

海马地毯 小时数据

时间	化学需氧量		氨氮		总磷		总氮		间隔流量		PH		累计流量	
	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	浓度 (m3/h)	排放量 (kg)	浓度 ()	排放量 (kg)	浓度 (m3)	排放量 (kg)
2018-02-01 00	41.1	1.36	0.763	0.025					33	33			672257	
2018-02-01 01	41.1	0.206	0.763	0.004					5	5			672262	
2018-02-01 02	49.6	2.08	2.99	0.126					42	42			672304	
2018-02-01 03	49.6	0.397	2.99	0.024					8	8			672312	
2018-02-01 04	60.2	3.01	5.4	0.27					50	50			672362	
2018-02-01 05	60.2	0.602	5.4	0.054					10	10			672372	
2018-02-01 06	46.8	2.48	0.183	0.01					53	53			672425	
2018-02-01 07	46.8	0.281	0.183	0.001					6	6			672431	
2018-02-01 08	30.5	0.64	0.513	0.011					21	21			672452	
2018-02-01 09	30.5	0.305	0.513	0.005					10	10			672462	
2018-02-01 10	52.6	0.789	2.91	0.044					15	15			672477	
2018-02-01 11	52.6	0.105	2.91	0.006					2	2			672479	
2018-02-01 12	89.9	0.09	1.6	0.002					1	1			672480	
2018-02-01 13	89.9	0.18	1.6	0.003					2	2			672482	
2018-02-01 14	34.4	0.034	0.664	0.001					1	1			672483	
2018-02-01 15	34.4	0.069	0.664	0.001					2	2			672485	
2018-02-01 16	47	1.74	0.101	0.004					37	37			672522	
2018-02-01 17	47	0.564	0.101	0.001					12	12			672534	
2018-02-01 18	34.9	1.78	0.86	0.044					51	51			672585	
2018-02-01 19	34.9	0.314	0.86	0.008					9	9			672594	
2018-02-01 20	50.4	2.88	0.234	0.013					57	57			672651	
2018-02-01 21	50.4	0.252	0.234	0.001					5	5			672656	
2018-02-01 22	40.7	1.67	1.84	0.076					41	41			672697	
2018-02-01 23	40.7	0.163	1.84	0.007					4	4			672701	
2018-02-02 00	37.7	1.55	3.35	0.137					41	41			672742	
2018-02-02 01	37.7	0.302	3.35	0.027					8	8			672750	
2018-02-02 02	37.7	1.92	2.71	0.138					51	51			672801	
2018-02-02 03	37.7	0.339	2.71	0.024					9	9			672810	
2018-02-02 04	62.4	2.93	3.96	0.186					47	47			672857	
2018-02-02 05	62.4	0.687	3.96	0.044					11	11			672868	
2018-02-02 06	35.5	1.78	3.49	0.175					50	50			672918	
2018-02-02 07	35.5	0.213	3.49	0.021					6	6			672924	
2018-02-02 08	47.7	1.29	3.23	0.087					27	27			672951	
2018-02-02 09	47.7	0.382	3.23	0.026					8	8			672959	
2018-02-02 10	56.2	1.12	2.48	0.05					20	20			672979	
2018-02-02 11	56.2	0.225	2.48	0.01					4	4			672983	
2018-02-02 12	86.9	2.26	1.13	0.029					26	26			673009	
2018-02-02 13	86.9	1.04	1.13	0.014					12	12			673021	
2018-02-02 14	99.2	2.18	1.39	0.031					22	22			673043	
2018-02-02 15	99.2	0.496	1.39	0.007					5	5			673048	
2018-02-02 16	45.7	2.1	0.167	0.008					46	46			673094	

2018-02-02 17	45.7	0.366	0.167	0.001					8	8			673102	
2018-02-02 18	48.1	2.74	2.94	0.168					57	57			673159	
2018-02-02 19	48.1	0.337	2.94	0.021					7	7			673166	
2018-02-02 20	42.1	2.32	4.17	0.23					55	55			673221	
2018-02-02 21	42.1	0.421	4.17	0.042					10	10			673231	
2018-02-02 22	50.9	2.44	3.67	0.176					48	48			673279	
2018-02-02 23	50.9	0.254	3.67	0.018					5	5			673284	
2018-02-03 00	38.8	1.28	4.62	0.152					33	33			673317	
2018-02-03 01	38.8	0.271	4.62	0.032					7	7			673324	
2018-02-03 02	19.4	0.892	4.28	0.197					46	46			673370	
2018-02-03 03	19.4	0.213	4.28	0.047					11	11			673381	
2018-02-03 04	24.2	1.14	3.58	0.168					47	47			673428	
2018-02-03 05	24.2	0.314	3.58	0.047					13	13			673441	
2018-02-03 06	33.7	1.68	2.2	0.11					50	50			673491	
2018-02-03 07	33.7	0.135	2.2	0.009					4	4			673495	
2018-02-03 08	45.3	0.77	3.62	0.062					17	17			673512	
2018-02-03 09	45.3	0.136	3.62	0.011					3	3			673515	
2018-02-03 10	43.5	0.174	1.76	0.007					4	4			673519	
2018-02-03 11	43.5	0.174	1.76	0.007					4	4			673523	
2018-02-03 12	25.1	0.502	4.96	0.099					20	20			673543	
2018-02-03 13	25.1	0.351	4.96	0.07					14	14			673557	
2018-02-03 14	58.6	0.527	2.07	0.019					9	9			673566	
2018-02-03 15	58.6	0.176	2.07	0.006					3	3			673569	
2018-02-03 16	52.9	2.54	5.68	0.273					48	48			673617	
2018-02-03 17	52.9	0.688	5.68	0.074					13	13			673630	
2018-02-03 18	26.9	1.43	5.65	0.299					53	53			673683	
2018-02-03 19	26.9	0.215	5.65	0.045					8	8			673691	
2018-02-03 20	46.9	2.49	4.66	0.247					53	53			673744	
2018-02-03 21	46.9	0.563	4.66	0.056					12	12			673756	
2018-02-03 22	45.2	2.35	7.22	0.376					52	52			673808	
2018-02-03 23	45.2	0.181	7.22	0.029					4	4			673812	
2018-02-04 00	32.1	1.25	4.55	0.177					39	39			673851	
2018-02-04 01	32.1	0.128	4.55	0.018					4	4			673855	
2018-02-04 02	30.7	1.47	2.76	0.132					48	48			673903	
2018-02-04 03	30.7	0.276	2.76	0.025					9	9			673912	
2018-02-04 04	42.8	1.93	5.69	0.256					45	45			673957	
2018-02-04 05	42.8	0.385	5.69	0.051					9	9			673966	
2018-02-04 06	29.5	1.33	8.5	0.382					45	45			674011	
2018-02-04 07	29.5	0.118	8.5	0.034					4	4			674015	
2018-02-04 08	44.6	0.893	7.56	0.151					20	20			674035	
2018-02-04 09	44.6	0.134	7.56	0.023					3	3			674038	
2018-02-04 10	51.9	1.04	5.31	0.106					20	20			674058	
2018-02-04 11	51.9	0.156	5.31	0.016					3	3			674061	
2018-02-04 12	35.3	0.778	6.21	0.137					22	22			674083	
2018-02-04 13	35.3	0.106	6.21	0.019					3	3			674086	
2018-02-04 14	54.8	0.931	4.84	0.082					17	17			674103	
2018-02-04 15	54.8	0.602	4.84	0.053					11	11			674114	

2018-02-04 16	52.1	2.24	5.41	0.233					43	43			674157
2018-02-04 17	52.1	0.469	5.41	0.049					9	9			674166
2018-02-04 18	31.2	1.65	4.01	0.212					53	53			674219
2018-02-04 19	31.2	0.374	4.01	0.048					12	12			674231
2018-02-04 20	20.7	1.07	5.39	0.28					52	52			674283
2018-02-04 21	20.7	0.207	5.39	0.054					10	10			674293
2018-02-04 22	29.1	1.46	6.44	0.322					50	50			674343
2018-02-04 23	29.1	0.116	6.44	0.026					4	4			674347
2018-02-05 00	35.3	1.48	4.65	0.195					42	42			674389
2018-02-05 01	35.3	0.282	4.65	0.037					8	8			674397
2018-02-05 02	44.9	2.16	6.26	0.301					48	48			674445
2018-02-05 03	44.9	0.494	6.26	0.069					11	11			674456
2018-02-05 04	52.6	2.21	7.66	0.322					42	42			674498
2018-02-05 05	52.6	0.631	7.66	0.092					12	12			674510
2018-02-05 06	28.9	1.45	7.09	0.354					50	50			674560
2018-02-05 07	28.9	0.145	7.09	0.035					5	5			674565
2018-02-05 08	31.8	0.668	8.04	0.169					21	21			674586
2018-02-05 09	31.8	0.127	8.04	0.032					4	4			674590
2018-02-05 10	32	0.096	4.42	0.013					3	3			674593
2018-02-05 11	32	0.224	4.42	0.031					7	7			674600
2018-02-05 12	30.6	0.52	7.84	0.133					17	17			674617
2018-02-05 13	30.6	0.092	7.84	0.024					3	3			674620
2018-02-05 14	69.7	0.209	6.33	0.019					3	3			674623
2018-02-05 15	69.7	0.418	6.33	0.038					6	6			674629
2018-02-05 16	26.4	1.06	3.55	0.142					40	40			674669
2018-02-05 17	26.4	0.185	3.55	0.025					7	7			674676
2018-02-05 18	33.8	1.01	4.36	0.131					30	30			674706
2018-02-05 19	33.8	0.202	4.36	0.026					6	6			674712
2018-02-05 20	57.3	1.55	7.8	0.21					27	27			674739
2018-02-05 21	57.3	0.172	7.8	0.023					3	3			674742
2018-02-05 22	53.8	1.94	7.1	0.256					36	36			674778
2018-02-05 23	53.8	0.162	7.1	0.021					3	3			674781
2018-02-06 00	59	1.77	0.988	0.03					30	30			674811
2018-02-06 01	59	0.708	0.988	0.012					12	12			674823
2018-02-06 02	29.9	1.37	0.54	0.025					46	46			674869
2018-02-06 03	29.9	0.418	0.54	0.008					14	14			674883
2018-02-06 04	31.7	1.43	5.87	0.264					45	45			674928
2018-02-06 05	31.7	0.19	5.87	0.035					6	6			674934
2018-02-06 06	35.7	1.39	8.27	0.323					39	39			674973
2018-02-06 07	35.7	0.178	8.27	0.041					5	5			674978
2018-02-06 08	32.4	1.04	6.54	0.209					32	32			675010
2018-02-06 09	32.4	0.162	6.54	0.033					5	5			675015
2018-02-06 10	22.8	0.663	6.27	0.182					29	29			675044
2018-02-06 11	22.8	0.091	6.27	0.025					4	4			675048
2018-02-06 12	26.2	0.735	5.52	0.154					28	28			675076
2018-02-06 13	26.2	0.158	5.52	0.033					6	6			675082
2018-02-06 14	39.3	1.26	5.15	0.165					32	32			675114

2018-02-06 15	39.3	0.236	5.15	0.031					6	6			675120	
2018-02-06 16	23	0.712	7.04	0.218					31	31			675151	
2018-02-06 17	23	0.115	7.04	0.035					5	5			675156	
2018-02-06 18	38.5	1.23	5.86	0.188					32	32			675188	
2018-02-06 19	38.5	0.27	5.86	0.041					7	7			675195	
2018-02-06 20	59.8	1.56	3.42	0.089					26	26			675221	
2018-02-06 21	59.8	0.18	3.42	0.01					3	3			675224	
2018-02-06 22	54.7	1.64	5.94	0.178					30	30			675254	
2018-02-06 23	54.7	0.164	5.94	0.018					3	3			675257	
2018-02-07 00	54.7	0	4.71	0					0	0			675257	
2018-02-07 01	54.7	0.274	4.14	0.021					5	5			675262	
2018-02-07 02	40.2	1.49	4.14	0.153					37	37			675299	
2018-02-07 03	40.2	0.282	2.7	0.019					7	7			675306	
2018-02-07 04	19.6	0.841	2.7	0.116					43	43			675349	
2018-02-07 05	19.6	0.587	5.96	0.179					30	30			675379	
2018-02-07 06	17.4	1.67	5.96	0.572					96	96			675475	
2018-02-07 07	17.4	3.44	4.44	0.878					198	198			675673	
2018-02-07 08	42.5	7.73	4.44	0.807					182	182			675855	
2018-02-07 09	42.5	3.91	6.36	0.585					92	92			675947	
2018-02-07 10	52.6	0.473	6.36	0.057					9	9			675956	
2018-02-07 11	52.6	0.21	5.08	0.02					4	4			675960	
2018-02-07 12	68.7	0.962	5.08	0.071					14	14			675974	
2018-02-07 13	68.7	0.962	3.75	0.053					14	14			675988	
2018-02-07 14	37.5	0.375	3.75	0.038					10	10			675998	
2018-02-07 15	37.5	0.112	0.935	0.003					3	3			676001	
2018-02-07 16	37.1	1.6	0.935	0.04					43	43			676044	
2018-02-07 17	37.1	0.111	3.05	0.009					3	3			676047	
2018-02-07 18	63.5	2.29	3.05	0.11					36	36			676083	
2018-02-07 19	63.5	0.254	3.21	0.013					4	4			676087	
2018-02-07 20	68.2	2.73	3.21	0.128					40	40			676127	
2018-02-07 21	68.2	0.273	4.62	0.019					4	4			676131	
2018-02-07 22	60	2.16	4.62	0.166					36	36			676167	
2018-02-07 23	60	0.24	3.15	0.013					4	4			676171	
2018-02-08 00	77.9	2.34	3.15	0.095					30	30			676201	
2018-02-08 01	77.9	0.856	5.04	0.055					11	11			676212	
2018-02-08 02	56.2	2.25	5.04	0.202					40	40			676252	
2018-02-08 03	56.2	0.281	0.914	0.005					5	5			676257	
2018-02-08 04	25.5	1.28	0.914	0.046					50	50			676307	
2018-02-08 05	25.5	0.408	2.27	0.036					16	16			676323	
2018-02-08 06	37.7	1.7	2.27	0.102					45	45			676368	
2018-02-08 07	37.7	0.226	1.53	0.009					6	6			676374	
2018-02-08 08	52.8	0.634	1.53	0.018					12	12			676386	
2018-02-08 09	52.8	0.317	1.98	0.012					6	6			676392	
2018-02-08 10	18.8	0.395	1.98	0.042					21	21			676413	
2018-02-08 11	18.8	0.188	1.88	0.019					10	10			676423	
2018-02-08 12	17.5	0.401	1.88	0.043					23	23			676446	
2018-02-08 13	17.5	0.07	0.953	0.004					4	4			676450	

2018-02-08 14	34.1	0.886	0.953	0.025					26	26			676476	
2018-02-08 15	34.1	0.136	0.677	0.003					4	4			676480	
2018-02-08 16	48.2	1.78	0.677	0.025					37	37			676517	
2018-02-08 17	48.2	0.289	1.26	0.008					6	6			676523	
2018-02-08 18	48.7	1.99	1.26	0.052					41	41			676564	
2018-02-08 19	48.7	0.292	1.02	0.006					6	6			676570	
2018-02-08 20	33.8	1.35	1.02	0.041					40	40			676610	
2018-02-08 21	33.8	0.135	1.7	0.007					4	4			676614	
2018-02-08 22	42	1.89	1.7	0.077					45	45			676659	
2018-02-08 23	42	0.168	3.82	0.015					4	4			676663	
2018-02-09 00	49.6	1.93	3.82	0.149					39	39			676702	
2018-02-09 01	49.6	0.198	3.04	0.012					4	4			676706	
2018-02-09 02	49.6	2.53	3.04	0.155					51	51			676757	
2018-02-09 03	49.6	0.347	1.15	0.008					7	7			676764	
2018-02-09 04	45.5	2.36	1.15	0.06					52	52			676816	
2018-02-09 05	45.5	0.273	1.03	0.006					6	6			676822	
2018-02-09 06	35.3	1.94	1.03	0.057					55	55			676877	
2018-02-09 07	35.3	0.177	2.48	0.012					5	5			676882	
2018-02-09 08	44.7	1.57	2.48	0.087					35	35			676917	
2018-02-09 09	44.7	0.447	1.36	0.014					10	10			676927	
2018-02-09 10	53.2	0.958	1.36	0.025					18	18			676945	
2018-02-09 11	53.2	0.586	4.23	0.047					11	11			676956	
2018-02-09 12	31.2	1.53	4.23	0.207					49	49			677005	
2018-02-09 13	31.2	0.125	2.24	0.009					4	4			677009	
2018-02-09 14	62.4	3.06	2.24	0.11					49	49			677058	
2018-02-09 15	62.4	0.312	1.29	0.007					5	5			677063	
2018-02-09 16	35.2	1.3	1.29	0.048					37	37			677100	
2018-02-09 17	35.2	0.176	2.76	0.014					5	5			677105	
2018-02-09 18	55.2	0.166	2.76	0.008					3	3			677108	
2018-02-09 19	55.2	0.221	1.04	0.004					4	4			677112	
2018-02-09 20	14.9	0.522	1.04	0.037					35	35			677147	
2018-02-09 21	14.9	0.134	2.08	0.019					9	9			677156	
2018-02-09 22	46.8	1.97	2.08	0.087					42	42			677198	
2018-02-09 23	46.8	0.234	3.08	0.015					5	5			677203	
2018-02-10 00	37.2	1.45	3.08	0.12					39	39			677242	
2018-02-10 01	37.2	0.223	1.52	0.009					6	6			677248	
2018-02-10 02	48.7	1.66	1.52	0.052					34	34			677282	
2018-02-10 03	48.7	0.39	2.4	0.019					8	8			677290	
2018-02-10 04	61.7	2.16	2.4	0.084					35	35			677325	
2018-02-10 05	61.7	0.556	1.57	0.014					9	9			677334	
2018-02-10 06	65.7	2.56	1.57	0.061					39	39			677373	
2018-02-10 07	65.7	0.328	1.81	0.009					5	5			677378	
2018-02-10 08	37.5	1.16	1.81	0.056					31	31			677409	
2018-02-10 09	37.5	0.225	0.177	0.001					6	6			677415	
2018-02-28 11	37.5	0	0.177	0					0	0			677600	
2018-02-28 12	37.5	0	0.177	0					0	0			677600	
2018-02-28 13	37.5	0.3	0.177	0.001					8	8			677608	

2018-02-28 14	38.7	1.82	0.023	0.001					47	47			677655	
2018-02-28 15	38.7	0.271	0.023	2E-04					7	7			677662	
2018-02-28 16	50.2	2.41	0.043	0.002					48	48			677710	
2018-02-28 17	50.2	0.451	0.043	4E-04					9	9			677719	
2018-02-28 18	34.7	1.21	0	0					35	35			677754	
2018-02-28 19	34.7	0.347	0	0					10	10			677764	
2018-02-28 20	47.1	1.55	8.42	0.278					33	33			677797	
2018-02-28 21	47.1	0.518	8.42	0.093					11	11			677808	
2018-02-28 22	70.5	2.68	5.92	0.225					38	38			677846	
2018-02-28 23	70.5	0.776	5.92	0.065					11	11			677857	
平均值	43.7	0.939	3.59	0.085					23.1	23.1			674945	
累计值		224		20.1					5448	5448				