

承德市生态环境保护委员会办公室

承生态环委办〔2025〕4号

关于2024年12月全市地表水断面水质情况 通报

各县（市、区）、自治县人民政府，承德高新区、御道口牧场管理区管委会，市直有关部门：

根据国家第三方监测机构、河北省驻承德环境监测中心、承德市环境监控中心对我市地表水断面水质监测结果，现将2024年12月全市地表水河流断面水质达标情况通报如下：

一、水质达标情况

12月份，全市境内地表水河流常规监测断面27个，全部达标，同比持平。其中，23个国省考断面，全部达标，同比持平。

截至12月份，全市河流地表水27个断面，全部达标，同比上升3.7个百分点。21个国家考核断面，全部达标，同比持平。

2 个境内省考断面全部达标，同比持平。

二、优良水体情况

12 月份，27 个常规监测断面优良水体比例为 100%，23 个国考断面优良水体比例为 100%。

截至 12 月份，27 个常规监测断面优良水体比例为 100%，23 个国考断面优良水体比例为 100%。

三、有关要求

各县（市、区）要进一步提高认识，全面落实“党政同责、一岗双责”的属地责任，加强河道施工管控及重点涉水企业监管，强化断面水质预警监测，发现超标问题及时整治到位，确保断面水质达标。

本通报请呈送各县（市、区）党委、政府主要领导及政府分管领导阅示。

附件：1. 12 月地表水常规监测断面数据表

2. 截至 12 月地表水常规监测断面数据表

承德市生态环境保护委员会办公室

2025 年 1 月 17 日

附件 1

12 月地表水常规监测断面数据表

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任县区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024 年 12 月水质情况	2023 年 12 月水质情况	同比水质情况	数据来源
1	古北口	潮河	国考	滦平县	1.1	-	0.03	6	0.009	II	I	II	↑	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	1.2	1.9	0.08	8	0.01	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	5.4	-	0.22	12	0.13	III	III	III	持平	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	4.6	-	0.2	17.5	0.074	III	III	III	持平	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	1.7	-	0.02	8	0.033	III	II	III	↑	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	1	2.8	0.02	8	0.005	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	4.2	-	0.45	9	0.039	III	III	I	↓	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	3.4	1.3	0.09	12	0.037	III	III	III	持平	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	1.3	-	0.04	8	0.056	II	II	II	持平	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	1	-	0.02	-	0.005	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	2.8	0.8	0.03	9	0.01	II	II	I	↓	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	2.7	-	0.2	12	0.082	III	II	I	↓	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	5.4	-	0.14	19	0.065	III	III	III	持平	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	2	-	0.02	-	0.005	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	1.8	-	0.02	8	0.005	氟化物不 参与考核 其他指标 为 II 类	I	I	持平	国家
16	蓝旗营	澈河	国考	兴隆县	1.2	2.3	0.06	6	0.02	II	I	I	持平	国家

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年12月水质情况	2023年12月水质情况	同比水质情况	数据来源
17	三块石	柳河	国考	兴隆县 管子区	1.2	-	0.02	9.5	0.007	III	I	I	持平	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	4.2	-	0.16	14	0.067	III	III	III	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	2.6	-	0.03	17.2	0.019	III	III	I	↓	国家
20	二道河水库入口	西路嘎河	国考	围场县	2.2	2.4	0.02	13.5	0.04	III	II	I	↓	国家
21	蒙古管子	阴河	国考	围场县	3.5	2.4	0.02	16	0.03	氟化物不参与考核 其他指标为IV类	III	-	—	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县 隆化县	2.9	-	0.05	10	0.02	II	II	I	↓	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	4	-	0.06	14	0.05	II	II	I	持平	省
24	丰宁上游	潮河	市考	丰宁县	1.0	-	0.338	5	0.04	II	II	II	持平	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	1.4	-	0.256	18	0.2	III	III	III	持平	市
26	26号大桥	柳河	市考	管子区	2.5	-	0.463	13	0.07	III	II	III	↑	市
27	董家村	长河	市考	宽城县	2.7	-	0.68	8	0.06	III	II	I	↓	市
	地表水环境质量标准限值 I 类标准				2	3	0.15	15	0.02					
	地表水环境质量标准限值 II 类标准				4	3	0.5	15	0.1					
	地表水环境质量标准限值 III 类标准				6	4	1.0	20	0.2					
	地表水环境质量标准限值 IV 类标准				10	6	1.5	30	0.3					
	地表水环境质量标准限值 V 类标准				15	10	2.0	40	0.4					

注：各断面水质目标为国家和省确定的“十四五”目标。

附件 2

截至 12 月地表水常规监测断面数据表

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024 年截至 12 月水质情况	2023 年截至 12 月水质情况	同比水质情况	数据来源
1	古北口	潮河	国考	滦平县	2.4	1.5	0.17	8.5	0.047	II	II	I	↓	国家
2	黄崖关	沟河	国考	兴隆县	1.0	1.1	0.05	4.8	0.009	II	I	I	持平	国家
3	上板城大桥	滦河	国考	高新区	5.1	1.7	0.16	14.3	0.111	III	III	III	持平	国家
4	郭家屯	滦河	国考	隆化县	4.9	1.3	0.09	17.6	0.088	III	III	III	持平	国家
5	党坝	瀑河	国考	平泉市	2.0	1.7	0.07	12.3	0.074	III	II	II	持平	国家
6	大杖子 (二)	柳河	国考	兴隆县	1.2	2.0	0.03	9.1	0.008	II	I	I	持平	国家
7	唐三营	伊逊河	国考	围场县 隆化县	4.5	1.7	0.18	18.9	0.081	III	III	III	持平	国家
8	潘家口水库	滦河	国考	兴隆县 宽城县	3.5	2.0	0.08	13.0	0.018	III	II	II	持平	国家
9	甸子	老哈河	国考	平泉市	2.2	1.6	0.09	10.0	0.050	II	II	II	持平	国家
10	墙子路	清水河	国考	兴隆县	1.2	1.6	0.02	7.5	0.008	II	I	I	持平	国家
11	四道河	青龙河	国考	宽城县	2.2	1.2	0.04	8.8	0.015	II	II	II	持平	国家
12	李台	伊逊河	国考	双滦区	3.5	1.4	0.15	15.5	0.141	III	III	II	↓	国家
13	兴隆庄	滦河	国考	隆化县	5.2	1.3	0.08	19.4	0.104	III	III	III	持平	国家
14	上二道河子	武烈河	国考	双桥区	1.5	1.5	0.02	8.8	0.007	II	I	I	持平	国家
15	大草坪	汤河	国考	丰宁县	2.0	1.8	0.07	8.5	0.013	氟化物 不参与	I (剔除 氟化物)	I (剔除 氟化物)	持平	国家

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年截至12月水质情况	2023年截至12月水质情况	同比水质情况	数据来源
16	蓝旗营	澈河	国考	兴隆县	2.0	1.8	0.05	9.0	0.011	II	I	I	持平	国家
17	三块石	柳河	国考	兴隆县 营子区	1.6	1.9	0.04	11.5	0.015	III	I	I	持平	国家
18	大杖子(一)	滦河	国考	承德县	3.9	2.0	0.09	14.3	0.080	III	II	II	持平	国家
19	大桑园	瀑河	国考	宽城县	2.6	2.7	0.05	16.7	0.040	III	III	I	↓	国家
20	二道河水库入口	西路嘎河	国考	围场县	3.6	3.8	0.21	19.9	0.092	III	III	II	↓	国家
21	蒙古营子	阴河	国考	围场县	4.4	1.8	0.02	19.0	0.040	氟化物 不参与 考核其 他指标 为IV类	III	III	持平	国家
22	磷矿上游	武烈河	省考	承德县 隆化县	2.1	1.0	0.04	8.5	0.031	II	II	II	持平	省
23	天桥	潮河	省考	丰宁县	3.2	1.2	0.09	12.2	0.057	II	II	II	持平	省
24	丰宁上游	潮河	市考	丰宁县	1.6	1.225	0.19	6.3	0.05	II	II	II	持平	市
25	偏桥子大桥	滦河	市考	双滦区	4.7	1.975	0.49	16.1	0.17	III	III	IV	↑	市
26	26号大桥	柳河	市考	营子区	3.2	2.35	0.51	12.5	0.12	III	III	II	↓	市
27	董家村	长河	市考	宽城县	2.4	1.2	0.09	7.9	0.077	III	II	II	持平	市
					2	3	0.15	15	0.02					
					4	3	0.5	15	0.1					
					地表水环境质量标准限值 I 类标准									
					地表水环境质量标准限值 II 类标准									

序号	断面名称	所在河流	断面属性	责任县区	高锰酸盐指数 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	总磷 (mg/L)	水质目标	2024年截至12月水质情况	2023年截至12月水质情况	同比水质情况	数据来源
	地表水环境质量标准限值III类标准				6	4	1.0	20	0.2					
	地表水环境质量标准限值IV类标准				10	6	1.5	30	0.3					
	地表水环境质量标准限值V类标准				15	10	2.0	40	0.4					

注：各断面水质目标为国家和省确定的“十四五”目标。

