

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 18 期（总第 627 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 18 周（4 月 28 日—5 月 4 日）19 个水站运行，11 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 5.3%；Ⅱ类水质 10 个，占 52.6%；Ⅲ类水质 2 个，占 10.5%；Ⅳ类水质 3 个，占 15.8%；Ⅴ水质 2 个，占 10.5%；劣Ⅴ水质 1 个，占 5.3%。本周卧佛下、拉哈、查哈阳乡和斯力很断面水质状况变好，贾家畔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 18 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	8.6	2.6	0.02	0.057	Ⅱ	Ⅱ	—
2	头道拐	黄河	9	8.6	3.1	0.03	0.009	Ⅱ	Ⅱ	—
3	喇嘛湾	黄河	8	9.9	2.5	0.02	0.018	Ⅱ	Ⅱ	—
4	万家寨水库	黄河	8	8.5	2.4	0.02	0.043	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	9	10.1	6.4	0.02	0.045	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.07）
6	卧佛下	大黑河	8	9.3	1.0	0.03	0.005	Ⅰ	Ⅱ	—
7	大黑河入黄口	大黑河	8	9.2	7.5	0.06	0.115	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.2）
8	贾家畔	特牛川	8	9.2	2.9	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅰ	—
9	嵯岗	海拉尔河	8	10.2	13.4	0.06	0.157	Ⅴ	▲	高锰酸盐指数（1.2）
10	富源村	嫩江	7	10.7	10.0	0.09	0.107	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.7）
11	拉哈	嫩江	7	11.0	3.7	0.03	0.047	Ⅱ	Ⅲ	—
12	加格达奇上	甘河	7	11.4	10.9	0.02	0.019	Ⅴ	Ⅳ	高锰酸盐指数（0.8）
13	查哈阳乡	诺敏河	8	11.2	5.0	0.03	0.026	Ⅲ	Ⅳ	—
14	音河水库	音河	8	11.2	3.2	0.02	0.016	Ⅱ	Ⅱ	—
15	成吉思汗	雅鲁河	7	7.3	1.5	0.02	0.012	Ⅱ	Ⅱ	—

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	
16	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	12.4	3.6	0.02	0.024	Ⅱ	Ⅱ	—
17	斯力很	洮儿河	8	10.7	4.4	0.01	0.055	Ⅲ	Ⅳ	—
18	二道河子	西辽河	9	9.8	15.7	0.02	0.138	劣Ⅴ	★	高锰酸盐指数（1.6）
19	堡子湾	御河	8	12.7	2.6	0.02	0.076	Ⅱ	Ⅱ	—
20	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
21	陶海	海拉尔河	—	—	—	—	—	▲	▲	—
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