

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 22 期（总第 631 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 22 周（5 月 26 日—6 月 1 日）24 个水站运行，6 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 4.2%；Ⅱ类水质 11 个，占 45.8%；Ⅲ类水质 5 个，占 20.8%；Ⅳ类水质 2 个，占 8.3%；Ⅴ水质 5 个，占 20.8%。本周卧佛下、陶海、嵯岗和加格达奇上断面水质状况变好，大黑河入黄口、贾家畔和拉哈断面水质状况变差，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 22 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	三盛公	黄河	8	9.1	2.4	0.02	0.039	Ⅱ	Ⅱ	—
2	磴口	黄河	8	7.8	3.3	0.02	0.059	Ⅱ	Ⅱ	—
3	头道拐	黄河	8	8.6	2.4	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅱ	—
4	喇嘛湾	黄河	8	8.2	3.1	0.03	0.022	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	9	8.8	7.0	0.03	0.042	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.2)
6	卧佛下	大黑河	8	7.9	3.6	0.27	0.036	Ⅱ	Ⅲ	—
7	大黑河入黄口	大黑河	8	7.3	11.1	0.29	0.301	Ⅴ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.8)、总磷(0.5)
8	贾家畔	特牛川	8	8.5	5.6	0.02	0.005	Ⅲ	Ⅱ	—
9	大山矿	哈拉哈河	8	8.5	4.1	0.02	0.034	Ⅲ	Ⅲ	—
10	小河口	呼伦湖（达赉湖）	9	10.3	11.6	0.08	0.144	Ⅴ	Ⅴ	总磷(1.9)、高锰酸盐指数(0.9)
11	陶海	海拉尔河	8	10.0	13.7	0.02	0.067	Ⅴ	劣Ⅴ	高锰酸盐指数(1.3)
12	嵯岗	海拉尔河	8	8.4	10.0	0.02	0.091	Ⅳ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.7)
13	富源村	嫩江	7	10.0	10.5	0.02	0.051	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.8)
14	拉哈	嫩江	8	11.7	4.8	0.02	0.039	Ⅲ	Ⅱ	—
15	加格达奇上	甘河	7	10.4	4.0	0.06	0.008	Ⅱ	Ⅳ	—

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	李屯	甘河	8	10.9	4.3	0.02	0.035	Ⅲ	★	—
17	查哈阳乡	诺敏河	8	10.2	3.0	0.02	0.024	Ⅱ	Ⅱ	—
18	兴鲜（新发）	阿伦河	8	10.1	2.6	0.02	0.036	Ⅱ	Ⅱ	—
19	音河水库	音河	8	11.3	3.2	0.02	0.025	Ⅱ	Ⅱ	—
20	成吉思汗	雅鲁河	7	7.7	1.5	0.02	0.020	Ⅰ	Ⅰ	—
21	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	17.9	3.2	0.02	0.009	Ⅱ	Ⅱ	—
22	斯力很	洮儿河	8	9.8	2.7	0.02	0.030	Ⅱ	Ⅱ	—
23	二道河子	西辽河	9	8.0	13.0	0.02	0.132	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(1.2)
24	堡子湾	御河	8	8.2	3.5	0.33	0.119	Ⅲ	Ⅲ	—
25	万家寨水库	黄河	—	—	—	—	—	■	Ⅱ	—
26	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
27	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★	★	—
28	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★	★	—
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