546	C	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.78		龙士骄	13828239077	否		王其村、老谢村、樟木村合建一套设施，设施在王其村	
271	坡头区	南三镇	五里村委会	老谢村	71	318	125	110.478516	21.207459	C	A	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.63				否			
272	坡头区	南三镇	五里村委会	樟木村	26	73	73	110.483268	21.179563	C	A	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.60				否			
273	坡头区	南三镇	五里村委会	上郭头村	292	1288	800	110.463223	21.124638	A	A	B			80	厌氧+人工湿地	城镇二级B标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		7.57				否			
274	坡头区	南三镇	五里村委会	上郭头村	292	1288	800	110.463223	21.124638	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	城镇二级B标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		7.36				否			
275	坡头区	南三镇	五里村委会	东边村	132	522	522	110.481255	21.186176	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.43		郑国弟	13828239077	否			
276	坡头区	南三镇	五里村委会	中间垌村	37	170	170	110.486365	21.192317	C	B	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.95		庞士得	13790971391	否			
277	坡头区	南三镇	五里村委会	五南村	38	177	177	110.494203	21.197221	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.77		郑志辉	18718182688	否			
278	坡头区	南三镇	五里村委会	关屋村	26	109	50	110.497693	21.192364	C	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.55		关伟	13702475778	否			
279	坡头区	南三镇	五里村委会	垌口村	59	257	256	110.478515	21.207458	B	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.74		扬士生	13828239077	否			
280	坡头区	南三镇	五里村委会	大山脚村	126	581	318	110.476342	21.187763	B	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.05		庞真龙	15900188751	否			
281	坡头区	南三镇	五里村委会	山儿村	113	546	537	110.482346	21.181253	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.32		庞康兴	13590081999	否			
282	坡头区	南三镇	五里村委会	岭儿村	110	439	320	110.487634	21.183228	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.30		陈康勇	13828239077	否			
283	坡头区	南三镇	五里村委会	岭尾村	183	772	785	110.476341	21.187631	C	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.68		林士兴	13702733286	否			
284	坡头区	南三镇	五里村委会	新来村	212	850	850	110.465178	21.165188	A	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.91		庞观珍	15900188751	否			
285	坡头区	南三镇	五里村委会	油吉塘村	241	995	600	110.508399	21.196675	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.09		龙观华	13437858583	是	E		
286	坡头区	南三镇	五里村委会	陈屋村	172	775	300	110.497236	21.191263	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.57		庞伯如	13553452997	否			
287	坡头区	南三镇	五里村委会	黄村	159	716	430	110.486617	21.184262	B	C	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.81		陈伟	13302500606	否			
288	坡头区	南三镇	光明村委会	新基村	196	953	948	110.582714	21.168644	A	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.72		李士秀	13702722730	否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²				重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
289	坡头区	南三镇	光明村委会	李村	146	676	674	110.588164	21.180890	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.52		林琼弟	13828239077	否		
290	坡头区	南三镇	光明村委会	梁村	75	351	362	110.596404	21.185092	B	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.55		黄何广	15976820898	否		
291	坡头区	南三镇	光明村委会	苏村	49	228	223	110.598592	21.185172	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.93		李天保	13828239077	否		
292	坡头区	南三镇	光明村委会	陈地村	60	253	242	110.580010	21.176648	B	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.75		李真秀	13828239077	否		
293	坡头区	南三镇	光明村委会	陈村	240	1138	1152	110.519967	21.176729	A	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.83		陈华龙	13828239077	否		
294	坡头区	南三镇	光明村委会	黄上村	46	158	128	110.596790	21.179449	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.82		李天保	13828239077	否		
295	坡头区	南三镇	光明村委会	黄村	107	558	716	110.592020	21.182010	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.28		李天保	13828239077	否		
296	坡头区	南三镇	南三社区居委会	庙儿村	154	707	618	110.556514	21.146131	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.56		黄荣华	13790962226	否		
297	坡头区	南三镇	麻弄村委会	新定村	116	521	515	110.558885	21.161231	A	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.21				否		
298	坡头区	南三镇	南潏村委会	凤萃村	329	1511	1476	110.505096	21.169721	A	A	B			200	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		8.68				否		
299	坡头区	南三镇	南潏村委会	北上村	75	300	378	110.522461	21.207459	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.27				否		
300	坡头区	南三镇	南潏村委会	北中村	81	352	387	110.522461	21.186973	B	C	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.13		马士保	13302500606	否		
301	坡头区	南三镇	南潏村委会	南上村	48	169	182	110.513786	21.162901	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.83		罗华	13302500606	否		
302	坡头区	南三镇	南潏村委会	南中村	91	337	362	110.511347	21.162551	B	C	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.19		郑志祥	13302500606	否		
303	坡头区	南三镇	南潏村委会	南陈村	141	620	645	110.507800	21.161685	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.56		陈超	13659733066	否		
304	坡头区	南三镇	南潏村委会	地寮村	42	178	180	110.500488	21.186973	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.79		郑义	13302500606	否		
305	坡头区	南三镇	南潏村委会	新乡村	123	640	593	110.518511	21.167706	A	C	B			60	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.51		莫亚胜	13302500606	否		
306	坡头区	南三镇	南潏村委会	潏脊村	155	677	575	110.523473	21.168584	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.57		郑成文	13790962226	否		
307	坡头区	南三镇	南潏村委会	谢桐村	229	1057	985	110.521506	21.167957	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.01		陆观兴	13790962226	否		
308	坡头区	南三镇	巴东村委会	下木历村	257	1092	1105	110.486733	21.183745	A	A	B			150	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		6.79				否		
309	坡头区	南三镇	巴东村委会	上地聚村	399	1797	1800	110.482000	21.149800	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.10		张礼华	15219588150	否		
310	坡头区	南三镇	巴东村委会	上木历村	320	1199	1217	110.495000	21.178000	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入林地草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.56		郑陈养	13536399004	否		
311	坡头区	南三镇	巴东村委会	上王其村	54	261	249	110.478000	21.180100	B	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.71		陈康勇	13828239077	否		
312	坡头区	南三镇	巴东村委会	下王其村	85	370	388	110.471651	21.180600	B	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.22		陈康勇	13828239077	否		
313	坡头区	南三镇	巴东村委会	中地聚村	90	424	414	110.473000	21.179800	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.18		庞国星	13828239077	否		中地聚村和下地聚村合建，设施在中地聚村
314	坡头区	南三镇	巴东村委会	下地聚村	160	760	739	110.472212	21.179676	A	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.66				否		
315	坡头区	南三镇	巴东村委会	南兴村	157	694	696	110.484123	21.172800	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入林地草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.58		张康理	13828239077	否		
316	坡头区	南三镇	巴东村委会	巴东村	155	706	703	110.485000	21.179100	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.57		黄贵喜	13828239077	否		
317	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭二村	37	154	152	110.479000	21.174900	C	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.93		广东业基建筑公司		否		彭二村、彭东村、彭西村和上坡村合建，设施在彭二村
318	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭西村	44	184	188	110.477000	21.172900	C	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.26				否		
319	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭东村	23	74	69	110.478000	21.171900	C	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.14				否		
320	坡头区	南三镇	巴东村委会	上坡村	57	281	273	110.481000	21.176100	B	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.34				否		
321	坡头区	南三镇	巴东村委会	新华村	144	703	670	110.471000	21.170600	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.57		陈康勇	13828239077	否		
322	坡头区	南三镇	巴东村委会	新和村	173	762	768	110.470001	21.177012	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.68		陈康勇	13828239077	否		
323	坡头区	南三镇	巴东村委会	淡水村	56	226	231	110.470000	21.178900	B	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.05		郑吴白	13828245256	否		
324	坡头区	南三镇	巴东村委会	路西村	159	625	623	110.474000	21.176900	A	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.66		梁国文	13632727473	否		
325	坡头区	南三镇	巴东村委会	麻林村	76	355	362	110.474000	21.167300	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.10		庞华明	13828239077	否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的接纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
326	坡头区	南三镇	新南村委会	中环村	34	150	148	110.567071	21.126829	C	A	B			40	厌氧+生物接触氧化	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.42					否		下永南村和下永南村合建，设施在下永南村	
327	坡头区	南三镇	新南村委会	下永南村	50	265	269	110.564196	21.129781	B	A	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.15					否			
328	坡头区	南三镇	新南村委会	边环村	69	348	348	110.563338	21.125698	B	A	B			40	厌氧+生物接触氧化	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.23					否			
329	坡头区	南三镇	新南村委会	芷寮环村	34	176	177	110.573916	21.119873	C	A	B			30	水解酸化池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.32					否			
330	坡头区	南三镇	新南村委会	姓游村	304	1399	1385	110.573123	21.140423	A	A	B			20	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	7.39					否			
331	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村	172	918	916	110.567930	21.133944	A	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.50					否			
332	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村	172	918	916	110.567930	21.133944	A	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.50					否			
333	坡头区	南三镇	新南村委会	南六村	94	474	478	110.575123	21.141849	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.10			李观松	13729173735	否			
334	坡头区	南三镇	新南村委会	山塘村	165	817	817	110.579388	21.142050	A	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.48			傅康祥	13922087827	否			
335	坡头区	南三镇	新南村委会	新沟村	579	3017	3033	110.576000	21.158800	A	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	7.17			李杨弟	15707513832	否			
336	坡头区	南三镇	灯塔村委会	涠脊村	232	1237	1031	110.549723	21.120914	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	5.98					否		涠脊高岭村	
337	坡头区	南三镇	灯塔村委会	涠脊村	232	1237	1031	110.549723	21.120914	A	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	5.88					否		涠脊卢村	
338	坡头区	南三镇	灯塔村委会	涠脊村	232	1237	1031	110.549723	21.120914	A	A	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	5.73					否		涠脊张村	
339	坡头区	南三镇	灯塔村委会	涠脊村	232	1237	1031	110.549723	21.120914	A	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	5.88					否		涠脊招村	
340	坡头区	南三镇	灯塔村委会	天礼村	108	535	410	110.547967	21.110832	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.03					否			
341	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙头村	261	1147	689	110.556685	21.099784	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	6.72					否			
342	坡头区	南三镇	灯塔村委会	庞村	91	483	301	110.544841	21.108649	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.63					否			
343	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙头寮村	125	615	502	110.561814	21.104600	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.52					否			
344	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村	341	1651	1300	110.553832	21.101930	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	8.49					否			
345	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村	341	1651	1300	110.553832	21.101930	A	A	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	8.24					否			
346	坡头区	南三镇	灯塔村委会	伦兴村	120	562	500	110.547792	21.097616	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.40					否			
347	坡头区	南三镇	灯塔村委会	天地村	91	403	248	110.549959	21.110235	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.09			招赵贵	18814298813	否			
348	坡头区	南三镇	田头村委会	久恭灶村	137	628	628	110.478516	21.207459	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.86					否			
349	坡头区	南三镇	田头村委会	田头横村	40	159	159	110.541687	21.153997	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.46					否			
350	坡头区	南三镇	田头村委会	谭村	44	218	218	110.544828	21.169266	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.80			韩真才	13702887128	否			
351	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村	137	612	618	110.554000	21.144800	B	A	B			40	水解酸化池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.79					否			
352	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村	137	612	618	110.554000	21.144800	B	A	B			待核实	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.92					否			
353	坡头区	南三镇	白沙村委会	龙盛村	157	746	750	110.553016	21.151815	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.25					否			
354	坡头区	南三镇	白沙村委会	地寮村	44	186	187	110.154000	21.144800	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.80			许达东	15816088171	否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的接纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
355	坡头区	南三镇	白沙村委会	快活村	143	662	669	110.551211	21.144311	A	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.24		黄康彪	13124972220	否				
356	坡头区	南三镇	蓝田村委会	下木渭村	83	389	390	110.533938	21.142438	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.45				否				
357	坡头区	南三镇	蓝田村委会	南丰村	34	160	165	110.532961	21.140794	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.74		吴珍弟	13828239077	否				
358	坡头区	南三镇	蓝田村委会	蓝田村	129	594	630	110.531947	21.147999	A	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.41		李建文	13828239077	否				
359	坡头区	南三镇	蓝田村委会	邓屋村	109	586	583	110.532037	21.148821	A	C	B			60	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.42		邓华朋	13828239077	否				
360	坡头区	南三镇	蓝田村委会	长兴村	147	729	732	110.532857	21.139433	A	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.42		李亚牛	13828239077	否				
361	坡头区	坡头镇	五合村委会	五合村	114	615	530	110.541236	21.253722	B	A	B			60	净化池	农污省标二级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.39				否				
362	坡头区	坡头镇	五合村委会	二甲村	44	165	147	110.536838	21.262261	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.55				否				
363	坡头区	坡头镇	五合村委会	佳池塘村	132	529	625	110.549154	21.267220	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.68				否				
364	坡头区	坡头镇	五合村委会	蒲潭村	145	627	612	110.560226	21.243922	B	A	B			60	厌氧+生物接触氧化	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.11				否				
365	坡头区	坡头镇	五合村委会	满州村	115	431	350	110.548253	21.244782	B	A	B			60	厌氧+生物接触氧化	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.42				否				
366	坡头区	坡头镇	五合村委会	蒲下村	56	172	165	110.545464	21.266140	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	水污染排放限值第二时段一级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.83				否				
367	坡头区	坡头镇	五合村委会	花果村	120	615	430	110.552920	21.256441	B	A	B			60	一体化设备	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.53				否				
368	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广北	50	224	189	110.535378	21.253582	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	水污染排放限值第二时段一级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.69				否				
369	坡头区	坡头镇	五合村委会	新屋村	71	402	385	110.533640	21.263641	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.17				否				
370	坡头区	坡头镇	五合村委会	新屋村	71	402	385	110.533640	21.263641	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.17				否				
371	坡头区	坡头镇	五合村委会	蒲涌村	149	588	470	110.550463	21.263641	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	3.97				否				
372	坡头区	坡头镇	五合村委会	碰塘村	163	715	650	110.545571	21.243822	B	A	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标三级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	4.14				否				
373	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广南	46	276	240	110.535201	21.251639	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.82		刘田兴	13828221661	否				
374	坡头区	坡头镇	五合村委会	勒竹村	56	293	275	110.537910	21.261581	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.88		李真福	13232712563	否				
375	坡头区	坡头镇	五合村委会	后塘村	57	276	282	110.552673	21.247822	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.88		殷观泉	13542068506	否				
376	坡头区	坡头镇	五合村委会	垌尾村	213	881	812	110.532138	21.250502	A	C	B			60	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.05		黄土轩	13702887055	否				
377	坡头区	坡头镇	五合村委会	大环村	88	569	510	110.553660	21.261661	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.24		周观培	13671452219	否				

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的接纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
378	坡头区	坡头镇	五合村委会	邱屋山	127	475	385	110.556622	21.244622	B	C	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.40		邱屋山	13659779230	否				
379	坡头区	坡头镇	前进村委会	山竹沟西	96	425	425	110.532275	21.239290	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	2.85				否				
380	坡头区	坡头镇	前进村委会	亚罗村	121	491	491	110.542117	21.227615	B	C	B			45	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.44		李毅	15913101257	否				
381	坡头区	坡头镇	前进村委会	六甲村	158	684	684	110.546726	21.230214	A	C	B			60	厌氧+稳定塘	农污省标三级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.72		陈日军	13414883218	否				
382	坡头区	坡头镇	前进村委会	浦头村	160	659	659	110.547497	21.222162	A	C	B			55	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.73		许罗敬	18933825083	否				
383	坡头区	坡头镇	博立村委会	姓邓村	23	105	87	110.526924	21.228022	C	A	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.07		许家驹	15088143166	是	H（海湾整治）			
384	坡头区	坡头镇	博立村委会	九头岭村	49	259	197	110.539970	21.211820	C	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.84		许家驹	15088143166	是	H（海湾整治）			
385	坡头区	坡头镇	博立村委会	下葵	18	94	86	110.519328	21.231822	C	A	B			45	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.12		许家驹	15088143166	是	H（海湾整治）			
386	坡头区	坡头镇	博立村委会	五家乡	25	154	112	110.532589	21.215220	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	1.12				是	H（海湾整治）			
387	坡头区	坡头镇	博立村委会	上葵村	36	104	92	110.521688	21.231062	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.76		庞康贵	13531135158	是	H（海湾整治）			
388	坡头区	坡头镇	博立村委会	东巷村	27	157	135	110.526838	21.221621	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.70		许日荣	13257592333	是	H（海湾整治）			
389	坡头区	坡头镇	博立村委会	中葵村	34	125	118	110.520658	21.231102	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.74		张康荣	15976808577	是	H（海湾整治）			
390	坡头区	坡头镇	博立村委会	兴旺村	53	328	296	110.519457	21.216821	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.86		许真南	13724769410	是	H（海湾整治）			
391	坡头区	坡头镇	博立村委会	大宗岭	16	73	58	110.533061	21.224502	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.64		许弟	13802340748	是	H（海湾整治）			
392	坡头区	坡头镇	博立村委会	寮罗村	34	104	86	110.522761	21.231542	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.74		梁士兴	13266408132	是	H（海湾整治）			
393	坡头区	坡头镇	博立村委会	新村	27	108	82	110.525079	21.222261	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.70		许观昌	13724790178	是	H（海湾整治）			
394	坡头区	坡头镇	博立村委会	朱衣村	57	349	301	110.535207	21.229062	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.88		庞志华	13702878725	是	H（海湾整治）			
395	坡头区	坡头镇	博立村委会	梁桃村	55	368	296	110.540357	21.221953	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.87		梁罗成	15218230276	是	H（海湾整治）			
396	坡头区	坡头镇	博立村委会	西巷村	22	162	146	110.525723	21.221781	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维	0.67		许观平	13729194325	是	H（海湾整治）			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用的主要接纳体形式 ¹¹						是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
397	坡头区	坡头镇	博立村委会	长岭	14	42	28	110.523534	21.228982	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.62			许康龙	15017377803	是	H（海湾整治）	
398	坡头区	坡头镇	塘博村委会	竹园村	50	232	228	110.497742	21.279137	C	A	B			45	厌氧+生物接触氧化	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.86					否		
399	坡头区	坡头镇	塘博村委会	西边村	113	536	658	110.497785	21.258971	A	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.31					否		
400	坡头区	坡头镇	塘博村委会	洗南村	40	206	120	110.522040	21.255780	C	A	B			30	三级厌氧处理池	水污染排放限值	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.46					否		
401	坡头区	坡头镇	塘博村委会	南山村	38	182	163	110.509393	21.261881	C	A	B			30	厌氧+生物接触氧化	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.41					否		
402	坡头区	坡头镇	塘博村委会	下圩贵	61	288	235	110.509694	21.249762	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.91			马罗福	13659731276	否		
403	坡头区	坡头镇	塘博村委会	洗北村	50	149	121	110.521809	21.253441	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.84			洗田进	15812375013	否		
404	坡头区	坡头镇	塘博村委会	大朗村	61	247	182	110.512317	21.254262	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.91			李日贵	13553479692	否		
405	坡头区	坡头镇	塘博村委会	新居村	44	185	122	110.524013	21.249673	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.80			陈罗超	13414975242	否		
406	坡头区	坡头镇	塘博村委会	杂货村	35	161	138	110.509421	21.261152	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.75			邓汉彪	13724784389	否		
407	坡头区	坡头镇	塘博村委会	桂基村	62	279	245	110.575509	21.263421	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.91			陈阳春	13802821442	否		
408	坡头区	坡头镇	塘博村委会	老缪村	27	82	55	110.521345	21.251662	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.70			缪士龙	15917571122	否		
409	坡头区	坡头镇	塘博村委会	西边地	85	356	273	110.516096	21.257549	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.05			袁亚海	15766575268	否		
410	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	竹园村	32	174	167	110.515208	21.265600	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.28			韩惟普	15702092750	否		
411	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	埇尾东	26	99	60	110.528963	21.265100	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.14			韩惟普	15702092750	否		
412	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	陈兴	17	68	50	110.519822	21.270279	C	A	B			25	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.93					否		
413	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	上高岭	29	103	85	110.532138	21.263561	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.71			汤真河	13414895548	否		
414	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	坡山东	49	270	195	110.515723	21.272419	C	C	B			15	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.60			庞士才	13536381972	否		
415	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	垌口村	45	248	230	110.525108	21.273586	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.81			招真朝	13822544449	否		
416	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	埇尾西	21	96	55	110.528555	21.265180	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.67			冯观有	13553587540	否		
417	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	塘宁村	46	200	180	110.525744	21.279937	C	C	B			20	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.67			黄彩迎	15014606459	否		
418	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	母塘村	44	174	140	110.522783	21.281317	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.80			林真汉	13435243168	否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			重点区域情况					备注 ¹⁵		
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话		是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴
419	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	牛岭村	62	307	270	110.519178	21.267180	B	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.91		廖亚海	18475906861	否			
420	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	蓝田村	41	157	150	110.526602	21.273612	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.79		韩真元	13189810252	否			
421	坡头区	坡头镇	新塘村委会	塘鸭村	109	445	392	110.493050	21.227812	B	A	B			40	厌氧+生物接触氧化	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.15				否			
422	坡头区	坡头镇	新塘村委会	李丰村	35	166	103	110.484881	21.235321	C	A	B			20	三级厌氧处理池	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.20				否			
423	坡头区	坡头镇	新塘村委会	新村	33	152	142	110.497506	21.231042	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入林地草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.30				否			
424	坡头区	坡头镇	新塘村委会	下坡	51	238	206	110.502944	21.238764	C	A	B			30	厌氧+生物接触氧化	水污染排放限值	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划		1.71				否			
425	坡头区	坡头镇	新塘村委会	兰妙村	216	953	900	110.489119	21.246340	A	C	B			60	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.07		李志伟	13553535083	否			
426	坡头区	坡头镇	新塘村委会	大史村	88	408	372	110.490796	21.226028	B	C	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.17		郑日全	13809758409	否			
427	坡头区	坡头镇	新塘村委会	存集村	52	190	172	110.496866	21.229025	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.85		庞瑞乾	13702722882	否			
428	坡头区	坡头镇	新塘村委会	朱村	28	131	117	110.502109	21.232242	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.71		朱真月	13828226196	否			
429	坡头区	坡头镇	梧村村委会	飞沙村	75	367	361	110.583298	21.245282	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.09		陈均	18898524303	否			
430	坡头区	坡头镇	民有村委会	夹流村	226	930	720	110.532546	21.282137	A	A	B			100	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		6.06				否			
431	坡头区	坡头镇	民有村委会	古塘城	40	163	120	110.547953	21.280177	C	A	B			30	三级厌氧处理池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.46				否			
432	坡头区	坡头镇	民有村委会	下岭村	168	678	510	110.538211	21.293533	A	A	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		4.73				否			
433	坡头区	坡头镇	民有村委会	久有村	258	1032	820	110.554476	21.279777	A	A	B			120	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		6.81				否			
434	坡头区	坡头镇	民有村委会	施穴村	122	498	285	110.561411	21.268061	B	A	B			50	三级厌氧处理池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.52				否			
435	坡头区	坡头镇	民有村委会	上垌村	112	450	310	110.555377	21.274539	B	C	B			40	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.31		钟亚文	13553532577	否			
436	坡头区	坡头镇	民有村委会	坡头山	82	338	210	110.549197	21.280657	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.03		钟国强	13553532577	否			
437	坡头区	坡头镇	民有村委会	姓李村	21	89	35	110.530314	21.278018	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.67		李康林	15816070771	否			
438	坡头区	坡头镇	民有村委会	薛屋村	197	846	680	110.570054	21.277738	A	C	B			70	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.00		钟伟雄	13536385858	否			
439	坡头区	坡头镇	民有村委会	调安村	232	938	710	110.563359	21.278339	A	C	B			70	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.21		陈观炽	13543544071	否			
440	坡头区	坡头镇	民有村委会	陈穴村	38	155	92	110.563467	21.269481	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.77		陈炎太	18719157467	否			
441	坡头区	坡头镇	民有村委会	鸡有村	52	192	110	110.561557	21.270879	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.85		叶上康	13590099937	否			
442	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥东村	60	272	222	110.523695	21.240739	C	A	B			30	厌氧工艺	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.92				否		设施停用	
443	坡头区	坡头镇	高山村委会	姓林村	90	405	360	110.505415	21.233248	B	A	B			40	三级厌氧处理池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.71		郑志伟	15017389380	否			
444	坡头区	坡头镇	高山村委会	横一村	40	181	90	110.508421	21.232790	C	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.63				否			
445	坡头区	坡头镇	高山村委会	克记村	35	159	137	110.517906	21.237625	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.35				否			
446	坡头区	坡头镇	高山村委会	庠斗门村	49	223	160	110.514041	21.245915	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.67				否			
447	坡头区	坡头镇	高山村委会	姓刘村	84	380	310	110.508536	21.232904	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.04		刘炳铭	13802829397	否			
448	坡头区	坡头镇	高山村委会	横垌村	22	101	60	110.508421	21.232790	C	C	B			20	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.52		刘亚金	13590061386	否			
449	坡头区	坡头镇	高山村委会	老马村	82	374	290	110.508572	21.240771	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.03		马士均	13536387797	否			
450	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥西村	35	142	105	110.521150	21.244180	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.75		陈晓明	13726923004	否			
451	坡头区	坡头镇	高山村委会	黄坡二	104	533	310	110.522982	21.234815	B	C	B			45	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.33		郑日弟	15975928950	否			
452	坡头区	坡头镇	高山村委会	黑坭冲	28	125	98	110.527219	21.240637	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.71		余日土	17593824329	否			

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的接纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
453	坡头区	坡头镇	麻登村委会	河尾村	40	180	125	110.513561	21.285895	C	A	B			30	一体化设备	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.46		黄土福	13435202088	否		
454	坡头区	坡头镇	麻登村委会	黄泥岭	7	44	27	110.513561	21.285895	C	A	B			30	厌氧+生物接触氧化	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.70		黄土福	13435202088	否		
455	坡头区	坡头镇	麻登村委会	吴福岭	19	120	90	110.506824	21.290243	C	A	B			30	一体化设备	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.98		黄土福	13435202088	否		
456	坡头区	坡头镇	麻登村委会	庞田地	19	110	70	110.526109	21.288674	C	B	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.60		庞日太	13536395911	否		
457	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	下寮	84	302	269	110.634250	21.937818	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.57				是	H（海湾整治）	
458	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	地尾	82	308	281	110.620329	21.931621	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.43				是	H（海湾整治）	
459	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	青山西	92	363	326	110.630481	21.937218	B	B	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.57				是	H（海湾整治）	
460	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	青山中	54	192	129	110.640625	21.937436	C	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.03		陈士养	15766545559	是	H（海湾整治）	青山中与青山东合建，设施在青山中
461	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	青山东	211	715	528	110.625013	21.230662	A	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.77				是	H（海湾整治）	
462	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	五联	112	407	300	110.631332	21.237562	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.21		陈士贵	13809751457	是	H（海湾整治）	
463	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	北马新村	42	150	121	110.603496	21.236132	C	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.64		陈田生	13922084389	是	H（海湾整治）	
464	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	四宜中	69	249	223	110.635849	21.239352	B	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.95		庞康寿	13808817645	是	H（海湾整治）	姓庞村、四宜中村和上高村合建，设施在四宜中村
465	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓庞	113	403	366	110.634642	21.238677	B	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.98				是	H（海湾整治）	
466	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	上高村	41	137	128	110.634116	21.241057	C	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.45				是	H（海湾整治）	
467	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓冯	68	257	257	110.630559	21.243297	B	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.12		冯发明	18826699789	是	H（海湾整治）	姓冯和那洪合建，设施在姓冯
468	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	那洪	37	150	138	110.633751	21.243007	C	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.42				是	H（海湾整治）	
469	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓杨	53	191	176	110.636455	21.241787	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.86		杨轩	13553551374	是	H（海湾整治）	
470	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓郑	36	116	90	110.634304	21.233817	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.76		郑士新	13413667646	是	H（海湾整治）	
471	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	张余	34	131	100	110.632083	21.237322	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.74		余士福	13553461139	是	H（海湾整治）	
472	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	新川北	62	220	180	110.629653	21.234887	C	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.08		李保	18244921314	是	H（海湾整治）	
473	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	新川西	76	285	220	110.629680	21.230602	B	C	B			50	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.17		余士福	13553461139	是	H（海湾整治）	新川西和新川东合建，设施在新川西
474	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	新川东	89	349	320	110.631128	21.229702	B	C	B									现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.73				是	H（海湾整治）	
475	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩	147	575	520	110.626434	21.233772	A	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.18		梁国钦	18820350656	是	H（海湾整治）	
476	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩东	36	148	130	110.628982	21.233167	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.76		李康福	18689597193	是	H（海湾整治）	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用的主要受体纳形式 ¹¹						是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴	
477	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩南	69	263	228	110.625973	21.231912	B	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.12		陈华田	13922084389	是	H（海湾整治）	
478	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城北	125	473	458	110.636369	21.238507	B	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.14		陈观安	15913527686	是	H（海湾整治）	
479	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城南	123	453	430	110.635393	21.235947	B	C	B			10	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.96		陈耀云	13553524014	是	H（海湾整治）	
480	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	碰田启	98	401	385	110.634282	21.244517	B	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.30		林士轩	13600387282	是	H（海湾整治）	
481	坡头区	乾塘镇	三片村委会	东三片	91	350	280	110.608208	21.266147	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.63				否		
482	坡头区	乾塘镇	三片村委会	高州儿	71	290	278	110.604101	21.250635	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.17				否		
483	坡头区	乾塘镇	三片村委会	上万村	277	1078	978	110.602942	21.257208	A	C	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.52		万池	15113618569	否		
484	坡头区	乾塘镇	三片村委会	上那洪	41	150	132	110.603483	21.264187	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.79		陈树茂	13542052186	否		
485	坡头区	乾塘镇	三片村委会	下那洪	102	419	350	110.603088	21.256630	B	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.00		陈云	13907702526	否		
486	坡头区	乾塘镇	三片村委会	中那洪	165	619	578	110.603395	21.264096	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.70		陈其文	13560519873	否		
487	坡头区	乾塘镇	三片村委会	壁屋	57	214	199	110.606256	21.269742	C	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.73		李观龙	13432848114	否		
488	坡头区	乾塘镇	三片村委会	壁屋	57	214	199	110.606256	21.269742	C	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.73		李观龙	13432848114	否		
489	坡头区	乾塘镇	三片村委会	戴碰田	24	86	80	110.607899	21.273883	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.68		戴裕初	13610379255	否		
490	坡头区	乾塘镇	三片村委会	李碰田	44	193	182	110.608427	21.275553	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.80		李士来	13652899979	否		
491	坡头区	乾塘镇	三片村委会	杨碰田	40	213	196	110.608293	21.271866	C	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.63		杨观轩	18300162625	否		
492	坡头区	乾塘镇	三片村委会	西三片	29	116	97	110.608217	21.266156	C	C	B			10	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.39		黄耀丰	13553566931	否		
493	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	那谋村	64	263	220	110.593733	21.261641	B	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.01		陈华生	13543566750	否		
494	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	西路村	23	77	65	110.586898	21.258971	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.07				否		
495	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	大埔村	85	324	270	110.588293	21.232782	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.50		陈华生	13543566750	否		
496	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	埠头岭	34	129	90	110.571899	21.253542	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.32		陈华生	13543566750	否		
497	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	二甲村	154	636	520	110.587735	21.252502	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.08				否		
498	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	二甲村	154	636	520	110.587735	21.252502	B	A	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.08				否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式			运维模式 ¹²				重点区域情况		备注 ¹⁵	
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
499	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	上房村	113	466	420	110.588390	21.257481	B	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.31				否		
500	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	七甲村	152	594	496	110.588336	21.256782	A	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			1.45		陈日锋	13828234426	否		
501	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	东边塘	35	136	100	110.591490	21.260061	C	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.60		陈罗福	13828234426	否		
502	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	九母塘	11	43	43	110.594299	21.266420	C	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入林地、草地等			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.83		陈康泉	13828234426	否		
503	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	五甲村	183	754	590	110.587778	21.254262	A	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.58		陈日松	13828234426	否		
504	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	五甲村	183	754	590	110.587778	21.254262	A	B	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.58		陈日松	13828234426	否		
505	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	八甲村	267	1054	750	110.587177	21.251022	A	B	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			3.69		陈真弟	13828234426	否		
506	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	大屋村	217	876	780	110.589280	21.249422	A	C	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.01		陈亚安	13828234426	否		
507	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	长田尾村	123	486	350	110.582371	21.254062	B	B	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.01		陈正熊	13828234426	否		
508	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	南寨	187	732	627	110.629009	21.247952	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.94				是	E、H（海湾整治）	
509	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	南寨	187	732	627	110.629009	21.247952	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.94				是	E、H（海湾整治）	
510	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	南寨	187	732	627	110.629009	21.247952	A	A	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			4.69				是	E、H（海湾整治）	
511	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	烟楼村	343	1270	1082	110.630317	21.251422	A	A	B			60	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			8.67				是	E、H（海湾整治）	
512	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	烟楼村	343	1270	1082	110.630317	21.251422	A	A	B			40	厌氧+人工湿地	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			8.54				是	E、H（海湾整治）	
513	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	烟楼村	343	1270	1082	110.630317	21.251422	A	A	B			30	水解酸化池	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			8.44				是	E、H（海湾整治）	
514	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	麻登	64	261	193	110.622791	21.242437	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.01				是	E、H（海湾整治）	
515	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	广文北	78	408	382	110.614149	21.243727	B	A	B			30	厌氧工艺	水污染排放限值	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.34				是	E、H（海湾整治）	
516	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	广文南	49	123	109	110.614664	21.241807	C	C	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.83		庞康新	13659730819	是	E、H（海湾整治）	
517	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	田头屋村	35	140	112	110.624599	21.244432	C	C	B			30	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.75		李带福	13659730819	是	E、H（海湾整治）	
518	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	六公坡	39	149	130	110.614771	21.267380	C	C	B			15	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.54		李伟超	13659730819	否		
519	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	旦埔村	290	1074	800	110.626251	21.275358	A	C	B			100	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			2.60		李华春	13659730819	是	C	
520	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	横路村	89	305	270	110.618266	21.269857	B	C	B			10	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维			0.75		李勇	13659730819	否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式					资源化利用模式				重点区域情况				备注 ¹⁵		
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话		是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴
521	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	高岭	127	491	304	110.624277	21.286467	B	C	B			15	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.07		李观轩	13659730819	是	C		
522	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	高岭	127	491	304	110.624277	21.286467	B	C	B			15	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.07		李观轩	13659730819	是	C		
523	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	西头屋村	116	476	586	110.566040	21.289374	B	A	B			50	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		3.38				否			
524	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	岭脚村	100	399	373	110.566406	21.289374	B	A	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.94		陈上安	13692443886	否			
525	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	垌心村	18	67	64	110.339842	21.173652	C	A	B			30	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	农田灌溉			现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		0.95		陈上安	13692443886	否			
526	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	周屋	94	365	315	110.287110	21.143620	B	C	B			40	厌氧+人工湿地	农污省标二级标准	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		1.20		周日胜	15816066868	否			
527	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	埇尾垌村	275	1131	1029	110.287111	21.173621	A	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.04		陈浩	13822522880	否			
528	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	米稔	282	1190	1078	110.339841	21.173625	A	C	B			15	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.00		陈华炳	13360128677	否		设施1	
529	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	米稔	282	1190	1078	110.339841	21.173625	A	C	B			20	厌氧工艺	《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）	排入沟渠	否（不属于敏感水体或功能水体）		现由村委人员自行维护，后续规划由第三方进行运维		2.08		陈华炳	13360128677	否		设施2	
530	坡头区	官渡镇	埤头村委会	大坡村	1	2	2	110.426675	21.427145	C	D	C								自然消纳	是	委人员自行维护，后续规划由		0.00				否		
531	坡头区	官渡镇	埤头村委会	排屋村	8	13	8	110.423149	21.415714	C	D	C								自然消纳	是	委人员自行维护，后续规划由		0.00				否		
532	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜社区居委会	炮台村	45	82	35	110.432571	21.958051	C	A	C								接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	行维护，后续规划由	1.05				否		现阶段采用资源化利用模式，后续规划纳入坡头水质净化厂
533	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜社区居委会	新屋仔村	75	183	120	110.449148	21.219856	C	A	C								接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	行维护，后续规划由	1.77				否		现阶段采用资源化利用模式，后续规划纳入坡头水质净化厂
534	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	西坡村	88	599	532	110.465769	21.231822	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.82				否		
535	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	岭头村	109	549	526	110.463538	21.234862	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.30				否		
536	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	中间巷	57	390	390	110.460774	21.211195	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.90				否		
537	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	李上下	124	486	466	110.465641	21.247022	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.55				否		
538	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	陈芝山	220	857	720	110.474890	21.259771	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	6.14				否		
539	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	山朱沃	135	434	400	110.474548	21.269093	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.71				否		
540	坡头区	坡头镇	博立村委会	博立村	733	2165	1879	110.528678	21.221801	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	19.69				是	H（海湾整治）	
541	坡头区	坡头镇	博立村委会	新安村	70	361	298	110.523448	21.217541	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.06				是	H（海湾整治）	
542	坡头区	坡头镇	塘博村委会	地屋村	94	328	318	110.497837	21.257025	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.64				否		
543	坡头区	坡头镇	塘博村委会	塘林村	88	446	415	110.511345	21.258860	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.65				否		
544	坡头区	坡头镇	塘博村委会	郑屋岭	135	645	575	110.503428	21.250542	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.97				否		
545	坡头区	坡头镇	塘博村委会	下周村	119	489	600	110.498986	21.262491	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.64				否		
546	坡头区	坡头镇	塘博村委会	袁村	48	176	263	110.528203	21.256410	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.50				否		
547	坡头区	坡头镇	麻登村委会	黄彰格村	65	420	370	110.502677	21.287048	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.05				否		
548	坡头区	坡头镇	麻登村委会	林田地村	93	507	380	110.511038	21.291308	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.71				否		
549	坡头区	坡头镇	麻登村委会	陈坡山村	54	270	200	110.506247	21.278113	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.54				否		
550	坡头区	坡头镇	麻登村委会	沙田村	68	383	315	110.499901	21.297998	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.04				否		
551	坡头区	坡头镇	麻登村委会	边地村	53	269	205	110.498567	21.292092	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.53				否		
552	坡头区	坡头镇	麻登村委会	陈田地	10	55	40	110.514280	21.285895	C	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	0.25				否		
553	坡头区	坡头镇	前进村委会	塘尾西村	82	363	363	110.539799	21.232601	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.43				否		
554	坡头区	坡头镇	前进村委会	大坡村	157	621	623	110.531547	21.239092	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	4.55				否		
555	坡头区	坡头镇	前进村委会	丹桂尾西	113	556	556	110.540190	21.238995	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	3.43				否		
556	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	高岭村	137	668	600	110.520586	21.289551	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	4.05				否		
557	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	伏波村	148	671	645	110.525292	21.294224	A	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	4.37				否		
558	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	佳屋村	85	399	370	110.519006	21.278218	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.51				否		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵		建设设施模式						资源化利用模式			运维模式 ¹²					重点区域情况		备注 ¹⁵
								经度	纬度				纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	污水处理设施的设计规模（m³/d）	污水处理设施的治理工艺 ⁶	设施现执行排放标准	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	采用的主要资源化模式 ⁹	是否已完成 ¹⁰	选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹²	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹³	运维人员姓名	运维人员电话	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁴		
559	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	顺底村	54	290	245	110.521367	21.286135	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.61					否		
560	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	白模村	83	322	295	110.519222	21.263721	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.35					否		
561	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	林屋塘	87	408	455	110.525916	21.262821	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.69					否		
562	坡头区	坡头镇	新塘村委会	园周村	75	367	273	110.497314	21.145682	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.14					否		
563	坡头区	坡头镇	新塘村委会	上岭村	69	321	276	110.549252	21.284626	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.00					否		
564	坡头区	坡头镇	新塘村委会	垌心村	23	100	95	110.572842	21.265932	C	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	0.57					否		
565	坡头区	坡头镇	新塘村委会	窝塘村	93	337	272	110.491195	21.231182	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.55					否		
566	坡头区	坡头镇	新塘村委会	许屋村	87	434	390	110.485313	21.230995	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.59					否		
567	坡头区	坡头镇	新塘村委会	下屋坡村	53	284	264	110.481378	21.233295	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.62					否		
568	坡头区	坡头镇	五合村委会	红光村	51	240	218	110.540936	21.268740	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	1.50					否		
569	坡头区	坡头镇	五合村委会	余坡村	78	465	380	110.539412	21.259411	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.37					否		
570	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓梁村	80	269	234	110.636685	21.243107	B	A	C								输送到农田浇灌系统	否	农田	行维护，后续规划由	2.19					是	H（海湾整治）	

填写说明：

1. 地理位置填写自然村最主要的人口聚集区域的坐标，采用2000国家大地坐标系（CGCS2000）；

2. 人口聚集程度按照以下规定填写相关序号：A. 人口聚集程度高、B. 聚集程度一般、C. 聚集程度低；

3. 生活污水收集方式：A. 建设雨污分流管网、B. 建设雨污合流管网、C. 暗渠化收集、D. 无需建设污水收集管渠（污水就地就近实现资源化利用）、E. 未完成污水收集（采用明渠收集或污水横流现象明显）；

4. 结合现场调查情况，按照《广东省农村生活污水治理技术指引》等要求，确定各个自然村的治理模式，根据三种模式处理污水量的占比填写1个最主要的治理模式的序号：A. 纳厂模式，B. 建设设施模式，C. 资源化利用模式；

纳入污水处理厂的状态分为三类，A. 已建，B. 在建，C 未建；

6. 治理工艺：AAO工艺，厌氧+生物接触氧化，厌氧+生物滤池（或生物转盘），MBR或MBBR工艺，厌氧+人工湿地，厌氧+稳定塘，厌氧+人工湿地+稳定塘，厌氧+生物接触氧化+人工湿地（或稳定塘），AAO（或厌氧+缺氧+生物接触氧化）+人工湿地（或稳定塘），SBR工艺，其他工艺（说明）；

7. 排水去向：农田灌溉，排入河流、池塘、沟渠，排入林地、草地等，用于渔业，其他去向（说明）；

8. 若属于敏感水体或功能水体填写水体名称

9. 采用的主要资源化利用形式主要包括：“接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用”、“接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理”、“就地回用于房前后“四小园”浇施”、“接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳”、“输送到农田浇灌系统”

10. 补充，对于常住人口在30人以下的村庄，已经完成卫生改厕，且已经明确污水资源化利用途径和受纳体，且村庄周边不存在黑臭水体或严重污染情况，可认定为完成资源化处理；

11. 受纳体形式（根据实际情况可多选）：农田、林地、草地、池塘、生态沟渠、湿地系统或房前后小花园、小菜园、小果园、小公园（四小园）等；

12. 运维模式：县（市、区）政府采购委托第三方运营单位、镇政府负责运维、村委自行维护、无运维、组建农村生活污水治理专业公司运维等；

13. 运维资金来源：①财政资金（市级/县级/镇级）②村民自筹③其他（说明）④无运维经费

14. 重点区域类别按以下规定分别填写序号：A. 人口规模大且居住集中、B. 民众强烈要求治理水体、C. 水源保护区、D. 黑臭水体集中区域、E. 旅游风景区、F. 美丽乡村风貌示范带，G. 重点国控断面、H. 其他（说明）。重点区域重叠时候可以填写多个序号，如：“ABC”

1备注，对于纳入开发征地地区或者老旧小区整治拆迁的，可以根据实际情况，酌情不开展治理。

附表三 坡头区一村一策治理台账																																							
序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	主要治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵			建设设施模式							资源化利用模式			管网长度	管网估算（万元）	设施估算（万元）	建设基金估算（万元） ¹²	运维情况						重点区域情况			备注 ¹⁷
								经度	纬度				拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	污水处理设施处理规模（m³/d）	初步拟采用治理工艺 ⁶	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	建议执行污水处理排放标准 ⁹	设施是否拟选址	设施选址是否已落实	拟采用的主要资源化模式 ¹⁰	是否需要配套污水暂存设施或预处理设施	拟选用主要的受纳体形式 ¹¹					运维模式 ¹³	管网运维费用（万元/年）	设施运维费用（万元/年）	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹⁴	运维落实情况	是否位于重点区域（属于重点村庄）	重点区域类别 ¹⁵	拟完成治理时间 ¹⁶	
1	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	田头仔村	196	727	542	110.472166	21.226009	A	A	A	坡头水质净化厂	A											6468	298.17		298.17		4.47		4.47			是	H（海湾整治）	2024年		
2	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	山尾村	153	681	520	110.454658	21.201571	A	A	A	坡头水质净化厂	A										5049	232.76		232.76		3.49		3.49			否		2022年			
3	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	北海仔村	41	191	110	110.438690	21.200977	A	A	A	坡头水质净化厂	A										1353	62.37		62.37		0.94		0.94			否		2022年			
4	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	茨角村	163	700	412	110.449454	21.204793	A	A	A	坡头水质净化厂	A										5379	247.97		247.97		3.72		3.72			否		2022年			
5	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	西山村	148	598	563	110.449570	21.199929	A	A	A	坡头水质净化厂	A										4884	225.15		225.15		3.38		3.38			否		2023年			
6	坡头区	坡头镇	塘博村委会	坡头塘	128	629	790	110.505011	21.258488	B	A	A	坡头水质净化厂	A										4224	194.73		194.73		2.92		2.92			否		2023年			
7	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	林口东	44	152	143	110.463672	21.271869	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	880	17.60	3.58	21.18		0.26	0.05	0.32			是	H（海湾整治）	2023年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
8	坡头区	坡头镇	塘博村委会	袁南村	30	136	136	110.528369	21.255535	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	600	12.00	3.40	15.40		0.18	0.05	0.23			否		2022年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
9	坡头区	龙头镇	石窝村委会	上塘北	61	219	108	110.494585	21.350211	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田、林地	1220	24.40	2.70	27.10		0.37	0.04	0.41			否		2023年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田、林地消纳场所，适合资源化模式
10	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	大山田	76	288	85	110.515976	21.402208	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	1520	30.40	2.13	32.53		0.46	0.03	0.49			否		2022年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
11	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	茅岭	76	263	95	110.496439	21.382151	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	1520	30.40	2.38	32.78		0.46	0.04	0.49			否		2023年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
12	坡头区	官渡镇	东岸村委会	水明村	33	115	115	110.418212	21.388696	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	660	13.20	2.88	16.08		0.20	0.04	0.24			否		2022年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
13	坡头区	官渡镇	埤头村委会	木樟村	43	120	80	110.422323	21.401971	C	C	C											接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	是	农田	860	17.20	2.00	19.20		0.26	0.03	0.29			否		2023年	改村庄人口规模较小，居住较分散，周边存在大量的农田消纳场所，适合资源化模式
14	坡头区	官渡镇	麻俸村委会	麻俸村	695	2754	2440	110.436718	21.349076	A	A	B				250	A/O	排入农田、林地、草地	否	农污省标一级标准	否	否			22935	1057.30	112.50	1169.80		15.86	3.65	19.51			是	H（海湾整治）	2023年		
15	坡头区	官渡镇	北马村委会	坑陇村	264	991	991	110.443346	21.392895	A	C	B				100	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否			5280	105.60	43.00	148.60		1.58	0.39	1.97			否		2023年		
16	坡头区	官渡镇	东岸村委会	新旺村	57	193	189	110.420906	21.377981	C	C	B				20	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否			1140	22.80	10.00	32.80		0.34	0.85	1.19			否		2023年		
17	坡头区	官渡镇	新村村委会	山坡村	91	468	451	110.410373	21.382056	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否			1820	36.40	22.50	58.90		0.55	0.71	1.26			否		2024年		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	主要治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵			建设设施模式						资源化利用模式			管网长度	管网估算（万元）	设施估算（万元）	建设基金估算（万元） ¹²	运维情况					重点区域情况			备注 ¹⁷		
								经度	纬度				拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	污水处理设施处理规模（m³/d）	初步拟采用治理工艺 ⁶	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	建议执行污水处理排放标准 ⁹	设施是否拟选址	设施选址是否已落实	拟采用的主要资源化模式 ¹⁰	是否需要配套污水暂存设施或预处理设施					拟选用主要的受体体形式 ¹¹	运维模式 ¹³	管网运维费用（万元/年）	设施运维费用（万元/年）	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹⁴	运维落实情况	是否位于重点区域（属于重点村庄）		重点区域类别 ¹⁵	拟完成治理时间 ¹⁶
18	坡头区	官渡镇	新村村委会	新村村	325	1570	1541	110.407029	21.388189	A	C	B				160	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				6500	130.00	64.00	194.00		1.95	0.88	2.83			否		2024年	
19	坡头区	官渡镇	高山村委会	白石垌村	350	1392	1210	110.473149	21.392244	B	C	B				120	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				7000	140.00	51.60	191.60		2.10	0.86	2.96			否		2023年	
20	坡头区	官渡镇	高山村委会	黎田下村	89	376	306	110.504213	21.402312	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1780	35.60	15.00	50.60		0.53	0.54	1.07			是	H（民生实事）	2022年	
21	坡头区	官渡镇	大垌村委会	大垌村	425	1555	1100	110.465203	21.379576	A	C	B				110	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				8500	170.00	47.30	217.30		2.55	0.85	3.40			是	A、H（海湾整治）	2022年	
22	坡头区	官渡镇	大垌村委会	那湾村	86	428	410	110.459468	21.378848	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1720	34.40	22.50	56.90		0.52	0.71	1.23			是	H（海湾整治）	2023年	
23	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	那坦村	195	645	650	110.459025	21.416932	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				3900	78.00	31.50	109.50		1.17	0.82	1.99			否		2022年	
24	坡头区	官渡镇	高岭村委会	高岭村	700	2310	2310	110.497591	21.430154	A	A	B				240	A/O	排入农田、林地、草地	否	农污省标一级标准	否	否				23100	1064.91	108.00	1172.91		15.97	3.50	19.47			是	C	2024年	
25	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	木垌	166	621	196	110.503964	21.418960	C	C	B				20	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				3320	66.40	10.00	76.40		1.00	0.39	1.39			是	C	2022年	
26	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	新屋地	204	716	259	110.508533	21.420713	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				4080	81.60	15.00	96.60		1.22	0.54	1.76			是	C	2024年	
27	坡头区	龙头镇	山塘村委会	后塘	196	735	580	110.438203	21.318250	A	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				3920	78.40	27.00	105.40		1.18	0.77	1.95			是	H（海湾整治）	2024年	
28	坡头区	龙头镇	山塘村委会	坡岭	198	736	560	110.441303	21.320435	A	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				3960	79.20	27.00	106.20		1.19	0.77	1.96			是	H（海湾整治）	2024年	
29	坡头区	龙头镇	山塘村委会	山塘	277	924	720	110.446649	21.326625	A	C	B				80	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				5540	110.80	34.40	145.20		1.66	0.85	2.51			是	H（海湾整治）	2024年	
30	坡头区	龙头镇	山塘村委会	新屋	299	1036	780	110.447130	21.330838	A	C	B				80	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				5980	119.60	34.40	154.00		1.79	0.85	2.64			是	H（海湾整治）	2024年	
31	坡头区	龙头镇	山塘村委会	油横	103	399	300	110.440373	21.319896	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				2060	41.20	15.00	56.20		0.62	0.54	1.16			是	H（海湾整治）	2024年	
32	坡头区	龙头镇	泉井村委会	金鸡	62	240	192	110.508511	21.315546	C	C	B				20	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1240	24.80	10.00	34.80		0.37	0.39	0.76			否		2024年	
33	坡头区	龙头镇	泉井村委会	海尾	145	496	396	110.500975	21.316877	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				2900	58.00	18.00	76.00		0.87	0.64	1.51			否		2022年	
34	坡头区	龙头镇	泉井村委会	黄屋	150	547	480	110.489597	21.316418	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				3000	60.00	22.50	82.50		0.90	0.71	1.61			否		2024年	
35	坡头区	龙头镇	石窝村委会	边坡	103	387	256	110.495140	21.350138	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				2060	41.20	15.00	56.20		0.62	0.54	1.16			否		2024年	
36	坡头区	龙头镇	绿水村委会	姓莫	57	478	460	110.461816	21.239422	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1140	22.80	22.50	45.30		0.34	0.71	1.05			否		2024年	
37	坡头区	龙头镇	绿水村委会	南头埇	53	290	256	110.467529	21.242462	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1060	21.20	15.00	36.20		0.32	0.54	0.86			否		2022年	
38	坡头区	龙头镇	路西村委会	甘舍	209	731	630	110.525871	21.386151	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳态塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				4180	83.60	31.50	115.10		1.25	0.82	2.07			否		2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	主要治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵			建设设施模式						资源化利用模式			管网长度	管网估算（万元）	设施估算（万元）	建设基金估算（万元） ¹²	运维情况					重点区域情况			备注 ¹⁷
								经度	纬度				拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	污水处理设施处理规模（m³/d）	初步拟采用治理工艺 ⁶	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	建议执行污水处理排放标准 ⁹	设施是否拟选址	设施选址是否已落实	拟采用的主要资源化模式 ¹⁰	是否需要配套污水暂存设施或预处理设施					拟选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹³	管网运维费用（万元/年）	设施运维费用（万元/年）	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹⁴	运维落实情况	是否位于重点区域（属于重点村庄）	
39	坡头区	龙头镇	路西村委会	上圩地	88	328	260	110.514079	21.368618	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1760	35.20	15.00	50.20		0.53	0.54	1.07			否		2024年	
40	坡头区	龙头镇	龙头村委会	下东所	73	261	208	110.507860	21.352014	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1460	29.20	15.00	44.20		0.44	0.54	0.98			否		2022年	
41	坡头区	龙头镇	绿水村委会	林海	186	694	492	110.456401	21.321308	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		3720	74.40	22.50	96.90		1.12	0.71	1.83			是	H（民生实事）	2022年	
42	坡头区	龙头镇	路西村委会	黄蒲桶	99	351	290	110.521406	21.358603	B	A	B				30	A/O+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标一级标准	否	否		3267	150.61	19.50	170.11		2.26	0.80	3.06			是	C	2023年	
43	坡头区	龙头镇	路西村委会	石井	307	984	790	110.523196	21.366213	A	C	B				80	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		6140	122.80	34.40	157.20		1.84	0.85	2.69			是	C	2024年	
44	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	后头	192	740	580	110.534112	21.337391	A	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		3840	76.80	27.00	103.80		1.15	0.77	1.92			是	C	2023年	
45	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	油麻桶	106	394	300	110.522139	21.330295	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2120	42.40	15.00	57.40		0.64	0.54	1.18			是	C	2024年	
46	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	大塘	122	427	340	110.524800	21.340608	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2440	48.80	18.00	66.80		0.73	0.64	1.37			是	C	2024年	
47	坡头区	龙头镇	山塘村委会	山塘仔	110	415	320	110.444630	21.323092	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2200	44.00	18.00	62.00		0.66	0.64	1.30			是	H（海湾整治）	2023年	
48	坡头区	龙头镇	山塘村委会	赤沙	179	660	520	110.439308	21.318768	B	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		3580	71.60	27.00	98.60		1.07	0.77	1.84			是	H（海湾整治）	2023年	
49	坡头区	龙头镇	山塘村委会	米稔	479	1621	1100	110.434917	21.315035	B	C	B				110	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		9580	191.60	47.30	238.90		2.87	0.85	3.72			是	H（海湾整治）	2023年	
50	坡头区	龙头镇	山塘村委会	榕木根	207	771	600	110.442096	21.317772	B	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		4140	82.80	27.00	109.80		1.24	0.77	2.01			是	H（海湾整治）	2023年	
51	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	林口	307	1302	1200	110.463683	21.271864	A	C	B				120	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		6140	122.80	51.60	174.40		1.84	0.84	2.68			是	A、H（海湾整治）	2022年	
52	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	坡新	123	460	455	110.454698	21.278817	A	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2460	49.20	22.50	71.70		0.74	0.71	1.45			是	H（海湾整治）	2023年	
53	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	鸭埠	130	645	636	110.454741	21.275618	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2600	52.00	31.50	83.50		0.78	0.82	1.60			是	H（海湾整治）	2023年	
54	坡头区	南三镇	麻弄村委会	垌尾村	89	238	244	110.566374	21.164582	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1780	35.60	15.00	50.60		0.53	0.54	1.07			否		2022年	
55	坡头区	南三镇	东湖村委会	北涯村	197	825	533	110.452000	21.172000	A	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		3940	78.80	27.00	105.80		1.18	0.77	1.95			否		2022年	
56	坡头区	南三镇	东湖村委会	北涯头村	200	944	355	110.447000	21.171000	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		4000	80.00	18.00	98.00		1.20	0.64	1.84			否		2022年	
57	坡头区	南三镇	东湖村委会	调东村	319	1302	1838	110.452000	21.172000	A	C	B				190	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		6380	127.60	76.00	203.60		1.91	1.04	2.95			否		2022年	
58	坡头区	南三镇	麻弄村委会	东边塘村	102	418	427	110.568015	21.168684	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2040	40.80	22.50	63.30		0.61	0.71	1.32			否		2024年	
59	坡头区	南三镇	麻弄村委会	麻弄村	662	3096	3104	110.478515	21.207458	A	A	B				320	A/O	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		21846	1007.10	144.00	1151.10		15.11	4.67	19.78			否		2024年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	主要治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵			建设设施模式						资源化利用模式			管网长度	管网估算（万元）	设施估算（万元）	建设基金估算（万元） ¹²	运维情况					重点区域情况			备注 ¹⁷
								经度	纬度				拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	污水处理设施处理规模（m³/d）	初步拟采用治理工艺 ⁶	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	建议执行污水处理排放标准 ⁹	设施是否拟选址	设施选址是否已落实	拟采用的主要资源化模式 ¹⁰	是否需要配套污水暂存设施或预处理设施					拟选用主要的受体体形式 ¹¹	运维模式 ¹³	管网运维费用（万元/年）	设施运维费用（万元/年）	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹⁴	运维落实情况	是否位于重点区域（属于重点村庄）	
60	坡头区	南三镇	南滔村委会	霞瑶村	274	1018	950	110.500499	21.171317	A	C	B				100	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		5480	109.60	43.00	152.60		1.64	0.85	2.49			否		2024年	
61	坡头区	南三镇	海丰村委会	大辣村	315	1392	1370	110.592585	21.157079	A	C	B				140	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		6300	126.00	60.00	186.00		1.89	0.86	2.75			否		2024年	
62	坡头区	南三镇	灯塔村委会	坡塘村	163	832	701	110.550801	21.099463	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		3260	65.20	31.50	96.70		0.98	0.82	1.80			否		2022年	
63	坡头区	南三镇	白沙村委会	文仔江村	106	531	539	110.554110	21.144811	A	C	B				60	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2120	42.40	27.00	69.40		0.64	0.77	1.41			是	H（民生实事）	2022年	
64	坡头区	南三镇	白沙村委会	木渭村	275	1324	1323	110.554213	21.448131	A	C	B				140	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		5500	110.00	60.00	170.00		1.65	0.86	2.51			否		2024年	
65	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	岑霞村	225	1049	840	110.526323	21.271159	A	C	B				90	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		4500	90.00	38.70	128.70		1.35	0.86	2.21			是	A、H（民生实事储备）	2022年	
66	坡头区	坡头镇	博立村委会	东边垌村	119	576	495	110.517783	21.226782	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2380	47.60	22.50	70.10		0.71	0.71	1.42			是	H（海湾整治）	2023年	
67	坡头区	坡头镇	博立村委会	新兴村	74	354	309	110.521131	21.224342	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1480	29.60	15.00	44.60		0.44	0.54	0.98			是	H（海湾整治）	2023年	
68	坡头区	坡头镇	博立村委会	姓钟村	56	270	233	110.519629	21.218341	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1120	22.40	15.00	37.40		0.34	0.54	0.88			是	H（海湾整治）	2023年	
69	坡头区	坡头镇	博立村委会	下坡村	65	324	301	110.523675	21.224342	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1300	26.00	15.00	41.00		0.39	0.54	0.93			是	H（海湾整治）	2023年	
70	坡头区	坡头镇	博立村委会	浦头村	50	295	258	110.523676	21.212700	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1000	20.00	15.00	35.00		0.30	0.54	0.84			是	H（海湾整治）	2023年	
71	坡头区	坡头镇	博立村委会	南边山村	53	300	272	110.532074	21.217741	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		1060	21.20	15.00	36.20		0.32	0.54	0.86			是	H（海湾整治）	2023年	
72	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	中长巷	117	467	431	110.621598	21.918188	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2340	46.80	22.50	69.30		0.70	0.71	1.41			是	H（海湾整治）	2024年	
73	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	长巷东	129	519	486	110.621237	21.903516	B	C	B				50	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2580	51.60	22.50	74.10		0.77	0.71	1.48			是	H（海湾整治）	2024年	
74	坡头区	乾塘镇	三片村委会	梅魁村	399	1560	1493	110.601658	21.246217	A	C	B				150	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		7980	159.60	60.00	219.60		2.39	0.87	3.26			否		2024年	
75	坡头区	乾塘镇	三片村委会	大屋头	128	462	379	110.606753	21.257208	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2560	51.20	18.00	69.20		0.77	0.64	1.41			否		2024年	
76	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	胜塘村	100	417	390	110.587231	21.264520	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2000	40.00	18.00	58.00		0.60	0.64	1.24			否		2024年	
77	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	西园村	227	890	758	110.626428	21.249297	A	C	B				80	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		4540	90.80	34.40	125.20		1.36	0.85	2.21			是	E、H（海湾整治）	2024年	
78	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	大仁堂	437	1654	1485	110.619902	21.275848	A	A	B				150	A/O+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标一级标准	否	否		14421	664.81	75.00	739.81		9.97	2.46	12.43			是	C	2024年	
79	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	岭上村	313	1145	735	110.621960	21.279382	A	A	B				80	A/O+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标一级标准	否	否		10329	476.17	44.00	520.17		7.14	1.31	8.45			是	C	2024年	
80	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	博樟	124	464	260	110.620265	21.272781	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否		2480	49.60	15.00	64.60		0.74	0.54	1.28			否		2024年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	地理位置 ¹		人口聚集程度 ²	主要采用的生活污水收集方式 ³	主要治理模式 ⁴	纳厂模式 ⁵			建设设施模式						资源化利用模式			管网长度	管网估算（万元）	设施估算（万元）	建设基金估算（万元） ¹²	运维情况					重点区域情况			备注 ¹⁷		
								经度	纬度				拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	污水处理设施处理规模（m³/d）	初步拟采用治理工艺 ⁶	排水去向 ⁷	是否属于敏感水体或功能水体 ⁸	建议执行污水处理排放标准 ⁹	设施是否拟选址	设施选址是否已落实	拟采用的主要资源化模式 ¹⁰	是否需要配套污水暂存设施或预处理设施					拟选用主要的受纳体形式 ¹¹	运维模式 ¹³	管网运维费用（万元/年）	设施运维费用（万元/年）	运维费用估算（万元/年）	运维资金来源 ¹⁴	运维落实情况	是否位于重点区域（属于重点村庄）		重点区域类别 ¹⁵	拟完成治理时间 ¹⁶
81	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	东村	334	1282	1192	110.608417	21.274351	A	C	B				120	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				6680	133.60	51.60	185.20		2.00	0.85	2.85			否		2022年	
82	坡头区	乾塘镇	三片村委会	下万村	131	159	380	110.600664	21.254295	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				2620	52.40	18.00	70.40		0.79	0.64	1.43			是	H（民生实事）	2022年	
83	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	耙螺村	200	808	687	110.335906	21.173623	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				4000	80.00	31.50	111.50		1.20	0.82	2.02			否		2022年	
84	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	西村	209	808	692	110.622367	21.249952	A	C	B				70	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				4180	83.60	31.50	115.10		1.25	0.82	2.07			是	E	2022年	
85	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	窖口村	253	979	892	110.631455	21.261790	A	A	B				70	A/O+人工湿地/稳定塘	排入河流、池塘、沟渠	是（鉴江）	农污省标一级标准	否	否				8349	384.89	42.00	426.89		5.77	1.20	6.97			是	CE	2023年	
86	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	西滘村	89	314	287	110.628413	21.256371	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1780	35.60	15.00	50.60		0.53	0.54	1.07			是	E	2023年	
87	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	姓文村	72	286	221	110.629754	21.251422	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1440	28.80	15.00	43.80		0.43	0.54	0.97			是	E	2023年	
88	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	沙干咀	122	437	379	110.621278	21.246157	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				2440	48.80	18.00	66.80		0.73	0.64	1.37			是	E	2023年	
89	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	新屋村	65	264	248	110.621284	21.024291	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入农田、林地、草地	否	农污省标二级标准	否	否				1300	26.00	15.00	41.00		0.39	0.54	0.93			是	E	2023年	
90	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	沙环	96	391	353	110.630851	21.937547	B	C	B				40	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入大海	否	农污省标二级标准	否	否				1920	38.40	18.00	56.40		0.58	0.64	1.22			是	H（海湾整治）	2023年	
91	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	长巷西	77	294	236	110.621428	21.903562	B	C	B				30	水解酸化+人工湿地/稳定塘	排入大海	否	农污省标二级标准	否	否				1540	30.80	15.00	45.80		0.46	0.54	1.00			是	H（海湾整治）	2023年	
																										9756.59	#####	#####		146.35	67.20	213.54							

填写说明：

1.地理位置填写自然村最主要的人口聚集区域的坐标，采用2000国家大地坐标系（CGCS2000）；

2.人口聚集程度按照以下规定填写相关序号：A.人口聚集程度高、B.聚集程度一般、C.聚集程度低；

3.生活污水收集方式：A.建设雨污分流管网、B.建设雨污合流管网、C.暗渠化收集、D.无需建设污水收集管渠（污水就地就近实现资源化利用）、E.未完成污水收集（采用明渠收集或污水横流现象明显）；

4.结合现场调查情况，按照《广东省农村生活污水治理技术指引》等要求，确定各个自然村的治理模式，根据三种模式处理污水量的占比填写1个最主要的治理模式的序号：A.纳厂模式，B.建设设施模式，C.资源化利用模式；

5.拟纳入污水处理厂的状态分为三类，A.已建，B.在建，C未建。

6.治理工艺：AAO工艺（或厌氧+缺氧+生物接触氧化），厌氧+生物接触氧化，厌氧+生物滤池（或生物转盘），MBR或MBBR工艺，厌氧+人工湿地，厌氧+稳定塘，厌氧+人工湿地+稳定塘，厌氧+生物接触氧化+人工湿地（或稳定塘），AAO（或厌氧+缺氧+生物接触氧化）+人工湿地（或稳定塘），SBR工艺，其他工艺（说明）；

7.排水去向：农田灌溉，排入河流、池塘、沟渠(是否属于敏感水体或功能水体：①是，水体名称（说明）②否)，排入林地、草地等，用于渔业，其他去向（说明）；

8.若属于敏感水体或功能水体填写水体名称

9.建议执行污水处理排放标准：A.广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208-2019）（以下简称“农污省标”）一级标准、B.农污省标二级标准、C.农污省标三级标准、D.《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）E.其他标准（说明）

10.拟采用的主要资源化利用形式主要包括：“接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用”、“接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理”、“就地回用于房前屋后“四小园”浇施”、“接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳”、“输送到农田浇灌系统”

11.受纳体形式（根据实际情况可多选）：农田、林地、草地、池塘、生态沟渠、湿地系统或房前屋后小花园、小菜园、小果园、小公园（四小园）等。

12.新建工程的资金估算需结合地区工程投资定额和类似项目工程造价标准确定，也可参照以下标准：纳入城镇污水处理厂工程，3000-5000元/人；新增污水处理设施工程（含配套管网），3500-5500元/人；资源化新建及提升工程，按照800-1000元/人确定；

13.运维模式：县（市、区）政府采购委托第三方运营单位、镇政府负责运维、村委自行维护、无运维、组建农村生活污水治理专业公司运维等；

14.运维资金来源：①财政资金（市级/县级/镇级）②村民自筹③其他（说明）④无运维经费；

15.重点区域类别按以下规定分别填写序号：A.人口规模大且居住集中、B.中心村、C.水源保护区、D.黑臭水体集中区域、E.旅游风景区、F.美丽乡村风貌示范带，G.重点国控断面、H.其他。重点区域重叠时候可以填写多个序号，如：“ABC”

16.拟完成治理时间,根据省、市下达的治理目标要求，将各个自然村的治理时序分解至2021年、2022年、2023年、2024年、2025年和2025年以后。

17.备注，对于纳入开发征地区或者老旧小区整治拆迁的，可以根据实际情况，酌情不开展治理。

附表四 坡头区老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	单价/万元	管网修复/完善											设施修复/提升改造										提升改造总投资金/万元 ⁷	计划完成时间	备注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ⁸				现有管网情况			工程量系数确定 ²			系数	管网修复费用/万元	管网修复/完善后情况		新增收益人口	管网完善费用/万元	所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价/万元				设施修复费用/万元 ⁶	新建设施费用/万元	所需资金量估算/万元																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率			受益人口	小修						中修	大修	新建																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	西坡村	88	599	532			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	532																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善											设施修复/提升改造										提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完成 时间	备注			
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万元	现有管网情况		工程量系数确定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万元				设施修 复费用/ 万元 ⁶	新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修			覆盖率	受益人口						小修	中修	大修	新建								
33	坡头区	坡头镇	新塘村委会	下屋坡村	53	284	264			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	0.5	100%	264												异地新建							6.60	6.60	6.60	2022年		
34	坡头区	坡头镇	五合村委会	红光村	51	240	218			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	0.5	100%	218												异地新建							5.45	5.45	5.45	2022年		
35	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓梁村	80	269	234			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	0.5	100%	234												异地新建							5.85	5.85	5.85	2022年		
36	坡头区	官渡镇	三角村委会	关草村	120	502	480			√	①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	480									0.00	50	原址修复			70%		0.70	0.06	20.16		20.16	20.16	2022年		
37	坡头区	官渡镇	三角村委会	华里村	108	452	420			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	72%	303	5%			0.05	7.58					7.58	50							0.06			0.00	7.58	2022年	
38	坡头区	官渡镇	三角村委会	塘坡山村	26	78	62			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	58%	36	5%			0.05	0.89					0.89	20							0.06			0.00	0.89	2022年	
39	坡头区	官渡镇	东岸村委会	石窝村	220	796	796			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	75%	597	5%			0.05	14.93					14.93	80							0.06			0.00	14.93	2022年	
40	坡头区	官渡镇	东岸村委会	麻登村	49	195	168			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	78%	130	5%			0.05	3.26					3.26	25							0.06			0.00	3.26	2022年	
41	坡头区	官渡镇	北马村委会	田头屋村	57	470	470			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	89%	421	5%			0.05	10.51					10.51	50							0.06			0.00	10.51	2022年	
42	坡头区	官渡镇	北马村委会	石头村	27	112	112			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	70%	79	5%			0.05	1.97					1.97	30							0.06			0.00	1.97	2022年	
43	坡头区	官渡镇	北马村委会	背村村	245	921	921			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	63%	579	5%			0.05	14.47					14.47	100							0.06			0.00	14.47	2022年	
44	坡头区	官渡镇	埤头村委会	克石村	10	46	20			√	①需完善接户管；②设施出水异常；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	0.5	70%	14	5%			0.05	0.35					0.35	20	原址修复			70%		0.70	0.06	0.59	0.59	0.94	2022年		
45	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新兴村	54	215	130			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	69%	89	5%			0.05	2.23					2.23	30							0.06			0.00	2.23	2022年	
46	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新屋村	188	968	800			√	①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；①新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	67%	536	5%			0.05	13.40					13.40	20	异地新建						0.06		34.40	34.40	47.80	2022年	
47	坡头区	官渡镇	埤头村委会	杉木山村	20	69	30			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	70%	21	5%			0.05	0.53					0.53	20							0.06			0.00	0.53	2022年	
48	坡头区	官渡镇	埤头村委会	泮北村	154	716	280			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	71%	200	5%			0.05	5.00					5.00	80							0.06			0.00	5.00	2022年	
49	坡头区	官渡镇	埤头村委会	潭滩村	133	521	400			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	73%	292	5%			0.05	7.29					7.29	64							0.06			0.00	7.29	2022年	
50	坡头区	官渡镇	埤头村委会	黄羌村	130	407	280			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	55%	155	5%			0.05	3.88					3.88	47							0.06			0.00	3.88	2022年	
51	坡头区	官渡镇	大垌村委会	扶林村	83	326	390			√	①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	390										0.00	35	原址修复	30%					0.30	0.06	7.02	7.02	7.02	2022年	
52	坡头区	官渡镇	大垌村委会	新屋仔村	73	344	328			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	84%	274	5%			0.05	6.85					6.85	35							0.06			0.00	6.85	2022年	
53	坡头区	官渡镇	大龙村委会	下山村	81	320	250			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	75%	188	5%			0.05	4.71					4.71	20							0.06			0.00	4.71	2022年	
54	坡头区	官渡镇	大龙村委会	西头村	24	91	80			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	58%	47	5%			0.05	1.17					1.17	30							0.06			0.00	1.17	2022年	
55	坡头区	官渡镇	大龙村委会	边埆村	45	141	110			√	①需完善接户管；②设施出水异常；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	0.5	78%	86	5%			0.05	2.14					2.14	30	原址修复			70%		0.70	0.06	3.59	3.59	5.73	2022年		
56	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	云梯村	57	241	220			√	①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	79%	174	5%			0.05	4.34					4.34	50							0.06			0.00	4.34	2022年	
57	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村	332	1363	980			√	①人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；②设施出水异常；	①对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用	0.5	33%	325									0.00	50	原址修复		50%				0.50	0.06	9.74	9.74	9.74	2022年		
58	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	石溪村	67	258	208			√	①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	0.5	76%	158	5%			0.05	3.96					3.96	50	原址修复	30%					0.30	0.06	2.85	2.85	6.81	2022年	
59	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	鸭屋村	47	225	182			√	①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、																											

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善											设施修复/提升改造										提升改造 总投资金额/ 万元 ⁷	计划完成 时间	备注			
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万 元	现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万 元	设施修 复费用/ 万元 ⁶				新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万 元	
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修		系数	管网复 盖率						受益人 口	小修	中修	大修									新建
73	坡头区	官渡镇	高山村委会	芬水村	44	175	146		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	66%	96	5%			0.05	2.41					2.41	20							0.06			0.00	2.41	2022年	
74	坡头区	官渡镇	高山村委会	黄泥埭村	110	393	350		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	74%	258	5%			0.05	6.44					6.44	40							0.06			0.00	6.44	2022年	
76	坡头区	官渡镇	高岭村委会	上水尾村	39	175	140		√		①需完善接户管；②设施主体结构建筑物或附属设备损坏或缺失；③设施出水异常；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；③建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	79%	111	5%			0.05	2.78					2.78	30	原址修复		50%			0.50	0.06	3.34		3.34	6.12	2022年	
77	坡头区	官渡镇	高岭村委会	下水尾村	16	69	42		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	75%	32	5%			0.05	0.79					0.79	30							0.06			0.00	0.79	2022年	
78	坡头区	官渡镇	高岭村委会	大庙村	35	138	70		√		①设施主体结构建筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	70									0.00	30	原址修复	30%					0.30	0.06	1.26		1.26	1.26	2022年	
79	坡头区	官渡镇	高岭村委会	谢屋村	47	173	140		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	77%	107	5%			0.05	2.68					2.68	30							0.06			0.00	2.68	2022年	
80	坡头区	官渡镇	麻俸村委会	官塘村	240	910	807		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	100%	807									0.00	60	异地新建		50%				0.50	0.06	18.00	10.00	28.00	28.00	2022年	
81	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南岸村	17	61	50		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	71%	35	5%			0.05	0.88					0.88	30							0.06			0.00	0.88	2022年	
82	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南洋村	20	89	62		√		①设施主体结构建筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；②建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运	0.5	100%	62									0.00	30	原址修复		50%				0.50	0.06	1.86		1.86	1.86	2022年	
83	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	新圩村	16	43	25		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	75%	19	5%			0.05	0.47					0.47	30							0.06			0.00	0.47	2022年	
84	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	田头屋村	57	213	160		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	67%	107	5%			0.05	2.67					2.67	50							0.06			0.00	2.67	2022年	
85	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	17%	195	5%			0.05	4.88					4.88	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.20		8.20	13.08	2022年	
86	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	17%	195	5%			0.05	4.88					4.88	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.20		8.20	13.08	2022年	
87	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	17%	195	5%			0.05	4.88					4.88	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.20		8.20	13.08	2022年	
88	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	17%	195	5%			0.05	4.88					4.88	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.20		8.20	13.08	2022年	
89	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树	393	1435	1148		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	17%	195	5%			0.05	4.88					4.88	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.20		8.20	13.08	2022年	
90	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	东埭	41	140	39		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	66%	26	5%			0.05	0.64					0.64	30							0.06			0.00	0.64	2022年	
91	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	叶东	57	225	96		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	67%	64	5%			0.05	1.60					1.60	30							0.06			0.00	1.60	2022年	
92	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘	37	117	29		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	30%	9	5%			0.05	0.22					0.22	20							0.06			0.00	0.22	2022年	
93	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘	37	117	29		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	38%	11	5%			0.05	0.27					0.27	20							0.06			0.00	0.27	2022年	
94	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	尖山西	213	775	223		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	69%	155	5%			0.05	3.87					3.87	50							0.06			0.00	3.87	2022年	
95	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	屋背埭	27	93	21		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	63%	13	5%			0.05	0.33					0.33	30							0.06			0.00	0.33	2022年	
96	坡头区	龙头镇	泉井村委会	长兴	59	217	175		√		①设施堵塞；	①建议对设施进行全面检查维护；	0.5	51%	89									0.00	20	原址修复	20%					0.20	0.06	1.07		1.07	1.07	2023年	
97	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	592									0.00	100	原址修复						0.70	0.06	24.86	24.86	24.86	2022年		
98	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5											30	原址修复	2022年													
99	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5											30	原址修复	2022年													
100	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村	214	778	592		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5											30	原址修复	2022年													
101	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上屋地	54	200	170		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	76%	129	5%			0.05	3.23					3.23	30							0.06			0.00	3.23	2023年	
102	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上车	24	93	72		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	63%	45	5%			0.05	1.13					1.13	30							0.06			0.00	1.13	2023年	
103	坡头区	龙头镇	泉井村委会	太平	55	206	167		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	64%	106	5%			0.05	2.66					2.66	30							0.06			0.00	2.66	2023年	
104	坡头区	龙头镇	泉井村委会	山角	117	446	421		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	74%	313	5%			0.05	7.83					7.83	30							0.06			0.00	7.83	2023年	
105	坡头区	龙头镇	泉井村委会	新屋	24	101	82		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	63%	51	5%			0.05	1.28					1.28	20							0.						

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户 籍 户 数	户 籍 人 口	常住人 口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善												设施修复/提升改造										提升改造 总资金量/ 万元 ⁷	计划完 成时间	备注			
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万元	现有管网情况		工程量系数确 定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万元	设施修 复费用/ 万元 ⁶				新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元	
														覆盖率	服务 人口	小 修	中 修	大 修			覆盖 率	受益人 口						小修	中修	大修	新建									
109	坡头区	龙头镇	石窝村委会	石窝	61	216	123		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	62%	77	5%		0.05	1.92						1.92	30						0.06			0.00	1.92	2024年			
110	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	25%	241	5%		0.05	6.02					6.02	40	原址修复			70%		0.70	0.06	10.11		10.11	16.13	2024年			
111	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	20%	196	5%		0.05	4.89					4.89	20	原址修复			70%		0.70	0.06	8.22		8.22	13.11	2023年			
112	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌	319	1201	960		√		①需完善接户管；②厌氧池异常（有浮泥等）；③该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②检查修复：更换/补充活性污泥，重新调试；③建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	25%	241	5%		0.05	6.02					6.02	80	原址修复			70%		0.70	0.06	10.11		10.11	16.13	2023年			
113	坡头区	龙头镇	移民村委会	岑屋埇	65	227	167		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	100%	167									0.00	30	异地新建						0.06		13.00	13.00	13.00	2023年			
114	坡头区	龙头镇	移民村委会	陆屋	54	210	147		√		①该村在水源地，污水不能直排；②现有设施执行的标准与排放标准不匹配；	①生物接触氧化池终端增设人工湿地单元；②建议执行《污水综合一级标准》	0.5	100%	147									0.00	30				60%		0.60	0.06	5.29		5.29	5.29	2023年			
115	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	278	994	718		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	718									0.00	20	原址修复			70%		0.70	0.06	30.16	30.16	30.16	2023年				
116	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	278	994	718		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5													30												原址修复		
117	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾	278	994	718		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5													20												原址修复		
118	坡头区	龙头镇	绿水村委会	山口	318	1165	850		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主管管）无有效包覆防护措施；	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	0.5	44%	374		50%		0.5	93.55					93.55	80						0.06			0.00	93.55	2023年			
119	坡头区	龙头镇	莫村村委会	上村	360	1293	890		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	67%	593	5%		0.05	14.83						14.83	100						0.06			0.00	14.83	2023年			
120	坡头区	龙头镇	莫村村委会	大村	353	1338	976		√		①需完善接户管；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	0.5	68%	664	5%		0.05	16.59					16.59	80	原址修复			70%		0.70	0.06	27.87		27.87	44.46	2023年			
121	坡头区	龙头镇	莫村村委会	新屋	345	1307	971		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	70%	678	5%		0.05	16.96					16.96	100							0.06			0.00	16.96	2023年			
122	坡头区	龙头镇	莫村村委会	村仔	200	729	510		√		①需完善接户管；②人工湿地植物大量枯死；	①完善接户管；①补种人工湿地植物	0.5	70%	357	5%		0.05	8.93					8.93	150	原址修复	10%					0.10	0.06	2.14		2.14	11.07	2023年		
123	坡头区	龙头镇	莫村村委会	西头	357	1384	923		√		①需完善接户管；②设施无法使用，构筑物、设备损坏或缺失，经简单修复后可以使用；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	0.5	68%	628	5%		0.05	15.71					15.71	100	原址修复	10%					0.10	0.06	3.77		3.77	19.48	2023年		
124	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石	212	721	560		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物；②新建处理规模为50m³/d的A/O一体化设施，出水排入湿地；	0.5	67%	375									0.00	50	异地新建	10%					0.10	0.06	3.00	27.50	30.50	30.50	2023年		
125	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石	212	721	560		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	33%	185									0.00	25	异地新建	10%					0.10	0.06	1.50	12.00	13.50	13.50	2023年		
129	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车	149	516	400		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	34%	137	5%		0.05	3.42					3.42	18	异地新建							0.06			0.00	3.42	2023年		
130	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车	149	516	400		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	40%	158	5%		0.05	3.96					3.96	19	异地新建							0.06			0.00	3.96	2023年		
131	坡头区	龙头镇	路西村委会	苏屋	114	437	350		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为40m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	100%	350									0.00	35	异地新建							0.06			24.00	24.00	24.00	2023年	
132	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	三城	29	104	70		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为10m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	100%	70									0.00	30	异地新建							0.06			6.50	6.50	6.50	2023年	
133	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	下甘	60	212	170		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	100%	170									0.00	30	异地新建							0.06			13.00	13.00	13.00	2023年	
134	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	增屋	23	95	60		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为10m³/d的A/O一体化设备，出水排入人工湿地；	0.5	100%	60									0.00	30	异地新建	10%					0.10	0.06	1.80	6.00	7.80	7.80	2023年		
135	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	邓屋	107	381	260		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②造成水体黑臭或富营养化；③该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②新建处理规模为30m³/d的A/O+人工湿地设施；	0.5	53%	139		45%		0.45	31.16				31.16	30	异地新建							0.06			19.50	19.50	50.66	2023年	
139	坡头区	龙头镇	龙头村委会	上东所	86	329	263		√		①设施无法使用，构筑物、设备损坏或缺失，经简单修复后可以使用；	①修复构损坏的建物、设备；	0.5	100%	263									0.00	30	异地新建	30%					0.30	0.06			4.73	4.73	2023年		
143	坡头区	龙头镇	龙头村委会	百姓村	38	103	74		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主管管）无有效包覆防护措施；	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	0.5	100%	74		50%		0.5	18.50					18.50	20	异地新建							0.06			0.00	18.50	2023年	
145	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	井头村	136	560	544		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	544									0.00	19	异地新建							0.06			18.00	18.00	18.00	2023年	
146	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	张屋村	486	1984	1588		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②湿地未种植植物；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①修复损坏的构筑物、设备；②补种人工湿地植物②新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	99%	1568									0.00	76	异地新建		40%				0.40	0.06	18.24	34.40	52.64	52.64	2023年		
147	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	黄屋村	475	2033	1322		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	1322									0.00	81	异地新建							0.06			22.50	22.50	22.50	2023年	
148	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	调高村	181	1143	1143		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	94%	1074									0.00	50	异地新建							0.06			31.50	31.50	31.50	2023年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善												设施修复/提升改造										提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完成 时间	备注			
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万 元	现有管网情况		工程量系数确定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万 元	设施修 复费用/ 万元 ⁶				新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万 元	
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修			覆盖率	受益人口						小修	中修	大修	新建									
149	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	吕村	157	658	610		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	610										0.00	30	异地新建			70%		0.70	0.06	12.60	15.00	27.60	27.60	2023年		
150	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	黄屋	114	534	500		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	500										0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	21.00		21.00	21.00	2023年		
151	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	林口西	88	438	416		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	416										0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	17.47		17.47	17.47	2023年		
152	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	东塘尾	150	560	500		√		①设施出水异常；	①建议对设施进行全面检查维护，更换/补充活性污泥，重新调试；	0.5	97%	483										0.00	50	原址修复	30%				0.30	0.06	8.70		8.70	8.70	2023年		
153	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	姓周村	230	866	820		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	820										0.00	50	异地新建						0.06		15.00	15.00	15.00	2023年		
154	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	索广尾	160	596	510		√		①设施出水异常；	①建议对设施进行全面检查维护，更换/补充活性污泥，重新调试；	0.5	95%	485										0.00	50	原址修复	30%				0.30	0.06	8.72		8.72	8.72	2023年		
155	坡头区	南三镇	东湖村委会	大坡村	107	480	350		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	350										0.00	50	原址修复	30%				0.30	0.06	6.30		6.30	6.30	2023年		
156	坡头区	南三镇	东湖村委会	湖村	386	1691	1670		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；③设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；③新建处理规模为120m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	60%	999	5%			0.05	24.99				24.99	50	异地新建	30%				0.30	0.06	9.00	51.60	60.60	85.59	2023年			
157	坡头区	南三镇	五里村委会	王其村	24	83	83		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	83																								2023年	王其村、老谢村、樟木村合建一套设施，设施在王其村
158	坡头区	南三镇	五里村委会	老谢村	71	318	125		√				0.5	100%	125										0.00	40	原址修复		50%			0.50	0.06	8.43		8.43	8.43	2023年		
159	坡头区	南三镇	五里村委会	樟木村	26	73	73		√				0.5	100%	73																							2023年		
160	坡头区	南三镇	五里村委会	山儿村	113	546	537		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	0.5	100%	537										0.00	40	原址修复			70%		0.70	0.06	22.55		22.55	22.55	2023年		
161	坡头区	南三镇	五里村委会	岭儿村	110	439	320		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	320										0.00	40	原址修复		50%			0.50	0.06	9.60		9.60	9.60	2023年		
162	坡头区	南三镇	五里村委会	岭尾村	183	772	785		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	785										0.00	40	异地新建						0.06		18.00	18.00	18.00	2023年		
163	坡头区	南三镇	五里村委会	新来村	212	850	850		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	94%	802										0.00	30	异地新建						0.06		27.00	27.00	27.00	2023年		
164	坡头区	南三镇	五里村委会	油吉塘村	241	995	600		√		①湿地未种植植物；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	600										0.00	40	异地新建	10%				0.10	0.06	2.40	10.00	12.40	12.40	2023年		
165	坡头区	南三镇	五里村委会	黄村	159	716	430		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	94%	406										0.00	100	原址修复		50%			0.50	0.06	12.17		12.17	12.17	2023年		
166	坡头区	南三镇	光明村委会	新基村	196	953	948		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	88%	837										0.00	30	异地新建		50%			0.50	0.06	9.00	31.50	40.50	40.50	2023年		
167	坡头区	南三镇	光明村委会	李村	146	676	674		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	674										0.00	40	异地新建						0.06		15.00	15.00	15.00	2023年		
168	坡头区	南三镇	光明村委会	苏村	49	228	223		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	223										0.00	40	原址修复		50%			0.50	0.06	6.69		6.69	6.69	2023年		
169	坡头区	南三镇	光明村委会	陈垸村	60	253	242		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	242										0.00	20	原址修复		50%			0.50	0.06	7.26		7.26	7.26	2023年		
170	坡头区	南三镇	光明村委会	陈村	240	1138	1152		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为100m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	84%	970										0.00	20	异地新建		50%			0.50	0.06	6.00	43.00	49.00	49.00	2023年		
171	坡头区	南三镇	光明村委会	黄上村	46	158	128		√		①管道存在较多的破损、堵塞；①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	0.5	100%	128		45%		0.45	28.80						28.80	30	原址修复	30%				0.30	0.06	2.30		2.30	31.10	2023年	
172	坡头区	南三镇	光明村委会	黄村	107	558	716		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	100%	716										0.00	40	异地新建		50%			0.50	0.06	12.00	18.00	30.00	30.00	2023年		
173	坡头区	南三镇	南三社区居委会	庙儿村	154	707	618		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	618										0.00	40	异地新建						0.06		15.00	15.00	15.00	2023年		
174	坡头区	南三镇	南潞村委会	凤辇村	329	1511	1476		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地严重壅水；③设施出水异常；④设施周边污水横流，造成水体黑臭	①扩建人工湿地；	0.5	100%	1476										0.00	200	原址修复		50%			0.50	0.06	44.28		44.28	44.28	2023年		

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善												设施修复/提升改造										提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完 成时间	备注				
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万元	现有管网情况		工程量系数确 定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模t/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万元	设施修 复费用/ 万元 ⁶				新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元		
														覆盖率	服务 人口	小 修	中 修	大修			覆盖 率	受益人 口						小修	中修	大修	新建										
175	坡头区	南三镇	南滔村委会	新乡村	123	640	593		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	593											0.00	60	原址修复			70%		0.70	0.06	24.91		24.91	24.91	2023年		
176	坡头区	南三镇	南滔村委会	谢桐村	229	1057	985		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	87%	860										0.00	40	异地新建						0.06		27.00	27.00	27.00	2023年			
177	坡头区	南三镇	巴东村委会	下木历村	257	1092	1105		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	1105										0.00	150	原址修复		40%			0.40	0.06	26.52		26.52	26.52	2023年			
178	坡头区	南三镇	巴东村委会	上地聚村	399	1797	1800		√		①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②新建处理规模为130m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	78%	1408	5%			0.05	35.19					35.19	50	异地新建						0.06		55.90	55.90	91.09	2023年			
179	坡头区	南三镇	巴东村委会	上木历村	320	1199	1217		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为90m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	1217										0.00	40	异地新建						0.06		38.70	38.70	38.70	2023年			
180	坡头区	南三镇	巴东村委会	上王其村	54	261	249		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	249										0.00	20	原址修复		50%			0.50	0.06	7.47		7.47	7.47	2023年			
181	坡头区	南三镇	巴东村委会	下王其村	85	370	388		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	388										0.00	50	原址修复		50%			0.50	0.06	11.64		11.64	11.64	2023年			
182	坡头区	南三镇	巴东村委会	中地聚村	90	424	414		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	414										0.00	40	异地新建						0.06		34.40	34.40	34.40	2023年	中地聚村和下地聚村合建，设施在中地聚村		
183	坡头区	南三镇	巴东村委会	下地聚村	160	760	739		√				0.5	100%	739																						2023年				
184	坡头区	南三镇	巴东村委会	南兴村	157	694	696		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；②设施无进水；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；②建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管	0.5	100%	696									0.00	40	异地新建	30%					0.30	0.06	7.20	15.00	22.20	22.20	2023年			
185	坡头区	南三镇	巴东村委会	巴东村	155	706	703		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩建人工湿地；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	703										0.00	40	异地新建		50%			0.50	0.06	12.00	15.00	27.00	27.00	2023年	彭二村、彭东村、彭西村和上坡村合建，设施在彭二村		
186	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭二村	37	154	152		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②人工湿地面积与设计规模不匹配；③人工湿地严重壅水，导致进水口检查进污水溢出	①修复损坏的构筑物、设备；②扩建人工湿地；③更换人工湿地填料；	0.5	100%	152																										2023年
187	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭西村	44	184	188		√				0.5	100%	188											0.00	50	原址修复						0.80	0.06	32.74		32.74		2023年	
188	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭东村	23	74	69		√				0.5	100%	69																							2023年			
189	坡头区	南三镇	巴东村委会	上坡村	57	281	273		√				0.5	100%	273																							2023年			
190	坡头区	南三镇	巴东村委会	新华村	144	703	670		√		①设施未运转；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好设施运维工作；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	100%	670										0.00	50	异地新建							0.06		18.00	18.00	18.00	2023年		
191	坡头区	南三镇	巴东村委会	新和村	173	762	768		√		①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	60%	462	5%			0.05	11.54					11.54	40	异地新建							0.06		18.00	18.00	29.54	2023年		
192	坡头区	南三镇	巴东村委会	淡水村	56	226	231		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	231										0.00	50	原址修复	30%					0.30	0.06	4.16		4.16	4.16	2023年		
193	坡头区	南三镇	巴东村委会	路西村	159	625	623		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	623										0.00	50	原址修复			70%		0.70	0.06	26.17		26.17	26.17	2023年			
194	坡头区	南三镇	新南村委会	边环村	69	348	348		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②裸露管道（敷设于地面上，主要指主支管）无有效包裹防冲蚀措施；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	0.5	81%	282				###	0.8	112.97				112.97	40								0.06			0.00	112.97	2023年		
195	坡头区	南三镇	新南村委会	芷寮环村	34	176	177		√		①存在黑臭水体	①水解酸化池终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	177										0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	7.43		7.43	7.43	2023年			
196	坡头区	南三镇	新南村委会	姓游村	304	1399	1385		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主支管）无有效包裹防护；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足，排水口位置出现黑臭水体	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	0.5	100%	1385		50%		0.5	346.25					346.25	20								0.06			0.00	346.25	2023年		
197	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村	172	918	916		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	41%	373										0.00	30	原址修复		40%			0.40	0.06	8.95		8.95	8.95	2023年			
198	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村	172	918	916		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地植物枯死；	①扩建人工湿地；②补种人工湿地植物；	0.5	41%	373										0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	11.18		11.18	11.18	2023年			
199	坡头区	南三镇	新南村委会	新沟村	579	3017	3033		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.5	65%	1964	5%			0.05	49.11					49.11	50							0.06			0.00	49.11	2023年			
200	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村	341	1651	1300		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	1300										0.00	40	异地新建							0.06		31.50	31.50	31.50	2023年		
201	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村	341	1651	1300		√																		20	异地新建											2023年		
202	坡头区	南三镇	灯塔村委会	天地村	91	403	248		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	248										0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	10.42		10.42	10.42	2023年			
203	坡头区	南三镇	白沙村委会	龙盛村	157	746	750		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	750										0.00	40	异地新建						0.06		18.00	18.00	18.00	2023年			
204	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村	137	612	618		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	82%	505										0.00	40	原址修复			70%		0.70	0.06	25.96		25.96	25.96	2023年			
205	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村	137	612	618		√				0.5																											2023年	
206	坡头区	南三镇	白沙村委会	快活村	143	662	669		√																																

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善												设施修复/提升改造										提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完成 时间	备注			
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万元	现有管网情况		工程量系数确定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模t/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万元	设施修 复费用/ 万元 ⁶				新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元	
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修			覆盖率	受益人口						小修	中修	大修	新建									
209	坡头区	南三镇	蓝田村委会	邓屋村	109	586	583		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	0.5	100%	583		45%		0.45	131.18						131.18	60							0.06			0.00	131.18	2023年	
210	坡头区	南三镇	蓝田村委会	长兴村	147	729	732		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	732										0.00	30	异地新建							0.06		22.50	22.50	22.50	2023年	
211	坡头区	坡头镇	五合村委会	佳池塘村	132	529	625		√		①人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；②设施出水异常；③设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	625									0.00	40	异地新建	10%					0.10	0.06	2.40	15.00	17.40	17.40	2024年		
212	坡头区	坡头镇	五合村委会	蒲下村	56	172	165		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②人工湿地面积与设计规模不匹配；③人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②扩建人工湿地；③对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；	0.5	64%	106		45%		0.45	23.87					23.87	30	原址修复		40%				0.40	0.06	2.55		2.55	26.41	2024年	
213	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广北	50	224	189		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	80%	151										0.00	30	原址修复		40%				0.40	0.06	3.63		3.63	3.63	2024年	
214	坡头区	坡头镇	五合村委会	碰塘村	163	715	650		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；②人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；	①增设规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；；②对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的	0.5	80%	518									0.00	20	异地新建							0.06		22.50	22.50	22.50	2024年		
215	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广南	46	276	240		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	240										0.00	30	原址修复			70%			0.70	0.06	10.08		10.08	10.08	2024年	
216	坡头区	坡头镇	五合村委会	勤竹村	56	293	275		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	275										0.00	30	原址修复		50%				0.50	0.06	8.25		8.25	8.25	2024年	
217	坡头区	坡头镇	五合村委会	后塘村	57	276	282		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	282										0.00	30	原址修复			70%			0.70	0.06	11.84		11.84	11.84	2024年	
218	坡头区	坡头镇	五合村委会	垌尾村	213	881	812		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	0.5	100%	812										0.00	60	原址修复			70%			0.70	0.06	34.10		34.10	34.10	2024年	
219	坡头区	坡头镇	五合村委会	大环村	88	569	510		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	510										0.00	50	原址修复			80%			0.80	0.06	24.48		24.48	24.48	2024年	
220	坡头区	坡头镇	五合村委会	邱屋山	127	475	385		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	385										0.00	40	原址修复			70%			0.70	0.06	16.17		16.17	16.17	2024年	
221	坡头区	坡头镇	前进村委会	山竹沟西	96	425	425		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	83%	354										0.00	40	原址修复		40%				0.40	0.06	8.50		8.50	8.50	2024年	
222	坡头区	坡头镇	前进村委会	亚罗村	121	491	491		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	491										0.00	45	原址修复			70%			0.70	0.06	20.62		20.62	20.62	2024年	
223	坡头区	坡头镇	前进村委会	六甲村	158	684	684		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	95%	649										0.00	60	原址修复			70%			0.70	0.06	27.27		27.27	27.27	2024年	
224	坡头区	坡头镇	前进村委会	浦头村	160	659	659		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	86%	564										0.00	55	原址修复		50%				0.50	0.06	16.93		16.93	16.93	2024年	
225	坡头区	坡头镇	博立村委会	上葵村	36	104	92		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	92										0.00	30	原址修复			70%			0.70	0.06	3.86		3.86	3.86	2024年	
226	坡头区	坡头镇	博立村委会	东巷村	27	157	135		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	135										0.00	30	原址修复	30%					0.30	0.06	2.43		2.43	2.43	2024年	
227	坡头区	坡头镇	博立村委会	中葵村	34	125	118		√		①设施未正常运转；	①加强对终端设备的维护，及时维修更换设备；	0.5	100%	118										0.00	30	原址修复		40%				0.40	0.06	2.83		2.83	2.83	2024年	
228	坡头区	坡头镇	博立村委会	兴旺村	53	328	296		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	296										0.00	30	原址修复		50%				0.50	0.06	8.88		8.88	8.88	2024年	
229	坡头区	坡头镇	博立村委会	寮罗村	34	104	86		√		①设施未正常运转；	①加强对终端设备的维护，及时维修更换设备；	0.5	100%	86										0.00	30	原址修复		40%				0.40	0.06	2.06		2.06	2.06	2024年	
230	坡头区	坡头镇	博立村委会	新村	27	108	82		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	82										0.00	30	原址修复			70%			0.70	0.06	3.44		3.44	3.44	2024年	
231	坡头区	坡头镇	博立村委会	朱衣村	57	349	301		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	301										0.00	30	原址修复		50%				0.50	0.06	9.03		9.03	9.03	2024年	
232	坡头区	坡头镇	博立村委会	梁桃村	55	368	296		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	296										0.00	30	原址修复			80%			0.80	0.06	14.21		14.21	14.21	2024年	
233	坡头区	坡头镇	博立村委会	西巷村	22	162	146		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	146										0.00	30	原址修复	30%					0.30	0.06	2.63		2.63	2.63	2024年	
234	坡头区	坡头镇	博立村委会	长岭	14	42	28		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②设施未运转近期无使用；③设施出水异常；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好	0.5	100%	28			###	0.8	11.20					11.20	30								0.06			0.00	11.20	2024年	
235	坡头区	坡头镇	塘博村委会	西边村	113	536	658		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	0.5	100%	658										0.00	50	原址修复			70%			0.70	0.06	27.64					

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善													设施修复/提升改造								提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完 成时间	备注					
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万 元	现有管网情况		工程量系数确 定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模t/d	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数	单价 /万 元				设施修 复费用/ 万元 ⁶	新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万 元		
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修			覆盖率	受益人口						小修	中修	大修	新建										
246	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	垌口村	45	248	230		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②设施出水异常	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	230											0.00	30	原址修复			80%		0.80	0.06	11.04		11.04	11.04	2024年		
247	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	塘宁村	46	200	180		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	0.5	100%	180											0.00	20	原址修复	30%				0.30	0.06	3.24		3.24	3.24	2024年		
248	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	母塘村	44	174	140		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	140											0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	4.20		4.20	4.20	2024年		
249	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	牛岭村	62	307	270		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	270											0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	8.10		8.10	8.10	2024年		
250	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	蓝田村	41	157	150		√		①设施出水异常；②设施无进水	①设施终端增设人工湿地单元；②建议评估设施进水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	150											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	6.30		6.30	6.30	2024年		
251	坡头区	坡头镇	新塘村委会	李丰村	35	166	103		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	0.5	100%	103		45%		0.45	23.18						23.18	20							0.06			0.00	23.18	2024年		
252	坡头区	坡头镇	新塘村委会	兰妙村	216	953	900		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	86%	775										0.00	60	异地新建		50%			0.50	0.06	18.00	15.00	33.00	33.00	2024年			
253	坡头区	坡头镇	新塘村委会	大史村	88	408	372		√		①设施出水异常；②设施无进水	①设施终端增设人工湿地单元；②建议对设施进行全面检查维护，了解无进水真实原因，及时整改；	0.5	100%	372										0.00	40	原址修复			70%		0.70	0.06	15.62		15.62	15.62	2024年			
254	坡头区	坡头镇	新塘村委会	朱村	28	131	117		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	117											0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	3.51		3.51	3.51	2024年		
255	坡头区	坡头镇	民有村委会	夹流村	226	930	720		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；③设施出水异常	①扩建人工湿地；②对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；③建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	720										0.00	100	原址修复		50%			0.50	0.06	21.60		21.60	21.60	2024年			
256	坡头区	坡头镇	民有村委会	上垌村	112	450	310		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	310											0.00	40	原址修复			70%		0.70	0.06	13.02		13.02	13.02	2024年		
257	坡头区	坡头镇	民有村委会	坡头山	82	338	210		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	210											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	8.82		8.82	8.82	2024年		
258	坡头区	坡头镇	民有村委会	薛屋村	197	846	680		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	94%	639											0.00	70	原址修复		50%			0.50	0.06	19.16		19.16	19.16	2024年		
259	坡头区	坡头镇	民有村委会	调安村	232	938	710		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	0.5	77%	545	5%			0.05	13.62						13.62	70	原址修复	30%				0.30	0.06	9.81		9.81	23.42	2024年		
260	坡头区	坡头镇	民有村委会	陈穴村	38	155	92		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常	①修复损坏的构筑物、设备；②设施终端增设人工湿地单元	0.5	100%	92											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	3.86		3.86	3.86	2024年		
261	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥东村	60	272	222		√		①设施被淹没，造成水体黑臭	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	60%	133											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	5.59		5.59	5.59	2024年		
262	坡头区	坡头镇	高山村委会	克记村	35	159	137		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	0.5	100%	137		45%		0.45	30.83						30.83	30							0.06			0.00		30.83	2024年	
263	坡头区	坡头镇	高山村委会	横垌村	22	101	60		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	0.5	100%	60		45%		0.45	13.50						13.50	20							0.06			0.00		13.50	2024年	
264	坡头区	坡头镇	高山村委会	老马村	82	374	290		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常	①修复损坏的构筑物、设备；②设施终端增设人工湿地单元	0.5	100%	290											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	12.18		12.18	12.18	2024年		
265	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥西村	35	142	105		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	105											0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	3.15		3.15	3.15	2024年		
266	坡头区	坡头镇	高山村委会	黄坡二	104	533	310		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	310											0.00	45	原址修复		50%			0.50	0.06	9.30		9.30	9.30	2024年		
267	坡头区	坡头镇	高山村委会	黑坭冲	28	125	98		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	0.5	100%	98											0.00	30	原址修复		50%			0.50	0.06	2.94		2.94	2.94	2024年		
268	坡头区	坡头镇	麻登村委会	庞田地	19	110	70		√		①管网覆盖率偏低（26%），需完善主管；②需完善接户管；③设施出水异常；	①完善主管，提高管网覆盖率②完善接户管；③设施终端增设人工湿地单元；	0.5	26%	18	5%			0.05	0.46	60%	42	24	11.79	12.25	20	原址修复			70%		0.70	0.06	0.77		0.77	13.02	2024年			
269	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	垌尾	82	308	281		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	281											0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	11.80		11.80	11.80	2024年		
270	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	青山西	92	363	326		√		①部分管道堵塞；②该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①疏通管道；②建议设施终端增设人工湿地单元；	0.5	79%	259	###			0.2	25.87						25.87	30	原址修复			70%		0.70	0.06	10.86		10.86	36.73	2024年		
271	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	四宜中	69	249	223		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	223																									2024年	姓庞村、四宜中村和上高村合建，设施在四宜中村
272	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓庞	113	403	366		√				0.5	100%	366												0.00	30	异地新建			70%		0.70	0.06	12.60	22.50	35.10	35.10	2024年	
273	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	上高村	41	137	128		√				0.5	100%	128																									2024年	
274	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓冯	68	257	257		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	0.5	100%	257											0.00	50	原址修复	30%				0.30	0.06	7.11		7.11	7.11	2024年	姓冯和那洪合建，设施在姓冯	
275	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	那洪	37	150	138		√				0.5	100%	138																										2024年
276	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓郑	36	116	90		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	100%	90											0.00	30			60%		0.60									

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改措施	管网修复/完善										设施修复/提升改造										提升改造 总投资量/ 万元 ⁷	计划完成 时间	备注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								纳厂 模式	建设设 施模式 ¹	资源化利 用模式 ⁸			单价 /万元	现有管网情况		工程量系数确定 ²			系数	管网修 复费用/ 万元	管网修复/完善 后情况		新增收 益人口	管网完 善费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元 ³	已建设 施处理 规模 ⁴	设施修复类 型 ⁴	工程量系数 ⁵				系数				单价 /万元	设施修 复费用/ 万元 ⁶	新建设 施费用/ 万元	所需资 金量估 算/万元																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
														覆盖率	服务人口	小修	中修	大修			覆盖率	受益人口						小修	中修	大修	新建																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
279	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩南	69	263	228		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管	0.5	88%	202												0.00	50	原址修复	30%				0.30	0.06	3.63		3.63	3.63	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
280	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城北	125	473	458		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	89%	407											0.00	20	异地新建			70%		0.70	0.06	8.40	15.00	23.40	23.40	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
281	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城南	123	453	430		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	99%	427										0.00	10	异地新建			70%		0.70	0.06	4.20	18.00	22.20	22.20	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
282	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	七甲村	152	594	496		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	98%	486										0.00	30	异地新建			70%		0.70	0.06	12.60	10.00	22.60	22.60	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
283	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	东边塘	35	136	100		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管	0.5	100%	100											0.00	20	原址修复	30%				0.30	0.06	1.80		1.80	1.80	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
284	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	九母塘	11	43	43		√		①湿地未种植植物；	①补种人工湿地植物	0.5	100%	43											0.00	50	原址修复	10%				0.10	0.06	0.26		0.26	0.26	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
285	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	八甲村	267	1054	750		√		①设施长期无人运维，设施周边杂草丛生；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好设施运维工作；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设	0.5	98%	736										0.00	50	异地新建					0.06			15.00	15.00	15.00	15.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
286	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	大屋村	217	876	780		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	79%	618										0.00	50	异地新建					0.06			15.00	15.00	15.00	15.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
287	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	长田尾村	123	486	350		√		①管道存在较多的破损、下陷；	①修复/替换破损、下陷的管道；	0.5	100%	350		45%		0.45	78.75					78.75	40						0.06				0.00	78.75	78.75	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
288	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	烟楼村	343	1270	1082		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	23%	252										0.00	30	原址修复			70%		0.70	0.06	10.60		10.60	10.60	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
289	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	广文南	49	123	109		√		①需完善接户管；①湿地未种植植物；	①完善接户管；①补种人工湿地植物；	0.5	71%	78	5%		0.05	1.95					1.95	30	原址修复	10%				0.10	0.06	0.47		0.47	2.41	2.41	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
290	坡头区	乾塘镇	南寨村委会	田头屋村	35	140	112		√		①管网覆盖率偏低（54%），需完善主管管；②需完善接户管；	①完善主管管，提高管网覆盖率②完善接户管；	0.5	54%	61	5%		0.05	1.52	60%	67	6	3.20	4.72	30							0.06				0.00	4.72	4.72	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
291	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	横路村	89	305	270		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足，污水从格栅沉淀池溢	①新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	100%	270									0.00	10	异地新建						0.06			10.00	10.00	10.00	10.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
292	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	旦埔村	290	1074	800		√		①该村在水源地，现有施工工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为80m³/d的A/O一体化设备，出水排入人工湿地；②污水收集方式改成雨污分流	0.5	84%	672					84%	672	672	336.00	336.00	100	异地新建						0.06			40.00	40.00	376.00	376.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
293	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	高岭	127	491	304		√		①设施出水异常；②该村在水源地，现有施工工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为15m³/d的A/O一体化设备，出水排入人工湿地；②污水收集方式改成雨污分流	0.5	47%	144					47%	144	144	72.00	72.00	15	原址修复						0.06			9.00	9.00	81.00	81.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
294	坡头区	乾塘镇	大仁堂村委会	高岭	127	491	304		√		①设施出水异常，存在明显的泡沫、有大量悬浮物、颜色异常或异味；②该村在水源地，现有施工工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为15m³/d的A/O一体化设备，出水排入人工湿地；②污水收集方式改成雨污分流	0.5	47%	144					47%	144	144	72.00	72.00	15	原址修复						0.06			9.00	9.00	81.00	81.00	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
295	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	周屋	94	365	315		√		①未规范设置检查井	①规范设置检查井	0.5	91%	288		40%		0.4	57.64				57.64	40						0.06				0.00	57.64	57.64	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
296	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	埔尾垌村	275	1131	1029		√		①管网覆盖率偏低（44%），需完善主管管；②需完善接户管；③该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；④设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善主管管，提高管网覆盖率②完善接户管；③设施终端增设人工湿地单元；④新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	44%	449	5%		0.05	11.23	60%	617	168	84.19	95.42	20	异地新建				70%		0.70	0.06	8.40	34.40	42.80	138.22	138.22	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
297	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	米稔	282	1190	1078		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	0.5	50%	535								0.00	15	异地新建				70%		0.70	0.06	6.30	34.40	40.70	40.70	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
298	坡头区	乾塘镇	米稔村委会	米稔	282	1190	1078		√		①该村人口分布较密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水	①设施终端增设人工湿地单元；	0.5	50%	535								0.00	20	原址修复				70%		0.70	0.06	8.40		8.40	8.40	2024年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

附表五 坡头区问题整改清单												
序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
1	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	西坡村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	
2	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	岭头村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	
3	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	中间巷			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
4	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	李上下			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.50	2022年	
5	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	陈芝山			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	34.40	2022年	
6	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	山朱沃			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
7	坡头区	坡头镇	博立村委会	博立村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为190m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	76.00	2022年	
8	坡头区	坡头镇	塘博村委会	垵屋村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
9	坡头区	坡头镇	塘博村委会	塘林村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.50	2022年	
10	坡头区	坡头镇	塘博村委会	郑屋岭			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	
11	坡头区	坡头镇	塘博村委会	下周村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	
12	坡头区	坡头镇	麻登村委会	黄彰格村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
13	坡头区	坡头镇	麻登村委会	林田垵村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
14	坡头区	坡头镇	麻登村委会	沙田村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
15	坡头区	坡头镇	前进村委会	塘尾西村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
16	坡头区	坡头镇	前进村委会	大坡村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	31.50	2022年	
17	坡头区	坡头镇	前进村委会	丹桂尾西			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	
18	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	高岭村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
19	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	伏波村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	31.50	2022年	
20	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	佳屋村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
21	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	林屋塘			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.50	2022年	
22	坡头区	坡头镇	新塘村委会	许屋村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
23	坡头区	坡头镇	五合村委会	余坡村			√	①该村庄不符合可采用资源化利用模式的村庄类型；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2022年	
24	坡头区	坡头镇	博立村委会	新安村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	7.45	2022年	
25	坡头区	坡头镇	塘博村委会	袁村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.58	2022年	
26	坡头区	坡头镇	麻登村委会	陈坡山村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	5.00	2022年	
27	坡头区	坡头镇	麻登村委会	边地村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	5.13	2022年	
28	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	顺底村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.13	2022年	
29	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	白模村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	7.38	2022年	
30	坡头区	坡头镇	新塘村委会	园周村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.83	2022年	
31	坡头区	坡头镇	新塘村委会	上岭村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.90	2022年	
32	坡头区	坡头镇	新塘村委会	窝塘村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.80	2022年	
33	坡头区	坡头镇	新塘村委会	下屋坡村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	6.60	2022年	
34	坡头区	坡头镇	五合村委会	红光村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	5.45	2022年	
35	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓梁村			√	①缺少配套的污水暂存设施或预处理设施；	①配套污水暂存设施或预处理设施；	5.85	2022年	
36	坡头区	官渡镇	三角村委会	关草村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	20.16	2022年	
37	坡头区	官渡镇	三角村委会	华里村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	7.58	2022年	
38	坡头区	官渡镇	三角村委会	塘坡山村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.89	2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
39	坡头区	官渡镇	东岸村委会	石窝村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	14.93	2022年	
40	坡头区	官渡镇	东岸村委会	麻登村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.26	2022年	
41	坡头区	官渡镇	北马村委会	田头屋村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	10.51	2022年	
42	坡头区	官渡镇	北马村委会	石头村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.97	2022年	
43	坡头区	官渡镇	北马村委会	背村村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	14.47	2022年	
44	坡头区	官渡镇	埤头村委会	克石村		√		①需完善接户管；②设施出水异常；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	0.94	2022年	
45	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新兴村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.23	2022年	
46	坡头区	官渡镇	埤头村委会	新屋村		√		①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；①新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	47.80	2022年	
47	坡头区	官渡镇	埤头村委会	杉木山村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.53	2022年	
48	坡头区	官渡镇	埤头村委会	泮北村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	5.00	2022年	
49	坡头区	官渡镇	埤头村委会	潭滩村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	7.29	2022年	
50	坡头区	官渡镇	埤头村委会	黄羌村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.88	2022年	
51	坡头区	官渡镇	大垌村委会	扶林村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；	7.02	2022年	
52	坡头区	官渡镇	大垌村委会	新屋仔村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	6.85	2022年	
53	坡头区	官渡镇	大龙村委会	下山村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	4.71	2022年	
54	坡头区	官渡镇	大龙村委会	西头村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.17	2022年	
55	坡头区	官渡镇	大龙村委会	边埆村		√		①需完善接户管；②设施出水异常；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	5.73	2022年	
56	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	云梯村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	4.34	2022年	
57	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	山嘴村		√		①人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；②设施出水异常；	①对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；	9.74	2022年	
58	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	石溪村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	6.81	2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
59	坡头区	官渡镇	山嘴村委会	鸭屋村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	5.83	2022年	
60	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	岭尾村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	②建议设施终端增设人工湿地单元；	24.44	2022年	
61	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	南埗村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	5.03	2022年	
62	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	回龙村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.23	2022年	
63	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	埤头仔村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	5.80	2022年	
64	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	埤屋村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.70	2022年	
65	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	那昆村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.58	2022年	
66	坡头区	官渡镇	岭尾村委会	鹤田村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.73	2022年	
67	坡头区	官渡镇	潭村村委会	九连塘村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	4.08	2022年	
68	坡头区	官渡镇	高山村委会	书房坡村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.71	2022年	
69	坡头区	官渡镇	高山村委会	塘尾村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；③设施出水异常；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；③建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	7.03	2022年	
70	坡头区	官渡镇	高山村委会	大环村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	4.50	2022年	
71	坡头区	官渡镇	高山村委会	新山村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.85	2022年	
72	坡头区	官渡镇	高山村委会	羊九埗村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.75	2022年	
73	坡头区	官渡镇	高山村委会	芬水村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.41	2022年	
74	坡头区	官渡镇	高山村委会	黄泥埗村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	6.44	2022年	
76	坡头区	官渡镇	高岭村委会	上水尾村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；③设施出水异常；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；③建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	6.12	2022年	
77	坡头区	官渡镇	高岭村委会	下水尾村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.79	2022年	
78	坡头区	官渡镇	高岭村委会	大庙村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	1.26	2022年	
79	坡头区	官渡镇	高岭村委会	谢屋村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.68	2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
80	坡头区	官渡镇	麻俸村委会	官塘村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	28.00	2022年	
81	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南岸村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.88	2022年	
82	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	南洋村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；②建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	1.86	2022年	
83	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	新圩村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.47	2022年	
84	坡头区	官渡镇	黄桐村委会	田头屋村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.67	2022年	
85	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.08	2022年	
86	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.08	2022年	
87	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.08	2022年	
88	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.08	2022年	
89	坡头区	龙头镇	上圩村委会	榕树		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.08	2022年	
90	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	东埃		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.64	2022年	
91	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	叶东		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.60	2022年	
92	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.22	2022年	
93	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	奎塘		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.27	2022年	
94	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	尖山西		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.87	2022年	
95	坡头区	龙头镇	上蒙村委会	屋背埃		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	0.33	2022年	
96	坡头区	龙头镇	泉井村委会	长兴		√		①设施堵塞；	①建议对设施进行全面检查维护；	1.07	2023年	
97	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	24.86	2022年	
98	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；		2022年	
99	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；		2022年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
100	坡头区	龙头镇	泉井村委会	兰村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；		2022年	
101	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上屋地		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.23	2023年	
102	坡头区	龙头镇	泉井村委会	上车		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.13	2023年	
103	坡头区	龙头镇	泉井村委会	太平		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.66	2023年	
104	坡头区	龙头镇	泉井村委会	山角		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	7.83	2023年	
105	坡头区	龙头镇	泉井村委会	新屋		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.28	2023年	
106	坡头区	龙头镇	泉井村委会	望东山		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	2.99	2023年	
107	坡头区	龙头镇	泉井村委会	泉井		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	13.31	2024年	
108	坡头区	龙头镇	石窝村委会	大园		√		①未规范设置检查井	①规范设置检查井	18.80	2024年	
109	坡头区	龙头镇	石窝村委会	石窝		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	1.92	2024年	
110	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	16.13	2024年	
111	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②建议设施终端增设人工湿地单元；	13.11	2023年	
112	坡头区	龙头镇	石窝村委会	米稔垌		√		①需完善接户管；②厌氧池异常（有浮泥等）；③该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②检查修复；更换/补充活性污泥，重新调试；③建议设施终端增设人工湿地单元；	16.13	2023年	
113	坡头区	龙头镇	移民村委会	岑屋埗		√		①该村在水源地，现有施工工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	13.00	2023年	
114	坡头区	龙头镇	移民村委会	陆屋		√		①该村在水源地，污水不能直排；②现有设施执行的标准与排放去向不匹配；	①生物接触氧化池终端增设人工湿地单元；②建议执行农污省标一级标准；	5.29	2023年	
115	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	30.16	2023年	
116	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；		2023年	
117	坡头区	龙头镇	绿水村委会	垌尾		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；		2023年	
118	坡头区	龙头镇	绿水村委会	山口		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主管）无有效包覆防护；	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	93.55	2023年	
119	坡头区	龙头镇	莫村村委会	上村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	14.83	2023年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
120	坡头区	龙头镇	莫村村委会	大村		√		①需完善接户管；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	44.46	2023年	
121	坡头区	龙头镇	莫村村委会	新屋		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	16.96	2023年	
122	坡头区	龙头镇	莫村村委会	村仔		√		①需完善接户管；②人工湿地植物大量枯死；	①完善接户管；①补种人工湿地植物	11.07	2023年	
123	坡头区	龙头镇	莫村村委会	西头		√		①需完善接户管；②设施无法使用，构筑物、设备损坏或缺失，经简单修复后可以使用；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	19.48	2023年	
124	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物；②新建处理规模为50m³/d的A/O一体化设施，出水排入湿地；	30.50	2023年	
125	坡头区	龙头镇	路西村委会	水流石		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	13.50	2023年	
129	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.42	2023年	
130	坡头区	龙头镇	路西村委会	端车		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	3.96	2023年	
131	坡头区	龙头镇	路西村委会	苏屋		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为40m³/d的A/O+人工湿地设施；	24.00	2023年	
132	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	三城		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为10m³/d的A/O+人工湿地设施；	6.50	2023年	
133	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	下甘		√		①该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①新建处理规模为20m³/d的A/O+人工湿地设施；	13.00	2023年	
134	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	增屋		√		①湿地未种植植物；②该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为10m³/d的A/O一体化设备，出水排入人工湿地；	7.80	2023年	
135	坡头区	龙头镇	邓屋村委会	邓屋		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②造成水体黑臭或富营养化；③该村在水源地，现有设施工艺的出水达不到水源地排放标准；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②新建处理规模为30m³/d的A/O+人工湿地设施；	50.66	2023年	
139	坡头区	龙头镇	龙头村委会	上东所		√		①设施无法使用，构筑物、设备损坏或缺失，经简单修复后可以使用；	①修复构损坏的筑物、设备	4.73	2023年	
143	坡头区	龙头镇	龙头村委会	百姓村		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主管）无有效包覆防护；	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	18.50	2023年	
145	坡头区	麻斜街道办事处	麻斜村委会	井头村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2023年	
146	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	张屋村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②湿地未种植植物；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①修复损坏的构筑物、设备；②补种人工湿地植物②新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	52.64	2023年	
147	坡头区	麻斜街道办事处	麻新村委会	黄屋村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.50	2023年	
148	坡头区	南调街道办事处	南调村委会	调高村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	31.50	2023年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
149	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	吕村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.60	2023年	
150	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	黄屋		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	21.00	2023年	
151	坡头区	南调街道办事处	林口村委会	林口西		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	17.47	2023年	
152	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	东塘尾		√		①设施出水异常；	①建议对设施进行全面检查维护，更换/补充活性污泥，重新调试；	8.70	2023年	
153	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	姓周村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2023年	
154	坡头区	南调街道办事处	麻东村委会	素广尾		√		①设施出水异常；	①建议对设施进行全面检查维护，更换/补充活性污泥，重新调试；	8.72	2023年	
155	坡头区	南三镇	东湖村委会	大坡村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	6.30	2023年	
156	坡头区	南三镇	东湖村委会	湖村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；③设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；③新建处理规模为120m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	85.59	2023年	
157	坡头区	南三镇	五里村委会	王其村		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	8.43	2023年	王其村、老谢村、樟木村合建一套设施，设施在王其村
158	坡头区	南三镇	五里村委会	老谢村		√						
159	坡头区	南三镇	五里村委会	樟木村		√						
160	坡头区	南三镇	五里村委会	山儿村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	22.55	2023年	
161	坡头区	南三镇	五里村委会	岭儿村		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	9.60	2023年	
162	坡头区	南三镇	五里村委会	岭尾村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2023年	
163	坡头区	南三镇	五里村委会	新来村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2023年	
164	坡头区	南三镇	五里村委会	油吉塘村		√		①湿地未种植植物；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①补种人工湿地植物②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	12.40	2023年	
165	坡头区	南三镇	五里村委会	黄村		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	12.17	2023年	
166	坡头区	南三镇	光明村委会	新基村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	40.50	2023年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
167	坡头区	南三镇	光明村委会	李村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2023年	
168	坡头区	南三镇	光明村委会	苏村		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	6.69	2023年	
169	坡头区	南三镇	光明村委会	陈垵村		√		①设施出水异常；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	7.26	2023年	
170	坡头区	南三镇	光明村委会	陈村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为100m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	49.00	2023年	
171	坡头区	南三镇	光明村委会	黄上村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	31.10	2023年	
172	坡头区	南三镇	光明村委会	黄村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	30.00	2023年	
173	坡头区	南三镇	南三社区居委会	庙儿村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2023年	
174	坡头区	南三镇	南谿村委会	凤辇村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地严重壅水；③设施出水异常；④设施周边污水横流，造成水体黑臭	①扩建人工湿地；	44.28	2023年	
175	坡头区	南三镇	南谿村委会	新乡村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①设施终端增设人工湿地单元；	24.91	2023年	
176	坡头区	南三镇	南谿村委会	谢桐村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为60m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2023年	
177	坡头区	南三镇	巴东村委会	下木历村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	26.52	2023年	
178	坡头区	南三镇	巴东村委会	上地聚村		√		①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②新建处理规模为130m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	91.09	2023年	
179	坡头区	南三镇	巴东村委会	上木历村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为90m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	38.70	2023年	
180	坡头区	南三镇	巴东村委会	上王其村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	7.47	2023年	
181	坡头区	南三镇	巴东村委会	下王其村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	11.64	2023年	
182	坡头区	南三镇	巴东村委会	中地聚村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为80m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	34.40	2023年	中地聚村和下地聚村合建，设施在中地聚村
183	坡头区	南三镇	巴东村委会	下地聚村		√						
184	坡头区	南三镇	巴东村委会	南兴村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；②设施无进水；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；②建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	22.20	2023年	
185	坡头区	南三镇	巴东村委会	巴东村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩建人工湿地；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	27.00	2023年	
186	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭二村		√						

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
187	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭西村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②人工湿地面积与设计规模不匹配；③人工湿地严重壅水，导致进水口检查进污水溢出	①修复损坏的构筑物、设备；②扩建人工湿地；③更换人工湿地填料；	32.74	2023年	彭二村、彭东村、彭西村和上坡村合建，设施在彭二村
188	坡头区	南三镇	巴东村委会	彭东村		√						
189	坡头区	南三镇	巴东村委会	上坡村		√						
190	坡头区	南三镇	巴东村委会	新华村		√		①设施未运转；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好设施运维工作；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2023年	
191	坡头区	南三镇	巴东村委会	新和村		√		①需完善接户管；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①完善接户管；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	29.54	2023年	
192	坡头区	南三镇	巴东村委会	淡水村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	4.16	2023年	
193	坡头区	南三镇	巴东村委会	路西村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	26.17	2023年	
194	坡头区	南三镇	新南村委会	边环村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②裸露管道（敷设于地面上，主要指主管）无有效包覆防护；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	112.97	2023年	
195	坡头区	南三镇	新南村委会	芷寮环村		√		①存在黑臭水体	①水解酸化池终端增设人工湿地单元；	7.43	2023年	
196	坡头区	南三镇	新南村委会	姓游村		√		①裸露管道（敷设于地面上，主要指主管）无有效包覆防护；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足，排水口位置出现黑臭水体	①采取砂土覆盖和砼包方等保护措施；	346.25	2023年	
197	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	8.95	2023年	
198	坡头区	南三镇	新南村委会	永南村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地植物枯死；	①扩建人工湿地；②补种人工湿地植物；	11.18	2023年	
199	坡头区	南三镇	新南村委会	新沟村		√		①需完善接户管；	①完善接户管；	49.11	2023年	
200	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为70m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	31.50	2023年	
201	坡头区	南三镇	灯塔村委会	沙腰村		√						
202	坡头区	南三镇	灯塔村委会	天埡村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	10.42	2023年	
203	坡头区	南三镇	白沙村委会	龙盛村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	18.00	2023年	
204	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	25.96	2023年	
205	坡头区	南三镇	白沙村委会	垌口村		√						
206	坡头区	南三镇	白沙村委会	快活村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2023年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
207	坡头区	南三镇	蓝田村委会	下木渭村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	6.54	2023年	
208	坡头区	南三镇	蓝田村委会	南丰村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2023年	
209	坡头区	南三镇	蓝田村委会	邓屋村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	131.18	2023年	
210	坡头区	南三镇	蓝田村委会	长兴村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.50	2023年	
211	坡头区	坡头镇	五合村委会	佳池塘村		√		①人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；②设施出水异常；③设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	17.40	2024年	
212	坡头区	坡头镇	五合村委会	蒲下村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②人工湿地面积与设计规模不匹配；三人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②扩建人工湿地；③对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；	26.41	2024年	
213	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广北		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	3.63	2024年	
214	坡头区	坡头镇	五合村委会	碰塘村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；②人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；	①增设规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；；②对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；	22.50	2024年	
215	坡头区	坡头镇	五合村委会	刘广南		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	10.08	2024年	
216	坡头区	坡头镇	五合村委会	勒竹村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	8.25	2024年	
217	坡头区	坡头镇	五合村委会	后塘村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	11.84	2024年	
218	坡头区	坡头镇	五合村委会	垌尾村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	34.10	2024年	
219	坡头区	坡头镇	五合村委会	大环村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；	①修复损坏的构筑物、设备；	24.48	2024年	
220	坡头区	坡头镇	五合村委会	邱屋山		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	16.17	2024年	
221	坡头区	坡头镇	前进村委会	山竹沟西		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	8.50	2024年	
222	坡头区	坡头镇	前进村委会	亚罗村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	20.62	2024年	
223	坡头区	坡头镇	前进村委会	六甲村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	27.27	2024年	
224	坡头区	坡头镇	前进村委会	浦头村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	16.93	2024年	
225	坡头区	坡头镇	博立村委会	上葵村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	3.86	2024年	
226	坡头区	坡头镇	博立村委会	东巷村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	2.43	2024年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
227	坡头区	坡头镇	博立村委会	中葵村		√		①设施未正常运转；	①加强对终端设备的维护，及时维修更换设备；	2.83	2024年	
228	坡头区	坡头镇	博立村委会	兴旺村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	8.88	2024年	
229	坡头区	坡头镇	博立村委会	寮罗村		√		①设施未正常运转；	①加强对终端设备的维护，及时维修更换设备；	2.06	2024年	
230	坡头区	坡头镇	博立村委会	新村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	3.44	2024年	
231	坡头区	坡头镇	博立村委会	朱衣村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	9.03	2024年	
232	坡头区	坡头镇	博立村委会	梁桃村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；①设施终端增设人工湿地单元；	14.21	2024年	
233	坡头区	坡头镇	博立村委会	西巷村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	2.63	2024年	
234	坡头区	坡头镇	博立村委会	长岭		√		①管道存在较多的破损、堵塞；②设施未运转近期无使用；③设施出水异常；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；②增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好设施运维工作；	11.20	2024年	
235	坡头区	坡头镇	塘博村委会	西边村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①扩大终端体积；	27.64	2024年	
236	坡头区	坡头镇	塘博村委会	下圩贵		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	9.87	2024年	
237	坡头区	坡头镇	塘博村委会	洗北村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	3.63	2024年	
238	坡头区	坡头镇	塘博村委会	大朗村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	7.64	2024年	
239	坡头区	坡头镇	塘博村委会	新居村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	5.12	2024年	
240	坡头区	坡头镇	塘博村委会	杂货村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	4.14	2024年	
241	坡头区	坡头镇	塘博村委会	桂基村		√		①湿地严重壅水；	①更换人工湿地填料；	7.35	2024年	
242	坡头区	坡头镇	塘博村委会	老缪村		√		①设施出水异常；②造成水体黑臭或富营养化；	①设施终端增设人工湿地单元；	3.44	2024年	
243	坡头区	坡头镇	塘博村委会	西边地		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	14.95	2024年	
244	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	上高岭		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	2.55	2024年	
245	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	坡山东		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	5.85	2024年	
246	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	垌口村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失严重；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；	11.04	2024年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
247	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	塘宁村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①修复损坏的构筑物、设备；	3.24	2024年	
248	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	母塘村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	4.20	2024年	
249	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	牛岭村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	8.10	2024年	
250	坡头区	坡头镇	岑霞村委会	蓝田村		√		①设施出水异常；②设施无进水	①设施终端增设人工湿地单元；②建议评估设施进水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	6.30	2024年	
251	坡头区	坡头镇	新塘村委会	李丰村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	23.18	2024年	
252	坡头区	坡头镇	新塘村委会	兰妙村		√		①设施出水异常；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	33.00	2024年	
253	坡头区	坡头镇	新塘村委会	大史村		√		①设施出水异常；②设施无进水	①设施终端增设人工湿地单元；②建议对设施进行全面检查维护，了解无进水真实原因，及时整改；	15.62	2024年	
254	坡头区	坡头镇	新塘村委会	朱村		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	3.51	2024年	
255	坡头区	坡头镇	民有村委会	夹流村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；②人工湿地种植的植物未能及时清理、收割；③设施出水异常	①扩建人工湿地；②对人工湿地种植的植物应及时清理、收割，并对收割的植物资源化利用；③建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护	21.60	2024年	
256	坡头区	坡头镇	民有村委会	上垌村		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	13.02	2024年	
257	坡头区	坡头镇	民有村委会	坡头山		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	8.82	2024年	
258	坡头区	坡头镇	民有村委会	薛屋村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	19.16	2024年	
259	坡头区	坡头镇	民有村委会	调安村		√		①需完善接户管；②设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；	①完善接户管；②修复损坏的构筑物、设备；	23.42	2024年	
260	坡头区	坡头镇	民有村委会	陈穴村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；②设施终端增设人工湿地单元；	3.86	2024年	
261	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥东村		√		①设施被淹没，造成水体黑臭	①设施终端增设人工湿地单元；	5.59	2024年	
262	坡头区	坡头镇	高山村委会	克记村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	30.83	2024年	
263	坡头区	坡头镇	高山村委会	横垌村		√		①管道存在较多的破损、堵塞；	①修复/替换破损管道，疏通堵塞的管道；	13.50	2024年	
264	坡头区	坡头镇	高山村委会	老马村		√		①设施主体构筑物或附属设备损坏或缺失；②设施出水异常；	①修复损坏的构筑物、设备；②设施终端增设人工湿地单元；	12.18	2024年	
265	坡头区	坡头镇	高山村委会	英哥西村		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	3.15	2024年	
266	坡头区	坡头镇	高山村委会	黄坡二		√		①设施出水异常；	①扩建人工湿地；	9.30	2024年	

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村名称	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	整改建议	提升改造总资金量/万元	计划完成时间	备注
					纳厂模式	建设设施模式 ¹	资源化利用模式 ²					
267	坡头区	坡头镇	高山村委会	黑坭冲		√		①人工湿地面积与设计规模不匹配；	①扩建人工湿地；	2.94	2024年	
268	坡头区	坡头镇	麻登村委会	庞田坵		√		①管网覆盖率偏低（26%），需完善主管管；②需完善接户管；②设施出水异常；	①完善主管管，提高管网覆盖率②完善接户管；②设施终端增设人工湿地单元；	13.02	2024年	
269	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	垵尾		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①建议设施终端增设人工湿地单元；	11.80	2024年	
270	坡头区	乾塘镇	三合社区居委会	青山西		√		①部分管道堵塞；②该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；	①疏通管道；②建议设施终端增设人工湿地单元；	36.73	2024年	
271	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	四宜中		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①建议设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为50m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	35.10	2024年	姓庞村、四宜中村和上高村合建，设施在四宜中村
272	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓庞		√						
273	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	上高村		√						
274	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓冯		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	7.11	2024年	姓冯和那洪共用一套设施
275	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	那洪		√						
276	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	姓郑		√		①设施出水异常；	①设施终端增设人工湿地单元；	3.24	2024年	
277	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	新川北		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	3.24	2024年	
278	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2024年	
279	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	梁圩南		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	3.63	2024年	
280	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城北		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	23.40	2024年	
281	坡头区	乾塘镇	沙城村委会	沙城南		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为40m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.20	2024年	
282	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	七甲村		√		①该村人口规模较大，居住密集，不适合采用单独的厌氧终端处理污水；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①设施终端增设人工湿地单元；②新建处理规模为20m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	22.60	2024年	
283	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	东边塘		√		①设施无进水；	①建议评估设施进出水异常原因，对异常污水排入应加强管控，并加强设施运维管护；	1.80	2024年	
284	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	九母塘		√		①湿地未种植植物；	①补种人工湿地植物	0.26	2024年	
285	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	八甲村		√		①设施长期无人运维，设施周边杂草丛生；②设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①增强管理部门监督力度，以奖代补，敦促运维管理人员按要求做好设施运维工作；②新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2024年	
286	坡头区	乾塘镇	乾塘村委会	大屋村		√		①设计规模与人口不匹配，终端处理能力不足；	①新建处理规模为30m³/d的水解酸化+人工湿地设施；	15.00	2024年	

