

河北省水污染防治工作领导小组办公室

河北省水污染防治工作领导小组办公室 关于 2022 年 9 月入海河流水质情况的通报

秦皇岛、唐山、沧州市人民政府：

根据《河北省入海河流水质监测考核体系实施方案》《河北省入海河流和近岸海域水质提升专项行动方案》《关于印发 2022 年度河北省城市地表水达标通报排名断面水质目标的通知》要求，现将 2022 年 9 月入海河流水质情况通报如下：

一、入海河流水质达标情况

2022 年 9 月，46 条入海河流入海口断面中，达到或优于水质目标要求共 46 个，达标率 100%。

2022 年 1-9 月，全省 46 条入海河流入海口断面中，水质均值达到或优于目标要求的共 43 条，达标率 93.5%，超标断面分别为：沧州市黄骅市南排河-朱庄闸断面（IV类，目标III类，国考断面），沧州市渤海新区石碑河-李家堡桥断面（V类，目标IV类，国考断面），沧州市渤海新区廖家洼河-四埝村桥断面（V类，目标IV类，国考断面）。

二、入海河流总氮浓度情况

按照《重点海域综合治理攻坚战行动方案》要求，2022年9月，9条市域内国控入海河流中，入海河口断面总氮浓度达到削减目标要求的共3个，分别为唐山市丰南区陡河-涧河口断面、沧州市渤海新区石碑河-李家堡桥断面、沧州市渤海新区廖家洼河-四捻村桥断面；2022年1-9月，9条市域内国控入海河流中，入海河口断面总氮浓度达到削减目标要求的1个，为沧州市渤海新区石碑河-李家堡桥断面。（详见附件1）

2022年9月，46条入海河流入海口断面中，总氮浓度达到基准值要求的共34个，未达到基准值要求的共12个（其中秦皇岛11个，秦唐共考1个）；2022年1-9月，总氮浓度均值达到基准值要求的共31个，未达到基准值要求的共15个（其中秦皇岛10个，唐山1个，秦唐共考1个，沧州3个）。（详见附件2）

三、有关要求

一是坚决扛起入海河流水质提升政治责任。距离年底污染防治攻坚战目标考核仅剩2个月，时间紧、任务重。各市要切实提高政治站位，全面加强组织领导，深入贯彻落实省委、省政府关于入海河流水质提升的重要工作部署，坚持陆海统筹和区域协同，统筹推进水资源利用、水生态保护和水环境治理，全面打好近岸海域综合治理攻坚战。

二是尽快解决断面水质超标问题。沧州市要针对9月和1-9月入海河流水质超标情况，逐断面深入分析查找原因，压实县区

整改责任，建立问题整改台账，研究制定工作举措，明确整改责任人，限期整改到位，逐个问题督促整改落实，并严格按照有关规定扣缴生态补偿金，确保完成年度水质目标任务。

三是强化入海河流总氮管控。对未达到总氮浓度基准值要求的入海河流，各市要坚持问题导向，加强上下游协同治理，强化针对性工作举措，确保完成总氮削减任务目标。强力推进市域内国控入海河流“一河一策”总氮控制方案编制，力争10月底前完成，并在此基础上全面完成所有入海河流总氮控制方案的制定、实施工作，尽快达到总氮浓度削减要求。

- 附件：1. 2022年9月（1-9月）市域内国控河流入海断面总氮浓度削减情况
2. 2022年9月（1-9月）入海河流水质断面监测数据表

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2022年10月20日



抄送：第三、第五环境监察专员办公室。

附件 1

2022年9月（1-9月）市域内国控河流入海断面总氮浓度削减情况

序号	城市	河流名称	断面名称	类别	2020年 总氮均值	总氮补偿金 扣缴浓度	2022年1月 总氮值	2022年9月 总氮值	2022年1-9月 总氮值
1	秦皇岛	戴河	戴河口	入海口	2.68	4	11.05	6.76	6.50
2	秦皇岛	石河	石河口	入海口	2.31	5	7.82	5.23	5.22
3	秦皇岛	汤河	汤河口	入海口	3.52	4.5	7.08	5.38	4.75
4	秦皇岛	新开河	新开河口	入海口	1.48	3	1.24	4.38	1.81
5	秦皇岛	洋河	洋河口	入海口	2.46	3	14.78	7.48	7.30
6	秦皇岛	饮马河	饮马河口	入海口	2.8	5	10.96	4.55	4.88
7	唐山	陡河	涧河口	入海口	2.57	6	6.08	1.96	3.52
8	沧州	廖家洼河	四埝村桥	入海口	2.08	4	2.76	1.28	2.14
9	沧州	石碑河	李家堡桥	入海口	4.15	9	6.76	0.92	3.01
10	9条国控入海河流入海断面总氮均值				2.67		7.61	4.22	3.99

附件 2

2022年9月(1-9月)入海河流水质断面监测数据表

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
1	唐山市	宽城/迁西县	潘家口水库	潘家口水库	国考	跨市界	4.900	未监测	5.08	III	II	II
2	秦皇岛市	北戴河新区	饮马河	饮马河口	国考	入海口	2.800	4.55	4.88	IV	IV	III
3	秦皇岛市	北戴河新区	洋河(秦皇岛)	洋河口	国考	入海口	2.460	7.48	7.3	III	III	II
4	秦皇岛市	北戴河区	戴河	戴河口	国考	入海口	2.680	6.76	6.5	III	II	III
5	秦皇岛市	海港区	汤河	汤河口	国考	入海口	3.520	5.38	4.75	III	II	II
6	秦皇岛市	海港区	新开河	新开河口	国考	入海口	1.480	4.38	1.81	III	III	III
7	秦皇岛市	山海关区	石河	石河口	国考	入海口	2.310	5.23	5.22	III	II	II
8	秦皇岛市	北戴河新区	人造河	人造河口	省考	入海口	9.800	4.21	5.24	IV	IV	III
9	唐山市/秦 皇岛市	滦县/昌黎县	滦河	滦县大桥	国考	跨市界	3.893	4.66	5.73	II	II	II
10	唐山市/秦 皇岛市	昌黎县/乐亭县	滦河	姜各庄	国考	入海口	1.560	2.69	3.98	II	II	II

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
11	秦皇岛市	青龙县	石河	营房村		跨县界	2.108	2.98	3.41	III	II	II
12	秦皇岛市	卢龙县	饮马河	杨沽泊		跨县界	3.410	2.53	6.26	IV	III	III
13	秦皇岛市	卢龙县	西洋河(秦皇岛)	康各庄		跨县界	4.288	4.3	5.54	III	II	III
14	秦皇岛市	昌黎县	饮马河	小蒲河村		跨县界	5.963	7.84	5.77	IV	IV	III
15	秦皇岛市	抚宁区	戴河	沙河桥(戴河)		跨县界	4.988	5.18	8.72	III	III	II
16	秦皇岛市	抚宁区	人造河	好马营		跨县界	8.564	6.98	5.54	IV	IV	IV
17	秦皇岛市	抚宁区	洋河(秦皇岛)	卢王庄		跨县界	3.581	7.76	9.15	III	II	II
18	秦皇岛市	抚宁区、北戴河 新区	洋河(秦皇岛)	西河南桥		跨县界	3.425	6.82	8	III	III	III
19	秦皇岛市	北戴河新区、抚 宁区	小黄河	中华荷园西桥		入海口	1.424	2.33	1.64	V	V	IV
20	秦皇岛市	抚宁区、北戴河 区	洋河(秦皇岛)	牛店子桥		跨县界	4.062	8.55	8.73	III	II	II
21	秦皇岛市	开发区	戴河	戴河村		跨县界	3.604	7.44	8.29	III	II	II
22	秦皇岛市	北戴河区	新河	赤土山桥		入海口	1.564	2.29	3.4	IV	IV	III
23	秦皇岛市	北戴河新区	东沙河	一纬路桥		入海口	1.676	5.98	5.03	IV	IV	III

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
24	秦皇岛市	北戴河新区	七里海	泻湖		入海口	3.053	1.17	1.34	IV	II	III
25	秦皇岛市	开发区	戴河	榆关东大桥		跨县界	4.096	5.47	7.89	III	III	III
26	秦皇岛市	开发区	小潮河	船厂桥		入海口	10.884	8.45	7.3	V	III	III
27	秦皇岛市	海港区	石河	蟠桃峪		跨县界	4.202	3.9	5	III	II	II
28	秦皇岛市	海港区	排洪河	排洪河口		入海口	14.364	9.52	9.4	V(12月 达IV)	IV	IV
29	秦皇岛市	海港区	前道西河	前道西河口		入海口	5.281	3.23	4.88	V	IV	III
30	秦皇岛市	海港区	沙河(秦皇岛)	秦皇大街桥		入海口	5.181	11.1	9.12	III	II	III
31	秦皇岛市	海港区	归提寨河	狼牙山桥		入海口	1.922	2.1	1.86	V	III	IV
32	秦皇岛市	海港区	小汤河	小汤河桥		入海口	10.387	9.68	9.48	IV	III	III
33	秦皇岛市	山海关区	潮河(秦皇岛)	橡胶坝上		入海口	10.016	7.35	8.14	V	IV	IV
34	唐山市	丰南区	陡河	涧河口	国考	入海口	2.570	1.96	3.52	IV	IV	IV
35	唐山市	丰润区	陡河	102国道国持营 桥		跨县界	3.832	5.82	6.23	III	III	II
36	唐山市	开平区	陡河	河北桥		跨县界	2.220	3.27	5.7	IV	IV	IV

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
37	唐山市	路北区	陡河	新华闸		跨县界	3.131	5.81	6.22	IV	IV	III
38	唐山市	路南区	陡河	稻地(二)		跨县界	5.694	9.87	8.31	IV	IV	IV
39	唐山市	迁西县	滦河	首钢水厂大桥		跨县界	3.830	4.34	5.3	III	III	II
40	唐山市	迁安市	滦河	易庄西大桥		跨县界	3.406	4.62	5.55	III	III	II
41	唐山市	滦县	滦河	庄窠村桥		跨县界	2.455	3.97	4.94	III	III	II
42	唐山市	滦南县	滦河	中堡镇北张庄村 北		跨县界	1.759	3.44	4.14	III	II	II
43	唐山市	海港开发区	海港二排干	二排干入海口		入海口	3.959	2.88	2.56	IV	IV	III
44	唐山市	曹妃甸区	双龙河	七场闸		跨县界	2.146	3.06	4.43	V	V	V
45	唐山市	滦南县	双龙河	双龙河断面(四 支队南闸口)		入海口	4.394	2.06	1.69	V	IV	V
46	唐山市	曹妃甸区	一排干	一排干断面(一 排闸)		入海口	4.946	2.21	4.09	V	V	V
47	唐山市	迁安市	沙河(雷庄)	沙河驿桥		跨县界	10.021	8.27	7.84	IV	IV	IV
48	唐山市	滦县	沙河(雷庄)	雷庄桥		跨县界	12.289	7.5	6.53	IV	IV	IV
49	唐山市	古冶区	沙河(雷庄)	连心桥		跨县界	8.134	6.18	7.63	IV	IV	IV

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
50	唐山市	丰南区	沙河(雷庄)	沙河断面(黑沿子防潮闸)		入海口	4.224	2.12	3.4	IV	IV	IV
51	唐山市	海港开发区	湖林新河	湖林新河断面		入海口	3.188	1.84	1.75	IV	III	III
52	唐山市	海港开发区	小河子	小河子断面(滨海公路南1公里)		入海口	2.826	1.73	2.47	V	V	IV
53	唐山市	海港区	新潮河	新潮河闸(新海三村桥)		非跨界	1.989	1.92	2.04	IV	IV	IV
54	唐山市	旅游岛	新潮河	新潮河断面旅游岛(滨海大道桥)		入海口	3.025	2.08	2.01	IV	IV	IV
55	唐山市	乐亭县	大清河(唐山市)	大清河桥		跨县界	1.558	2.62	2.03	IV	V	IV
56	唐山市	海港开发区	大清河(唐山市)	大清河断面(大清河防潮闸)		入海口	3.541	2.14	1.82	IV	IV	IV
57	唐山市	乐亭县	老米河	老米河断面(老米河防潮闸)		入海口	4.204	3.34	3.27	IV	IV	IV
58	唐山市	乐亭县	稻子河(沟)	稻子河断面(稻子沟防潮闸)		入海口	3.508	2.32	2.75	V	IV	V
59	唐山市	乐亭县	二滦河	二滦河断面(二滦河防潮闸)		入海口	3.325	2.94	1.72	IV	III	III
60	唐山市	乐亭县	老米沟(长河汇入)	老米沟防潮闸		入海口	4.675	3.35	3.08	IV	IV	IV
61	唐山市	丰南区	西排干	西排干断面(毕西村桥)		入海口	6.556	2.97	3.09	V	V	V
62	唐山市	曹妃甸区	黑沿子排干	汉南铁路大桥		跨县界	4.288	4	6.83	V	V	V

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
63	唐山市	丰南区	黑沿子排干	黑沿子排干断面		入海口	5.481	2.69	3.81	V	IV	IV
64	唐山市	曹妃甸区	第二泄洪道 (二泄大庄)	二泄大庄河断面 (第二泄洪道防 小清河断面(大 庄河村东))		入海口	3.427	2.59	1.79	V	IV	V
65	唐山市	曹妃甸区	小清河(唐山)	小清河断面(大 庄河村东)		入海口	3.708	2.34	2.24	IV	IV	IV
66	唐山市	滦南县	小青龙河	西八孔闸		跨县界	2.494	2.68	4.14	V	IV	IV
67	唐山市	曹妃甸区	小青龙河	小青龙河断面 (青龙河桥)		入海口	3.404	2.28	2.41	V	III	V
68	唐山市	滦南县	溯河	边庄子杨岭中间 桥		跨县界	2.073	2.38	3.07	V	IV	IV
69	唐山市	曹妃甸区	溯河	溯河断面(溯河 大桥)		入海口	3.953	2.66	3	V	IV	IV
70	沧州市	海兴县	漳卫新河	小泊头桥	国考	跨省界	3.140	3.79	6.46	IV	III	IV
71	沧州市	黄骅市	南排河	朱庄闸	国考	入海口	2.650	0.96	2.65	III	III	IV
72	沧州市	渤海新区	石碑河	李家堡桥	国考	入海口	4.150	0.92	3.01	IV	IV	V
73	沧州市	黄骅市	沧浪渠	杨官庄自动站	国考	跨省界	3.920	1.51	3.1	IV	IV	IV
74	沧州市	渤海新区	廖家洼河	四埝村桥	国考	入海口	2.080	1.28	2.14	IV	IV	V
75	沧州市	海兴县	宣惠河	大口河口	国考	入海口	4.960	2.71	5.13	IV	III	IV

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
76	沧州市	开发区	沧浪渠	经八路泵站		跨县界	3.582	2.61	3.75	IV	III	IV
77	沧州市	新华区	沧浪渠	唐庄子桥		跨县界	11.590	9.59	9.49	IV	III	III
78	沧州市	沧县	沧浪渠	吕郭庄桥		跨县界	2.452	3.74	4.4	IV	IV	IV
79	沧州市	吴桥县	宣惠河	二人庄闸		跨县界	2.751	2.78	4.62	IV	IV	III
80	沧州市	东光县	宣惠河	刘夫青桥		跨县界	4.741	4.65	5.31	IV	III	III
81	沧州市	南皮县	宣惠河	龙堂闸下游850 米		跨县界	3.357	3.4	4.67	IV	IV	III
82	沧州市	孟村县	宣惠河	高姚庄闸		跨县界	4.099	2.57	4.64	IV	IV	IV
83	沧州市	盐山县	宣惠河	边务乡豆武村南		跨县界	3.092	2.12	4.47	IV	IV	III
84	沧州市	黄骅市	大浪淀排水渠	张皮庄桥		非入海口	1.938	2.69	3.15	IV	III	III
85	沧州市	海兴县	六十六排干	东辛庄桥		非入海口	1.892	0.93	1.97	IV	IV	IV
86	沧州市	沧县	廖家洼河	杨春庄西桥		跨县界	1.622	1.38	2.88	IV	IV	III
87	沧州市	黄骅市	廖家洼河	205国道桥		跨县界	1.841	0.76	1.84	IV	IV	IV
88	沧州市	泊头市	南排河	王英庄		跨县界	1.226	2.91	2.86	IV	II	III

序号	责任地市	责任县(市区)	河流名称	断面名称	断面级别	性质	2022年 总氮基准值	9月 总氮数	1-9月 总氮均值	2022 水质目标	9月 水质类别	1-9月 水质类别
89	沧州市	沧县	南排河	高戴庄		跨县界	1.081	1	2.8	IV	III	III
90	沧州市	黄骅市	捷地减河	北新立村桥		入海口	3.347	1.88	4.33	III-年 IV-月	III	III
91	沧州市	黄骅市	老石碑河	四分场桥		入海口	5.054	2.01	2.77	V	V	V
92	沧州市	渤海新区	黄南排干	小郭庄		入海口	24.224	2.53	4.38	IV-年 V-月	IV	IV
93	沧州市	渤海新区	黄浪渠	海防公路桥		入海口	5.444	3.17	3.51	IV	IV	IV
94	唐山市	乐亭县	小河子	东双坨村		跨县界	1.808	断流	5.07	V		IV