

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 19 期（总第 628 期）

内蒙古自治区地表水国控水质自动监测站共 30 个，2025 年第 19 周（5 月 5 日—5 月 11 日）20 个水站运行，10 个水站因采水设施故障、水位过低等原因未监测。Ⅰ类水质 1 个，占 5.0%；Ⅱ类水质 10 个，占 50.0%；Ⅲ类水质 1 个，占 5.0%；Ⅳ类水质 4 个，占 20.0%；Ⅴ水质 3 个，占 15.0%；劣Ⅴ水质 1 个，占 5.0%。本周加格达奇上、斯力很和二道河子断面水质状况变好，富源村、查哈阳乡和堡子湾断面水质状况变差，其余断面水质状况无明显变化。

全区地表水国控水质自动站 2025 年第 19 周水质状况表

序号	断面（点位）名称	河流（湖库）名称	评价因子（单位：pH 无量纲，其他 mg/L）					水质类别		超Ⅲ类标准指标（倍数）
			pH	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
1	磴口	黄河	8	8.9	1.5	0.05	0.038	Ⅱ	Ⅱ	—
2	头道拐	黄河	9	8.9	2.5	0.02	0.006	Ⅱ	Ⅱ	—
3	喇嘛湾	黄河	8	10.2	2.3	0.02	0.025	Ⅱ	Ⅱ	—
4	万家寨水库	黄河	8	8.4	2.4	0.03	0.052	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	9	10.2	6.5	0.02	0.040	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.08)
6	卧佛下	大黑河	8	9.2	1.9	0.13	0.015	Ⅰ	Ⅰ	—
7	大黑河入黄口	大黑河	8	9.8	8.5	1.28	0.243	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.4)、氨氮(0.3)、总磷(0.2)
8	贾家畔	特牛川	8	9.4	2.2	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅱ	—
9	陶海	海拉尔河	8	11.4	17.8	0.01	0.073	劣Ⅴ	—	高锰酸盐指数(2.0)
10	嵯岗	海拉尔河	8	10.4	12.5	0.02	0.120	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(1.1)
11	富源村	嫩江	7	10.6	11.1	0.05	0.088	Ⅴ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.8)
12	拉哈	嫩江	8	11.2	3.4	0.05	0.039	Ⅱ	Ⅱ	—
13	加格达奇上	甘河	7	11.3	7.7	0.03	0.009	Ⅳ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.3)
14	查哈阳乡	诺敏河	8	11.0	6.3	0.03	0.022	Ⅳ	Ⅲ	高锰酸盐指数(0.05)

序号	断面（点位）名称	河流（湖库）名称	评价因子（单位：pH 无量纲，其他 mg/L）					水质类别		超Ⅲ类标准指标（倍数）
			pH	溶解氧	高锰酸盐指数	氨氮	总磷	本周	上周	
15	音河水库	音河	8	11.0	2.8	0.02	0.018	Ⅱ	Ⅱ	—
16	成吉思汗	雅鲁河	7	6.1	1.9	0.02	0.011	Ⅱ	Ⅱ	—
17	出口（察尔森水库）	察尔森水库	9	13.2	3.5	0.02	0.017	Ⅱ	Ⅱ	—
18	斯力很	洮儿河	8	10.4	3.1	0.02	0.046	Ⅱ	Ⅲ	—
19	二道河子	西辽河	9	10.4	14.4	0.02	0.136	V	劣V	高锰酸盐指数(1.4)
20	堡子湾	御河	8	10.5	5.0	0.64	0.192	Ⅲ	Ⅱ	—
21	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
22	李屯	甘河	—	—	—	—	—	★	★	—
23	大山矿	哈拉哈河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
24	小河口	呼伦湖（达赉湖）	—	—	—	—	—	★	★	—
25	三盛公	黄河	—	—	—	—	—	★	★	—
26	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★	★	—
27	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★	★	—
28	兴鲜（新发）	阿伦河	—	—	—	—	—	●	●	—
29	绰尔河口	绰尔河	—	—	—	—	—	●	●	—
30	黑山头	额尔古纳河	—	—	—	—	—	■	■	—
《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）Ⅲ类水质标准			6~9	≥5	≤6	≤1.0	河流≤0.2 湖、库≤0.05	—	—	—

注：★表示该断面因采水设施故障原因停运；▲表示该断面因自然灾害原因停运；●表示该断面因河流断流、水位过低原因停运；■表示该断面因供电故障原因停运；◆表示该断面因其他原因停运