

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)
2019-02-20 10	61.1	0.122	0.081	0.0001					2	2	7.37		902564	
2019-02-20 11	61.1	0.061	0.081	0.0001					1	1	7.34		902565	
2019-02-20 12	15.8	0.016	0.081	0.0001					1	1	7.32		902566	
2019-02-20 13	15.8	0.016	0.081	0.0001					1	1	7.5		902567	
2019-02-20 14	19.9	0.02	0.047	0.0001					1	1	7.5		902568	
2019-02-20 15	19.9	0.02	0.047	0.0001					0	0	7.59		902568	
2019-02-20 16	36.5	0.183	0.027	0.0001					5	5	7.61		902573	
2019-02-20 17	36.5	0.073	0.027	0.0001					2	2	7.69		902575	
2019-02-20 18	50.6	0.073	0.018	0.0001					0	0	7.77		902575	
2019-02-20 19	50.6	0.152	0.02	0.0001					3	3	7.8		902578	
2019-02-20 20	63.9	0.319	0.02	0.0001					5	5	7.76		902583	
2019-02-20 21	63.9	0.192	0.02	0.0001					3	3	7.79		902586	
2019-02-20 22	55.9	0.448	0.024	0.0002					8	8	7.79		902594	
2019-02-20 23	55.9	0.559	0.024	0.0002					10	10	7.79		902604	
2019-02-21 00	61.3	3.12	0.029	0.0015					51	51	7.77		902655	
2019-02-21 01	61.3	2.27	0.015	0.0006					37	37	7.74		902692	
2019-02-21 02	54.6	3.93	0.015	0.0011					72	72	7.74		902764	
2019-02-21 03	54.6	0.601	0.027	0.0003					11	11	7.76		902775	
2019-02-21 04	63.1	1.51	0.027	0.0006					24	24	7.72		902799	
2019-02-21 05	63.1	5.8	0.027	0.0025					92	92	7.66		902891	
2019-02-21 06	65	6.76	0.076	0.0079					104	104	7.7		902995	
2019-02-21 07	65	6.04	0.053	0.0049					93	93	7.63		903088	
2019-02-21 08	61	0.122	0.053	0.0001					2	2	7.68		903090	
2019-02-21 09	61	0.122	0.074	0.0001					0	0	7.65		903090	
2019-02-21 10	57	0.114	0.074	0.0001					2	2	7.63		903092	
2019-02-21 11	57	0.057	0.074	0.0001					1	1	7.7		903093	
2019-02-21 12	66.7	0.067	0.085	0.0001					1	1	7.67		903094	
2019-02-21 13	66.7	0.067	0.066	0.0001					1	1	7.61		903095	
2019-02-21 14	56.7	0.067	0.066	0.0001					0	0	7.65		903095	
2019-02-21 15	56.7	1.02	0.039	0.0007					18	18	7.7		903113	
2019-02-21 16	83.5	2.84	0.039	0.0013					34	34	7.67		903147	
2019-02-21 17	83.5	2.84	0.039	0.0013					34	34	7.63		903181	
2019-02-21 18	71	2.41	0.028	0.001					34	34	7.63		903215	
2019-02-21 19	71	2.48	0.024	0.0008					35	35	7.63		903250	
2019-02-21 20	65.8	2.3	0.024	0.0008					35	35	7.62		903285	
2019-02-21 21	65.8	2.24	0.024	0.0008					34	34	7.62		903319	
2019-02-21 22	63.5	2.22	0.042	0.0015					35	35	7.58		903354	
2019-02-21 23	63.5	2.22	0.029	0.001					35	35	7.59		903389	
2019-02-22 00	65.2	2.28	0.029	0.001					35	35	7.55		903424	
2019-02-22 01	65.2	2.28	0.029	0.001					35	35	7.49		903459	
2019-02-22 02	65.8	2.3	0.041	0.0014					35	35	7.51		903494	

2019-02-22 03	65.8	2.3	0.027	0.0009					35	35	7.45		903529
2019-02-22 04	71.5	2.5	0.027	0.0009					35	35	7.49		903564
2019-02-22 05	71.5	2.5	0.025	0.0009					35	35	7.42		903599
2019-02-22 06	58.9	2.12	0.025	0.0009					36	36	7.46		903635
2019-02-22 07	58.9	2.06	0.031	0.0011					35	35	7.39		903670
2019-02-22 08	58	1.97	0.031	0.0011					34	34	7.4		903704
2019-02-22 09	58	1.97	0.05	0.0017					34	34	7.4		903738
2019-02-22 10	53.2	1.75	0.05	0.0016					33	33	7.4		903771
2019-02-22 11	53.2	1.75	0.055	0.0018					33	33	7.31		903804
2019-02-22 12	44.3	1.46	0.055	0.0018					33	33	7.34		903837
2019-02-22 13	44.3	1.51	0.062	0.0021					34	34	7.29		903871
2019-02-22 14	45.3	1.49	0.062	0.002					33	33	7.3		903904
2019-02-22 15	45.3	1.54	0.062	0.0021					34	34	7.28		903938
2019-02-22 16	32.7	1.08	0.05	0.0016					33	33	7.29		903971
2019-02-22 17	32.7	1.11	0.017	0.0006					34	34	7.25		904005
2019-02-22 18	26.5	0.929	0.017	0.0006					35	35	7.29		904040
2019-02-22 19	26.5	0.929	0.029	0.001					35	35	7.24		904075
2019-02-22 20	32.2	1.09	0.029	0.001					34	34	7.25		904109
2019-02-22 21	32.2	1.16	0.03	0.0011					36	36	7.23		904145
2019-02-22 22	30.7	1.07	0.03	0.001					35	35	7.25		904180
2019-02-22 23	30.7	1.04	0.031	0.0011					34	34	7.27		904214
2019-02-23 00	41.6	1.45	0.031	0.0011					35	35	7.3		904249
2019-02-23 01	41.6	1.5	0.025	0.0009					36	36	7.24		904285
2019-02-23 02	39.9	1.4	0.025	0.0009					35	35	7.25		904320
2019-02-23 03	39.9	1.44	0.035	0.0013					36	36	7.23		904356
2019-02-23 04	39.8	1.43	0.035	0.0013					36	36	7.27		904392
2019-02-23 05	39.8	1.39	0.03	0.001					35	35	7.22		904427
2019-02-23 06	49.8	1.79	0.03	0.0011					36	36	7.26		904463
2019-02-23 07	49.8	1.79	0.037	0.0013					36	36	7.26		904499
2019-02-23 08	43.8	1.49	0.037	0.0013					34	34	7.26		904533
2019-02-23 09	43.8	1.49	0.059	0.002					34	34	7.27		904567
2019-02-23 10	60	1.98	0.059	0.0019					33	33	7.25		904600
2019-02-23 11	60	1.98	0.084	0.0028					33	33	7.31		904633
2019-02-23 12	53.5	1.76	0.084	0.0028					33	33	7.27		904666
2019-02-23 13	53.5	1.76	0.082	0.0027					33	33	7.18		904699
2019-02-23 14	52.2	1.72	0.082	0.0027					33	33	7.2		904732
2019-02-23 15	52.2	1.77	0.042	0.0014					34	34	7.18		904766
2019-02-23 16	51.3	1.69	0.042	0.0014					33	33	7.18		904799
2019-02-23 17	51.3	1.74	0.042	0.0014					34	34	7.19		904833
2019-02-23 18	44.8	1.57	0.011	0.0004					35	35	7.21		904868
2019-02-23 19	44.8	1.57	0.014	0.0005					35	35	7.24		904903
2019-02-23 20	43.6	1.53	0.014	0.0005					35	35	7.23		904938
2019-02-23 21	43.6	1.57	0.014	0.0005					36	36	7.27		904974
2019-02-23 22	49.4	1.78	0.012	0.0004					36	36	7.27		905010
2019-02-23 23	49.4	1.78	0.025	0.0009					36	36	7.28		905046
2019-02-24 00	52.7	1.9	0.025	0.0009					36	36	7.27		905082
2019-02-24 01	52.7	1.95	0.034	0.0013					37	37	7.26		905119

2019-02-24 02	49.5	1.78	0.034	0.0012					36	36	7.26		905155
2019-02-24 03	49.5	1.78	0.034	0.0012					36	36	7.23		905191
2019-02-24 04	55.8	2.01	0.034	0.0012					36	36	7.24		905227
2019-02-24 05	55.8	2.01	0.034	0.0012					36	36	7.18		905263
2019-02-24 06	70	2.52	0.034	0.0012					36	36	7.15		905299
2019-02-24 07	70	2.45	0.034	0.0012					35	35	7.12		905334
2019-02-24 08	65.8	2.24	0.034	0.0012					34	34	7.14		905368
2019-02-24 09	65.8	2.17	0.034	0.0011					33	33	7.11		905401
2019-02-24 10	59.5	1.9	0.042	0.0014					32	32	7.15		905433
2019-02-24 11	59.5	1.85	0.011	0.0004					31	31	7.22		905464
2019-02-24 12	47	1.5	0.014	0.0005					32	32	7.16		905496
2019-02-24 13	47	1.5	0.014	0.0005					32	32	7.1		905528
2019-02-24 14	37.1	1.19	0.014	0.0005					32	32	7.12		905560
2019-02-24 15	37.1	1.22	0.012	0.0004					33	33	7.09		905593
2019-02-24 16	23.6	0.78	0.025	0.0009					33	33	7.12		905626
2019-02-24 17	23.6	0.78	0.025	0.0009					33	33	7.11		905659
2019-02-24 18	23.3	0.768	0.034	0.0013					33	33	7.13		905692
2019-02-24 19	23.3	0.791	0.034	0.0012					34	34	7.12		905726
2019-02-24 20	19.5	0.642	0.034	0.0012					33	33	7.14		905759
2019-02-24 21	19.5	0.662	0.034	0.0012					34	34	7.13		905793
2019-02-24 22	13.6	0.462	0.034	0.0012					34	34	7.15		905827
2019-02-24 23	13.6	0.462	0.034	0.0012					34	34	7.13		905861
2019-02-25 00	10.1	0.332	0.034	0.0012					33	33	7.14		905894
2019-02-25 01	10.1	0.332	0.034	0.0012					33	33	7.14		905927
2019-02-25 02	8.58	0.292	0.034	0.0011					34	34	7.16		905961
2019-02-25 03	8.58	0.283	0.034	0.0012					33	33	7.15		905994
2019-02-25 04	4.43	0.151	0.034	0.0012					34	34	7.19		906028
2019-02-25 05	4.43	0.146	0.034	0.0012					33	33	7.17		906061
2019-02-25 06	3.87	0.132	0.034	0.0012					34	34	7.19		906095
2019-02-25 07	3.87	0.132	0.034	0.0012					34	34	7.16		906129
2019-02-25 08	9.07	0.308	0.034	0.0011					34	34	7.19		906163
2019-02-25 09	9.07	0.299	0.042	0.0014					33	33	7.19		906196
2019-02-25 10	17.4	0.573	0.011	0.0004					33	33	7.17		906229
2019-02-25 11	17.4	0.556	0.034	0.0012					32	32	7.25		906261
2019-02-25 12	30	0.992	0.034	0.0011					33	33	7.19		906294
2019-02-25 13	30	0.992	0.252	0.0083					33	33	7.21		906327
2019-02-25 14	45.2	1.49	0.252	0.0083					33	33	7.26		906360
2019-02-25 15	45.2	1.49	0.164	0.0054					33	33	7.21		906393
2019-02-25 16	58.2	1.92	0.164	0.0054					33	33	7.24		906426
2019-02-25 17	58.2	1.98	0.075	0.0026					34	34	7.23		906460
2019-02-25 18	73	2.41	0.075	0.0025					33	33	7.24		906493
2019-02-25 19	73	2.48	0.556	0.0189					34	34	7.18		906527
2019-02-25 20	73	2.48	0.556	0.0189					34	34	7.17		906561
2019-02-25 21	3.87	0.132	0.039	0.0013					34	34	7.2		906595
2019-02-25 22	3.87	0.132	0.039	0.0014					35	35	7.24		906630
2019-02-25 23	9.07	0.308	0.053	0.0019					35	35	7.21		906665
2019-02-26 00	9.07	0.299	0.053	0.0019					35	35	7.22		906700

2019-02-26 01	17.4	0.573	0.075	0.0026					34	34	7.26		906734
2019-02-26 02	17.4	0.556	0.075	0.0026					35	35	7.26		906769
2019-02-26 03	30	0.992	0.043	0.0015					35	35	7.28		906804
2019-02-26 04	30	0.992	0.043	0.0015					34	34	7.28		906838
2019-02-26 05	45.2	1.49	0.042	0.0015					36	36	7.29		906874
2019-02-26 06	45.2	1.49	0.042	0.0015					35	35	7.29		906909
2019-02-26 07	58.2	1.92	0.059	0.002					34	34	7.3		906943
2019-02-26 08	58.2	1.98	0.059	0.002					34	34	7.3		906977
2019-02-26 09	73	2.41	0.053	0.0017					33	33	7.18		907010
2019-02-26 10	73	2.48	0.053	0.0017					32	32	7.21		907042
2019-02-26 11	10.1	0.362	0.065	0.0021					32	32	7.23		907074
2019-02-26 12	10.1	0.352	0.065	0.0015					23	23	7.33		907097
2019-02-26 13	47.6	1.67	0.041	0.0014					35	35	7.36		907132
2019-02-26 14	13	0.454	0.041	0.0014					35	35	7.32		907167
2019-02-26 15	13	0.467	0.039	0.0014					36	36	7.33		907203
2019-02-26 16	30.1	1.05	0.039	0.0014					35	35	7.35		907238
2019-02-26 17	30.1	1.08	0.028	0.001					36	36	7.31		907274
2019-02-26 18	10.1	0.362	0.028	0.001					36	36	7.29		907310
2019-02-26 19	10.1	0.352	0.035	0.0012					35	35	7.23		907345
2019-02-26 20	27.5	0.988	0.035	0.0013					36	36	7.22		907381
2019-02-26 21	27.5	0.988	0.033	0.0012					36	36	7.18		907417
2019-02-26 22	47.8	1.72	0.033	0.0012					36	36	7.19		907453
2019-02-26 23	47.8	1.67	0.033	0.0012					35	35	7.18		907488
2019-02-27 00	48.2	1.73	0.045	0.0016					36	36	7.18		907524
2019-02-27 01	48.2	1.73	0.034	0.0012					36	36	7.19		907560
2019-02-27 02	48.2	1.69	0.034	0.0012					35	35	7.14		907595
2019-02-27 03	48.2	1.69	0.029	0.001					35	35	7.19		907630
2019-02-27 04	88.2	3	0.029	0.001					34	34	7.38		907664
2019-02-27 05	88.2	3	0.035	0.0012					34	34	7.39		907698
2019-02-27 06	55.9	1.85	0.035	0.0012					33	33	7.4		907731
2019-02-27 07	55.9	1.96	0.034	0.0012					35	35	7.39		907766
2019-02-27 08	56	1.9	0.034	0.0012					34	34	7.35		907800
2019-02-27 09	56	1.96	0.053	0.0019					35	35	7.35		907835
2019-02-27 10	56.3	1.97	0.053	0.0019					35	35	7.32		907870
2019-02-27 11	56.3	1.91	0.172	0.0058					34	34	7.36		907904
2019-02-27 12	65.2	2.28	0.172	0.006					35	35	7.34		907939
2019-02-27 13	65.2	2.28	0.105	0.0037					35	35	7.25		907974
2019-02-27 14	59.6	2.08	0.105	0.0037					35	35	7.28		908009
2019-02-27 15	59.6	2.08	0.082	0.0029					35	35	7.24		908044
2019-02-27 16	63.7	2.23	0.082	0.0029					35	35	7.22		908079
2019-02-27 17	63.7	2.23	0.072	0.0025					35	35	7.18		908114
2019-02-27 18	65.5	2.29	0.072	0.0025					35	35	7.19		908149
2019-02-27 19	65.5	2.29	0.072	0.0025					35	35	7.16		908184
2019-02-27 20	61.5	2.15	0.072	0.0025					35	35	7.19		908219
2019-02-27 21	61.5	2.03	0.065	0.0021					33	33	7.36		908252
2019-02-27 22	58.8	3.24	0.065	0.0036					55	55	7.45		908307
2019-02-27 23	58.8	0.941	0.061	0.001					16	16	7.41		908323

2019-02-28 00	64.6	4.2	0.061	0.004					65	65	7.38		908388	
2019-02-28 01	64.6	1.42	0.062	0.0014					22	22	7.37		908410	
2019-02-28 02	53.1	1.86	0.062	0.0022					35	35	7.36		908445	
2019-02-28 03	53.1	1.27	0.057	0.0014					24	24	7.35		908469	
2019-02-28 04	56.8	2.27	0.057	0.0023					40	40	7.34		908509	
2019-02-28 05	56.8	1.08	0.05	0.001					19	19	7.25		908528	
2019-02-28 06	69.6	2.16	0.05	0.0016					31	31	7.22		908559	
2019-02-28 07	69.6	0.974	0.072	0.001					14	14	7.21		908573	
2019-02-28 08	69.5	0.348	0.072	0.0004					5	5	7.2		908578	
2019-02-28 09	69.5	0.695	0.072	0.0007					10	10	7.23		908588	
2019-02-28 10	86	1.12	0.072	0.0009					13	13	7.23		908601	
2019-02-28 11	86	3.1	0.054	0.0019					36	36	7.23		908637	
2019-02-28 12	137	6.97	0.054	0.0028					51	51	7.22		908688	
2019-02-28 13	137	8.74	0.056	0.0036					64	64	7.22		908752	
2019-02-28 14	148	5.48	0.056	0.0021					37	37	7.24		908789	
2019-02-28 15	148	4	0.056	0.0015					27	27	7.25		908816	
2019-02-28 16	145	5.06	0.064	0.0022					35	35	7.27		908851	
2019-02-28 17	145	5.21	0.058	0.0021					36	36	7.28		908887	
2019-02-28 18	140	5.06	0.058	0.0021					36	36	7.29		908923	
2019-02-28 19	140	4.92	0.056	0.002					35	35	7.29		908958	
2019-02-28 20	133	4.77	0.056	0.002					36	36	7.29		908994	
2019-02-28 21	133	4.91	0.05	0.0019					37	37	7.29		909031	
2019-02-28 22	131	4.72	0.05	0.0018					36	36	7.29		909067	
2019-02-28 23	131	4.72	0.069	0.0025					36	36	7.28		909103	
平均值	54.2	1.76	0.057	0.0018					32.4	32.4	7.33		905653	
累计值		334		0.319					6541	6541				