

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 17 期（总第 626 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 17 周（4 月 21 日—4 月 27 日）17 个水站运行，13 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 5.9%；Ⅱ类水质 9 个，占 52.9%；Ⅲ类水质 1 个，占 5.9%；Ⅳ类水质 6 个，占 35.3%。本周斯力很断面水质状况变好，富源村和加格达奇上断面水质状况变差，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 17 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	8.8	2.8	0.02	0.055	Ⅱ	Ⅱ	—
2	头道拐	黄河	9	8.7	3.3	0.02	0.012	Ⅱ	Ⅱ	—
3	喇嘛湾	黄河	8	9.9	2.4	0.02	0.009	Ⅱ	Ⅱ	—
4	万家寨水库	黄河	8	9.2	2.3	0.02	0.039	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	9	10.3	6.4	0.02	0.044	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.07）
6	卧佛下	大黑河	8	8.5	2.6	0.32	0.024	Ⅱ	Ⅱ	—
7	大黑河入黄口	大黑河	8	8.4	9.3	0.25	0.117	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.6）
8	贾家畔	特牛川	8	9.3	2.0	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
9	富源村	嫩江	7	10.4	7.1	0.16	0.102	Ⅳ	Ⅱ	高锰酸盐指数（0.2）
10	拉哈	嫩江	7	9.9	4.7	0.07	0.062	Ⅲ	Ⅲ	—
11	加格达奇上	甘河	8	12.0	7.3	0.02	0.012	Ⅳ	Ⅱ	高锰酸盐指数（0.2）
12	查哈阳乡	诺敏河	7	10.2	6.1	0.03	0.046	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.02）
13	音河水库	音河	8	11.3	3.2	0.02	0.014	Ⅱ	Ⅱ	—
14	成吉思汗	雅鲁河	7	8.9	2.2	0.02	0.014	Ⅱ	Ⅱ	—
15	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	11.9	3.3	0.02	0.024	Ⅱ	Ⅱ	—
16	斯力很	洮儿河	8	10.6	6.7	0.01	0.069	Ⅳ	Ⅴ	高锰酸盐指数（0.1）

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	
17	堡子湾	御河	8	11.4	3.6	0.14	0.099	Ⅱ	Ⅱ	—
18	嵯岗	海拉尔河	—	—	—	—	—	—	V	—
19	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
20	陶海	海拉尔河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
21	李屯	甘河	—	—	—	—	—	★	★	—
22	大山矿	哈拉哈河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
23	小河口	呼伦湖（达赉湖）	—	—	—	—	—	★	★	—
24	三盛公	黄河	—	—	—	—	—	★	★	—
25	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★	★	—
26	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★	★	—
27	兴鲜（新发）	阿伦河	—	—	—	—	—	●	●	—
28	绰尔河口	绰尔河	—	—	—	—	—	●	●	—
29	二道河子	西辽河	—	—	—	—	—	★	★	—
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