

河北省水污染防治工作领导小组办公室文件

冀水领办〔2019〕52号

河北省水污染防治工作领导小组办公室 关于印发《河北省入海河流水质监测考核体系 实施方案（试行）》的通知

承德、秦皇岛、唐山、沧州市人民政府：

为贯彻党中央、国务院和省委、省政府全面加强生态环境保护、坚决打好污染防治攻坚战的决策部署，进一步强化陆源水污染防治，切实改善近岸海域水环境质量，保障秦皇岛旅游旺季近岸海域水环境安全，根据生态环境部、国家发展改革委、自然资源部印发的《渤海综合治理攻坚行动计划》，按照《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》工作要求，省水办制定了《河北省入海

河流水质监测考核体系实施方案（试行）》。现印发给你们，请认真贯彻执行。

河北省水污染防治工作领导小组办公室

2019年8月4日

河北省入海河流水质监测考核体系实施方案

(试行)

为贯彻党中央、国务院和省委、省政府全面加强生态环境保护，坚决打好污染防治攻坚战的决策部署，落实生态环境部、国家发展改革委、自然资源部联合印发的《渤海综合治理攻坚战行动计划》，按照《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》工作要求，进一步强化陆源水污染防治，改善近岸海域水环境质量，特制定本方案。

一、工作目标

建立入海河流水质监测考核体系，实施流域生态补偿，落实各有关市及县（市、区）政府海洋生态环境保护主体责任，按照“谁污染、谁治理”“谁超标、谁赔偿”的原则，推进近岸海域水生态环境治理工作，有效提升入海河流水质，确保到2020年底前全省入海河流全面消除劣V类水体，实现《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》确定的近岸海域水环境质量目标。

二、考核办法

以市、县为考核单元，依托国省考河流断面、跨县界市考河流断面，依据《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》的相关要求，确定各跨界断面的水质阶段考核目标，对入海河流上游相关县、市进行生态补偿考核。

依照省政府办公厅《关于进一步加强河流跨界断面水质生态

补偿的通知》(冀政办字〔2016〕169号)的规定和要求,由省生态环境厅统一组织对承德、秦皇岛、唐山、沧州市的国省考断面河流水质进行监测、考核,并根据监测、考核结果扣缴生态补偿金(已纳入省水办河流断面考核的,按原有程序办理)。承德、秦皇岛、唐山、沧州市对本辖区内跨县(市、区)设置的市考跨县(市、区)界断面河流水质进行监测、考核,根据监测、考核结果扣缴生态补偿金,并按要求将考核结果和扣缴生态补偿金的情况上报省生态环境厅,由省生态环境厅与国省考断面统一在全省进行通报。

三、工作安排

(一) 水质监测及考核范围

入海河流生态补偿监测考核的范围为101个断面,其中跨县界河流断面53个,入海河口断面48个。

一是涉及秦皇岛、唐山、沧州市49条入海河流,共设入海河口断面48个(唐山的长河与老米河共同入海,一个监测点位),其中国、省考断面13个(国考断面12个,省考断面1个)。

二是涉及承德、秦皇岛、唐山、沧州市跨县界入海河流断面53个,其中国、省考断面5个(国考断面3个,省考断面2个)。

(二) 监测考核因子

根据《渤海综合治理攻坚战行动计划》和《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》确定的目标,结合近岸海域水质改善需要,入海河流101个断面化学需氧量(COD)、氨氮(NH₃-N)、总磷(TP)

和总氮（TN）全部纳入监测考核，其中，化学需氧量（COD）、氨氮（NH₃-N）、总磷（TP）的监测考核结果作为扣缴生态补偿金的依据，总氮（TN）的监测考核结果作为通报、约谈和区域限批的依据。

国省考断面，自2019年6月起，将断面总氮（TN）有监测数据以来的均值作为基数进行考核。已纳入考核和扣缴生态补偿金的断面，仍按原规定执行。

市考跨县界断面，自2019年6月起增加监测总氮（TN），到年底的断面监测数据均值作为明年断面考核的基数。

（三）监测和考核方式

以《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》确定的监测任务，对有水河流断面开展手工监测或自动监测，以手工监测数据为主，逐步建立以自动监测为主、手工监测为辅的监测模式。

沿海三市生态补偿断面的监测工作由省生态环境厅按照《河北省入海河流水质监测工作方案》统一组织实施。省生态环境厅生态环境监测处每月组织驻秦皇岛、唐山、沧州、承德环境监测中心对国省考断面进行监测；秦皇岛、唐山、沧州、承德四市环境监控中心每月分别对本市的市控断面和跨县界断面进行监测考核，并按要求向省环境监测中心报送监测数据。省环境监测中心负责对每月考核断面的监测数据进行统计、审核、分析、评价，并于收到四市上报的监测数据后的10个工作日内上报省生态环境厅海洋生态环境处。海洋生态环境处组织考核、通报。

（四）断面水质考核目标

根据《河北省渤海综合治理攻坚战实施方案》确定的水质目标，参考各生态补偿考核断面河流水质现状，对 101 个生态补偿考核断面分别制定 2019 年、2020 年 2 个年度水质目标（见附表）。

（五）监测考核范围及水质目标的调整

监测考核范围、监测考核因子将根据国家和省的要求而及时进行调整。

监测考核断面水质目标，将根据国家和省水环境质量目标的调整而进行适当调整。断面水质目标调整，由断面所在地市生态环境局提出申请，省生态环境厅审核确定后 5 个工作日内书面通知提出申请的市生态环境局。

（六）信息共享

建立信息共享机制，畅通信息渠道，实现监测数据、生态补偿资金核算、扣缴和分配等信息的及时共享。

四、保障措施

（一）加强组织领导

省水污染防治工作领导小组办公室负责对入海河流水质监测考核工作的统筹协调，落实省委、省政府关于渤海生态环境治理及水质考核工作的各项要求。省生态环境厅具体承办，加强调度，及时解决存在问题。各市、各相关部门协调配合，确保入海河流水质监测考核体系正常运行。

（二）落实主体责任

各市、县（市、区）人民政府要加快城市基础设施建设，提高城市生活污水收集率、处理率、达标率。城镇新区排水管网建设应采取雨污分流制，老城区排水管网随路网改造逐步实现雨污分流；不具备改造条件的，应采取截流、调蓄和治理等有效措施。优先在秦皇岛北戴河区及其他有条件的地区推进初期雨水收集、处理和资源化利用设施建设。到 2020 年，设区市建成区基本实现污水管网和雨污分流全覆盖，城市污水处理率达到 95%，县城污水处理率达到 90%以上。实施城镇污水处理设施提标改造和人工湿地建设，使排放尾水满足河流水质改善要求。认真落实“河长制”，切实强化河流污染治理。

（三）强化执法监管

严格生态环境准入，新建、改建、扩建 16 个涉氮行业企业项目，实行新增主要污染物排放倍量替换；推进现有企业向工业集聚区集中，强化承接产业转移区域的环境监管；全面推行排污许可制度，强化环境硬约束，深度整治“散乱污”企业；全面排查涉水工业污染源、城镇污水处理厂超标排放等问题，重点涉水排污单位和入海排污口全部安装自动在线监测设备并同生态环境部门联网，及时发现查处超标排放行为，依法公开排污信息；深化网格化监管制度，将监管责任落实到具体责任人，全面落实“双随机”制度，加强日常环境执法工作。加大整治超标排放力度，对超标和超总量排放的企业予以“黄牌”警示，明确落实整改的

措施、责任和时限；对整治后仍不能达到要求且情节严重的企业予以处罚，依法提请有关市、县（市、区）人民政府责令限期停业、关闭；依法严肃查处偷排偷放、数据造假、屡查屡犯的企业，对涉嫌犯罪的人员，依法移送司法机关。

（四）严格兑现奖惩

按照“谁污染、谁治理”“谁超标、谁补偿”的原则，严格考核和扣缴生态补偿金。省生态环境厅根据每月的水质监测情况，对水环境质量改善良好的市和县（市、区）通报表扬，对水质超标的市和县（市、区）扣缴生态补偿金，并进行通报。连续三个月水质超标的断面，对所在地政府启动约谈问责，并视情况采取涉水建设项目环评限批措施。

（五）加强督导检查

省生态环境厅负责对入海河流监测工作的技术指导和监督检查，确保监测数据真实、科学、有效。各级生态环境部门会同同级财政部门等部门加强对生态补偿金使用情况的跟踪监督管理，确保生态补偿金使用规范有效。通过督导检查，有效促进入海河流生态环境治理，提升入海河流水质，确保近岸海域水质达到目标要求，保障近岸海域水环境安全。

- 附件：1. 河北省入海河流水质监测考核断面明细表
2. 河北省入海河流水质监测考核断面水质目标明细表

附件 1

河北省入海河流水质监测考核断面明细表

序号	所在地	河流名称	断面名称	经度	纬度	断面类别	跨界情况	断面属性	备注
1	秦皇岛市	石河	营房村	119.5475	40.1858	跨县界	秦皇岛市青龙县-秦皇岛市海港区	市级生态补偿	
2	秦皇岛市	石河	蟠桃峪	119.6473	40.0707	跨县界	秦皇岛市海港区-秦皇岛市山海关区	市级生态补偿	
3	秦皇岛市	戴河	榆关东大桥	119.3607	39.9066	跨县界	秦皇岛市开发区-秦皇岛市抚宁区	市控	
4	秦皇岛市	戴河	沙河桥(戴河)	119.3662	39.8904	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市开发区	市控	
5	秦皇岛市	戴河	戴河村	119.4180	39.8598	跨县界	秦皇岛市开发区-秦皇岛市北戴河区	省控	
6	秦皇岛市	西洋河(秦皇岛岛)	康各庄	119.1400	40.0058	跨县界	秦皇岛市卢龙县-秦皇岛市抚宁区	市级生态补偿	
7	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	卢王庄	119.3316	39.8095	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市北戴河区	市控	
8	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	牛店子桥	119.3412	39.8062	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市北戴河新区-抚宁区	市控	

9	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	西河南桥	119.3463	39.7789	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市北戴河新区	市控
10	秦皇岛市	饮马河	杨沽泊	119.0383	39.7463	跨县界	秦皇岛市卢龙县-秦皇岛市昌黎县	市级生态补偿
11	秦皇岛市	饮马河	小蒲河村	119.2488	39.6740	跨县界	秦皇岛市昌黎县-秦皇岛市北戴河新区	市级生态补偿
12	秦皇岛市	人造河	好马营	119.3132	39.7774	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市北戴河新区	市控
13	秦皇岛市	小黄河	南李庄西	119.3041	39.7429	跨县界	秦皇岛市抚宁区-秦皇岛市北戴河新区	市控
14	承德市	滦河	门子哨	118.2333	41.5811	跨县界	承德市兴隆县-承德市宽城县	省考
15	唐山市	滦河	潘家口水库	118.2886	40.4350	跨县界	承德市宽城县-唐山市迁西县	省考
16	唐山市	滦河	首钢水厂大桥	118.5880	40.1484	跨县界	唐山市迁西县-唐山市迁安市	市级生态补偿
17	唐山市	滦河	易庄西大桥	118.8055	39.8823	跨县界	唐山市迁安市-唐山市滦县	市级生态补偿
18	唐山市	滦河	滦县大桥	118.7648	39.7487	跨市界	唐山滦县/秦皇岛卢龙县-唐山市滦县	国控国考

19	唐山市	滦河	庄窠村桥	118.6675	39.6505	跨县界	唐山市滦县-唐山市滦南县	市级生态补偿
20	唐山市	滦河	中堡镇北张庄村北	118.8733	39.5453	跨县界	唐山市滦南县-唐山市乐亭县	市级生态补偿
21	唐山市	陡河	102国道国持营桥	118.3563	39.7009	跨县界	唐山市丰润区-唐山市开平区	市级生态补偿
22	唐山市	陡河	河北桥	118.2124	39.6867	跨县界	唐山市开平区-唐山市路北区	市控
23	唐山市	陡河	新华闸	118.2166	39.6296	跨县界	唐山市路北区-唐山市路南区	市控
24	唐山市	陡河	稻地（二）	118.1918	39.5384	跨县界	唐山市路南区-唐山市丰南县	市控
25	沧州市	廖佳洼河	杨春庄西桥	117.1279	38.3389	跨县界	沧州市黄骅市-沧州市黄骅市	市级生态补偿
26	沧州市	廖佳洼河	205国道桥	117.2940	38.4449	跨县界	沧州市黄骅市-沧州市渤海新区	市级生态补偿
27	沧州市	江江河(南排水河)	张帆庄	116.5003	38.0108	跨市界	衡水市阜城县-沧州市泊头市	国控国考 4
28	沧州市	南排水河	王英庄	116.6994	38.1936	跨县界	沧州市泊头市-沧州市沧县	新设置
29	沧州市	南排水河	高戴庄	117.1310	38.2741	跨县界	沧州市沧县-沧州市黄骅市	新设置

30	沧州市	宣惠河	二八庄闸	116.5328	37.7772	跨县界	沧州市吴桥县-沧州市东光县	市级生态补偿
31	沧州市	宣惠河	刘夫青桥	116.8457	37.9531	跨县界	沧州市东光县-沧州市南皮县	市级生态补偿
32	沧州市	宣惠河	宋庄子乡闫庄村北	117.0534	38.0052	跨县界	沧州市南皮县-沧州市孟村县	市级生态补偿
33	沧州市	宣惠河	高姚庄闸	117.1354	38.0111	跨县界	沧州市孟村县-沧州市盐山县	市级生态补偿
34	沧州市	宣惠河	边务乡豆武村南	117.4011	38.0567	跨县界	沧州市盐山县-沧州市海兴县	市级生态补偿
35	沧州市	沧浪渠	唐庄子桥	116.9325	38.3221	跨县界	沧州市新华区-沧州市沧县	市级生态补偿
36	沧州市	沧浪渠	经八路泵站	116.9626	38.3053	跨县界	沧州市开发区-沧州市沧县	市级生态补偿
37	沧州市	沧浪渠	吕郭庄桥	117.0147	38.3861	跨县界	沧州市沧县-沧州市黄骅市	市级生态补偿
38	沧州市	沧浪渠	翟庄子	117.2635	38.5654	省界出境	沧州市黄骅市-天津市滨海新区	国考
39	沧州市	六十六排干	东辛庄桥	117.5727	38.2530	跨县界	沧州市黄骅市-海兴县	预警(省级入海控制)
40	沧州市	大浪淀排水渠	张皮庄桥	117.5753	38.2168	跨县界	沧州市海兴县-宣惠河	预警(省级入海控制)

41	唐山市	大清河（唐山市）	大清河桥	118. 8406	39. 2315	跨县界	唐山市乐亭县-唐山市海港开发区	市控
42	唐山市	第二泄洪道（二泄大庄河）	常庄村	118. 6760	39. 3473	跨县界	唐山市滦南县-唐山市曹妃甸区	市级生态补偿
43	唐山市	黑沿子排干	汉南铁路大桥	118. 1442	39. 2461	跨县界	唐山市曹妃甸区-唐山市丰南区	市级生态补偿
44	唐山市	沙河（唐山市）	沙河驿桥	118. 5587	39. 8473	跨县界	唐山市迁安市-唐山市滦县	市级生态补偿
45	唐山市	沙河（唐山市）	雷庄桥	118. 5538	39. 7544	跨县界	唐山市滦县-唐山市古冶区	市级生态补偿
46	唐山市	沙河（唐山市）	连心桥	118. 3999	39. 6223	跨县界	唐山市古冶区-唐山市丰南区	市级生态补偿
47	唐山市	双龙河	七场闸	118. 3457	39. 1571	跨县界	唐山市曹妃甸区-滦南	市控
48	唐山市	溯河	边庄子杨岭中间桥	118. 6129	39. 2608	跨县界	唐山市滦南县-唐山市曹妃甸区	市级生态补偿
49	唐山市	小河子	东双坨村	118. 8887	39. 3086	跨县界	唐山市乐亭县-唐山市海港区	市控
50	秦皇岛市	小汤河	东北大学	119. 5516	39. 9233	跨县界	建成区	
51	唐山市	小青龙河	西八孔闸	118. 5246	39. 2861	跨县界	唐山市滦南县-唐山市曹妃甸区	市级生态补偿
52	唐山市	小清河（唐山）	胡许庄村	118. 7241	39. 3461	跨县界	唐山市滦南县-唐山市曹妃甸区	市级生态补偿

53	唐山市	新潮河	新潮河闸	118.8956	39.2313	跨县界	新潮河海港-旅游岛	市控
54	秦皇岛市	石河	石河口	119.7724	39.9691	入海口	秦皇岛市山海关区-入海	国控国考 6
55	秦皇岛市	汤河	汤河口	119.5666	39.9211	入海口	秦皇岛市海港区-入海	国控国考 7
56	秦皇岛市	戴河	戴河口	119.4282	39.8052	入海口	秦皇岛市北戴河区-入海	国控国考 8
57	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	洋河口	119.4023	39.3784	入海口	秦皇岛市北戴河新区-入海	国控国考 9
58	秦皇岛市	饮马河	饮马河口	119.3158	39.6762	入海口	秦皇岛市北戴河新区-入海	国控国考 10
59	秦皇岛市	新开河	新开河口	119.6212	39.9296	入海口	秦皇岛市海港区-入海	国控国考 11
60	秦皇岛市	人造河	人造河口	119.3394	39.7497	入海口	秦皇岛市北戴河新区-入海	省考 12
61	秦皇岛市	小黄河	中华荷园西桥	119.3394	39.7218	入海口	秦皇岛市北戴河新区-昌黎县入海	预警(省级入海控制)
62	秦皇岛市	小汤河	小汤河桥	119.5631	39.9200	入海口	秦皇岛市海港区-入海	预警(省级入海控制)
63	秦皇岛市	潮流河	潮流河桥橡胶坝上	119.7788	39.9697	入海口	秦皇岛市山海关区-入海	预警(省级入海控制)
64	秦皇岛市	东沙河	一纬路桥	119.3200	39.6969	入海口	秦皇岛市北戴河新区-昌黎县入海	预警(省级入海控制)
65	秦皇岛市	归提寨河	狼牙山桥	119.5300	39.8900	入海口	秦皇岛市海港区-入海	预警(省级入海控制)

66	秦皇岛市	排洪河	排洪河口	119.6700	39.9400	入海口	秦皇岛市海港区-入海	预警(省级入海控制)
67	秦皇岛市	七里海	泥井沟大桥	119.2288	39.5838	入海口	秦皇岛市戴河新区-入海	预警(省级入海控制)
68	秦皇岛市	前道西河	前道西河口	119.5400	39.8997	入海口	秦皇岛市海港区-入海	预警(省级入海控制)
69	秦皇岛市	沙河(秦皇岛市)	秦皇大街桥	119.7100	39.9477	入海口	秦皇岛市海港区-入海	预警(省级入海控制)
70	秦皇岛市	小潮河	船厂桥	119.8181	39.9892	入海口	秦皇岛市开发区-入海	预警(省级入海控制)
71	秦皇岛市	新河	赤土山桥	119.5130	39.8403	入海口	秦皇岛市北戴河区-入海	预警(省级入海控制)
72	唐山市	滦河	姜各庄	119.1342	39.4605	入海口	唐山市昌黎县、乐亭县-入海	国控国考 13
73	唐山市	陡河	涧河口	118.0876	39.2709	入海口	唐山市丰南区-入海	国控国考 14
74	唐山市	一排干	一排干断面	118.4978	39.1829	入海口	唐山市曹妃甸区—入海	预警(省级入海控制)
75	唐山市	大清河(唐山市)	大清河断面	118.8562	39.2148	入海口	唐山市海港开发区国际旅游岛-入海	预警(省级入海控制)
76	唐山市	稻子河	稻子河断面	119.1746	39.4098	入海口	唐山市乐亭县姜各庄爻子窑-入海	预警(省级入海控制)
77	唐山市	二泄大庄河	二泄大庄河断面	118.6893	39.2367	入海口	唐山市曹妃甸区柳赞镇大庄河村-入海	预警(省级入海控制)

78	唐山市	二滦河	二滦河断面	119.1375	39.3757	入海口	唐山市乐亭县姜各庄新立庄 -入海	预警(省级入海控制)
79	唐山市	黑沿子排干	黑沿子排干断面	118.1418	39.2350	入海口	唐山市丰南区-黑沿子镇-入海	预警(省级入海控制)
80	唐山市	湖林新河	湖林新河断面	118.9766	39.2014	入海口	唐山市湖林新河海滨路-入海	预警(省级入海控制)
81	唐山市	老米河(长河)	老米河(长河) 断面	119.0594	39.2999	入海口	唐山市乐亭县汤家河镇海田 区-入海	预警(省级入海控制)
82	唐山市	小清河	小清河断面	118.5269	39.1998	入海口	唐山市曹妃甸区-入海口	预警(省级入海控制)
83	唐山市	沙河(唐山市)	沙河断面	118.1418	39.2350	入海口	唐山市丰南区-黑沿子镇-入海	预警(省级入海控制)
84	唐山市	双龙河	双龙河断面	118.3492	39.0771	入海口	唐山市滦南县嘴东经济开发 区-入海	预警(省级入海控制)
85	唐山市	溯河	溯河断面	118.6178	39.2103	入海口	唐山市曹妃甸区柳赞村大河 庄村-入海	预警(省级入海控制)
86	唐山市	西排干	西排干断面	118.0594	39.2956	入海口	唐山市丰南区-柳树镇-入海	预警(省级入海控制)
87	唐山市	小河子	小河子断面	118.9456	39.2346	入海口	唐山市海港开发区海港开发 区运煤路-入海	预警(省级入海控制)
88	唐山市	小青龙河	小青龙河断面	118.7027	39.2244	入海口	唐山市曹妃甸区-入海	预警(省级入海控制)

89	唐山市	新潮河	新潮河断面旅游岛	118.8938	39.2001	入海口	唐山市旅游岛—入海	预警(省级入海控制)
90	唐山市	二排干	二排干断面	119.0221	39.2257	入海口	唐山市海港开发区—入海	市控
91	唐山市	老米沟	老米沟防潮闸	119.1183	39.3174	入海口	唐山市乐亭县—入海	市控
92	沧州市	石碑河	李家堡桥	117.6219	38.4817	入海口	沧州市渤海新区—入海	国控省考 15
93	沧州市	廖佳洼河	李家堡二	117.6200	38.4870	入海口	沧州市渤海新区—入海	国控省考 16
94	沧州市	南排河水河	李家堡一	117.6213	38.4838	入海口	沧州市黄骅市—入海	国控国考 17
95	沧州市	宣惠河	大口河口	117.7802	38.2543	入海口	沧州市海兴县—入海	国控国考 18
96	沧州市	漳卫新河	小泊头桥	117.5575	38.0497	入海口	沧州海兴县—山东省德州市	国控国考、预警(省级入海控制) 19
97	沧州市	黄浪渠	海防公路桥	117.6180	38.4762	入海口	沧州市渤海新区化工园区—入海	预警(省级入海控制) 19
98	沧州市	沧浪渠	沧浪渠河口	117.5371	38.6131	入海口	沧州市黄骅市—入海	预警(省级入海控制)
99	沧州市	捷地减河	北新立村桥	117.4052	38.5864	入海口	沧州市黄骅市—入海	预警(省级入海控制)
100	沧州市	老石碑河	四分场桥	117.4386	38.5497	入海口	沧州市黄骅市—入海	预警(省级入海控制)
101	沧州市	黄南排干	小郭庄	117.6246	38.3697	入海口	沧州市渤海新区—入海	预警(省级入海控制)

附件 2

河北省入海河流水质监测考核断面水质目标明细表

序号	所在地	河流名称	断面名称	2019年水质目标	2020年水质目标	备注
1	秦皇岛市	石河	营房村	III	III	
2	秦皇岛市	石河	蟠桃峪	III	III	
3	秦皇岛市	戴河	榆关东大桥	III	III	
4	秦皇岛市	戴河	沙河桥(戴河)	III	III	
5	秦皇岛市	戴河	戴河村	III (总氮≤4.53mg/L)	III (总氮≤4.39mg/L)	
6	秦皇岛市	西洋河(秦皇岛)	康各庄	III	III	
7	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	卢王庄	III	III	
8	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	牛店子桥	III	III	
9	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	西河南桥	III	III	
10	秦皇岛市	饮马河	杨沽泊	V	V	
11	秦皇岛市	饮马河	小蒲河村	V	V	
12	秦皇岛市	人造河	好马营	V	V	
13	秦皇岛市	小黄河	南李庄西	V	V	
14	承德市	滦河	门子哨	III (总氮≤4.92mg/L)	III (总氮≤4.77mg/L)	
15	唐山市	滦河	潘家口水库	III (总氮≤3.84mg/L)	III (总氮≤3.73mg/L)	
16	唐山市	滦河	首钢水厂大桥	III	III	
17	唐山市	滦河	易庄西大桥	III	III	
18	唐山市	滦河	滦县大桥	III (总氮≤4.31mg/L)	III (总氮≤4.18mg/L)	
19	唐山市	滦河	庄窠村桥	III	III	
20	唐山市	滦河	中堡镇北张庄村北	III	III	

序号	所在地	河流名称	断面名称	2019年水质目标	2020年水质目标	备注
21	唐山市	陡河	102国道国持营桥	III	III	
22	唐山市	陡河	河北桥	IV	IV	
23	唐山市	陡河	新华闸	IV	IV	
24	唐山市	陡河	稻地（二）	IV	IV	
25	沧州市	廖家洼河	杨春庄西桥	V	V	
26	沧州市	廖家洼河	205国道桥	V	V	
27	沧州市	江江河（南排水河）	张帆庄	V (氨氮≤6.5mg/L, 总氮≤2.0mg/L)	V (氨氮≤6.5mg/L, 总氮≤2.0mg/L)	
28	沧州市	南排水河	王英庄	V (COD≤50mg/L)	V	
29	沧州市	南排水河	高戴庄	V (COD≤50mg/L)	V	
30	沧州市	宣惠河	二人庄闸	V (COD≤60mg/L)	V	
31	沧州市	宣惠河	刘夫青桥	V (COD≤60mg/L, 氨氮≤2.5mg/L)	V	
32	沧州市	宣惠河	宋庄子乡闫庄村北	V (COD≤60mg/L, 氨氮≤2.5mg/L)	V	
33	沧州市	宣惠河	高姚庄闸	V (COD≤60mg/L, 氨氮≤2.5mg/L)	V	
34	沧州市	宣惠河	边务乡豆武村南	V (COD≤60mg/L, 氨氮≤2.5mg/L)	V	
35	沧州市	沧浪渠	唐庄子桥	V (COD≤50mg/L)	V	
36	沧州市	沧浪渠	经八路泵站	V (COD≤50mg/L)	V	
37	沧州市	沧浪渠	吕郭庄桥	V (COD≤50mg/L)	V	
38	沧州市	沧浪渠	翟庄子	V (COD≤50mg/L, 总氮≤2.92mg/L)	V (总氮≤2.84mg/L)	
39	沧州市	六十六排干	东辛庄桥	V (COD≤50mg/L, 总氮≤2.8mg/L)	V (总氮≤2.72mg/L)	
40	沧州市	大浪淀排水渠	张皮庄桥	V (COD≤50mg/L, 总氮≤2.0mg/L)	V (总氮≤2.0mg/L)	
41	唐山市	大清河(唐山市)	大清河桥	劣V	V	
42	唐山市	第二泄洪道（二	常旺庄村	V	V	

序号	所在地	河流名称	断面名称	2019年水质目标	2020年水质目标	备注
43	唐山市	泄大庄河)	汉南铁路大桥	劣V	V	
44	唐山市	沙河(唐山市)	沙河驿桥	V	V	
45	唐山市	沙河(唐山市)	雷庄桥	V	V	
46	唐山市	沙河(唐山市)	连心桥	劣V	V	
47	唐山市	双龙河	七场闸	劣V	V	
48	唐山市	溯源	边庄子杨岭中间桥	劣V	V	
49	唐山市	小河子	东双坨村	V	V	
50	秦皇岛市	小汤河	东北大学	IV	IV	
51	唐山市	小青龙河	西八孔闸	劣V	V	
52	唐山市	小清河(唐山)	胡许庄村	V	V	
53	唐山市	新潮河	新潮河闸	劣V	V	
54	秦皇岛市	石河	石河口	III (总氮≤5.09mg/L)	III (总氮≤4.94mg/L)	
55	秦皇岛市	汤河	汤河口	IV (总氮≤4.68mg/L)	IV (总氮≤4.54mg/L)	
56	秦皇岛市	戴河	戴河口	III (总氮≤3.21mg/L)	III (总氮≤3.11mg/L)	
57	秦皇岛市	洋河(秦皇岛)	洋河口	III (总氮≤2.81mg/L)	III (总氮≤2.73mg/L)	
58	秦皇岛市	饮马河	饮马河口	V (总氮≤4.54mg/L)	V (总氮≤4.41mg/L)	
59	秦皇岛市	新开河	新开河口	IV (总氮≤2.38mg/L)	IV (总氮≤2.31mg/L)	
60	秦皇岛市	人造河	人造河口	V (总氮≤8.87mg/L)	V (总氮≤8.61mg/L)	
61	秦皇岛市	小黄河	中华荷园西桥	V(总氮≤2.0mg/L)	V (总氮≤2.0mg/L)	
62	秦皇岛市	小汤河	小汤河桥	IV (总氮≤8.46mg/L)	IV (总氮≤8.21mg/L)	
63	秦皇岛市	潮流	潮流桥橡胶坝上	V (总氮≤4.87mg/L)	V (总氮≤4.73mg/L)	
64	秦皇岛市	东沙河	一纬路桥	V (总氮≤2.0mg/L)	V (总氮≤2.0mg/L)	

序号	所在地	河流名称	断面名称	2019年水质目标	2020年水质目标	备注
65	秦皇岛市	归提寨河	狼牙山桥	V (总氮≤2.28mg/L)	V (总氮≤2.22mg/L)	
66	秦皇岛市	排洪河	排洪河口	V (总氮≤6.52mg/L)	V (总氮≤6.33mg/L)	
67	秦皇岛市	七里海	泥井沟大桥	V (总氮≤2.0mg/L)	V (总氮≤2.0mg/L)	
68	秦皇岛市	前道西河	前道西河口	V	V	
69	秦皇岛市	沙河 (秦皇岛)	秦皇大街桥	III (总氮≤5.37mg/L)	III (总氮≤5.21mg/L)	
70	秦皇岛市	小潮河	船厂桥	V (总氮≤7.36mg/L)	V (总氮≤7.14mg/L)	
71	秦皇岛市	新河	赤土山桥	IV (总氮≤2.0mg/L)	IV (总氮≤2.0mg/L)	
72	唐山市	滦河	姜各庄	III (总氮≤2.91mg/L)	III (总氮≤2.83mg/L)	
73	唐山市	陡河	涧河口	IV (总氮≤3.65mg/L)	IV (总氮≤3.55mg/L)	
74	唐山市	一排干	一排干断面	劣V (总氮≤5.86mg/L)	V (总氮≤5.69mg/L)	
75	唐山市	大清河 (唐山)	大清河断面	劣V (总氮≤4.57mg/L)	V (总氮≤4.44mg/L)	
76	唐山市	稻子河	稻子河断面	劣V (总氮≤3.78mg/L)	V (总氮≤3.67mg/L)	
77	唐山市	二泄大庄河	二泄大庄河断面	劣V (总氮≤3.91mg/L)	V (总氮≤3.80mg/L)	
78	唐山市	二滦河	二滦河断面	V (总氮≤3.74mg/L)	V (总氮≤3.63mg/L)	
79	唐山市	黑沿子排干	黑沿子排干断面	劣V (总氮≤5.37mg/L)	V (总氮≤5.21mg/L)	
80	唐山市	湖林新河	湖林新河断面	V (总氮≤3.67mg/L)	V (总氮≤3.56mg/L)	
81	唐山市	老米河 (长河)	老米河 (长河) 断面	劣V (总氮≤4.76mg/L)	V (总氮≤4.62mg/L)	
82	唐山市	小清河	小清河断面	V (总氮≤4.45mg/L)	V (总氮≤4.32mg/L)	
83	唐山市	沙河 (唐山)	沙河断面	V	V	
84	唐山市	双龙河	双龙河断面	V (总氮≤5.3mg/L)	V (总氮≤5.15mg/L)	
85	唐山市	溯河	溯河断面	V (总氮≤4.78mg/L)	V (总氮≤4.64mg/L)	
86	唐山市	西排干	西排干断面	劣V (总氮≤6.20mg/L)	V (总氮≤6.02mg/L)	
87	唐山市	小河子	小河子断面	V (总氮≤2.55mg/L)	V (总氮≤2.48mg/L)	

序号	所在地	河流名称	断面名称	2019年水质目标	2020年水质目标	备注
88	唐山市	小青龙河	小青龙河断面	V (总氮≤3.74mg/L)	V (总氮≤3.63mg/L)	
89	唐山市	新潮河	新潮河断面旅游岛	V (总氮≤3.61mg/L)	V (总氮≤3.51mg/L)	
90	唐山市	二排干	二排干断面	V	V	
91	唐山市	老米沟	老米沟防潮闸	V	V	
92	沧州市	石碑河	李家堡桥	V (总氮≤4.09mg/L)	V (总氮≤3.97mg/L)	
93	沧州市	廖佳洼河	李家堡二	V (总氮≤3.87mg/L)	V (总氮≤3.76mg/L)	
94	沧州市	南排水河	李家堡一	V (COD≤50mg/L, 总氮≤4.4mg/L)	V (COD≤50mg/L, 总氮≤4.27mg/L)	
95	沧州市	宣惠河	大口河口	V (总氮≤4.35mg/L)	V (总氮≤4.22mg/L)	
96	沧州市	漳卫新河	小泊头桥	V	V	
97	沧州市	黄浪渠	海防公路桥	V (COD≤50mg/L, 总氮≤3.74mg/L)	V (总氮≤3.63mg/L)	
98	沧州市	沧浪渠	沧浪渠河口	V (COD≤50mg/L, 总氮≤4.74mg/L)	V (总氮≤4.60mg/L)	
99	沧州市	捷地减河	北新立村桥	V (COD≤50mg/L, 总氮≤2.45mg/L)	V (总氮≤2.38mg/L)	
100	沧州市	老石碑河	四分场桥	V (COD≤50mg/L, 总氮≤6.01mg/L)	V (总氮≤5.83mg/L)	
101	沧州市	黄南排干	小郭庄	V (COD≤50mg/L, 总氮≤2.59mg/L)	V (总氮≤2.52mg/L)	

