

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 21 期（总第 630 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 21 周（5 月 19 日—5 月 25 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 12 个，占 50.0%；Ⅲ类水质 3 个，占 12.5%；Ⅳ类水质 3 个，占 12.5%；Ⅴ水质 4 个，占 16.7%；劣Ⅴ水质 1 个，占 4.2%。本周成吉思汗断面水质状况变好，卧佛下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 21 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	9.4	2.1	0.02	0.035	Ⅱ	Ⅱ	—
2	磴口	黄河	8	7.8	2.3	0.03	0.068	Ⅱ	Ⅱ	—
3	头道拐	黄河	8	7.9	3.8	0.02	0.006	Ⅱ	Ⅱ	—
4	喇嘛湾	黄河	8	8.2	2.9	0.05	0.040	Ⅱ	Ⅱ	—
5	万家寨水库	黄河	8	8.1	2.4	0.02	0.049	Ⅱ	Ⅱ	—
6	总排干入黄口	总排干	9	9.4	6.5	0.04	0.045	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.08)
7	卧佛下	大黑河	8	7.7	4.3	0.35	0.049	Ⅲ	Ⅰ	—
8	大黑河入黄口	大黑河	8	6.6	9.4	0.42	0.245	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.6)、总磷(0.2)
9	贾家畔	特牛川	8	8.5	3.7	0.02	0.008	Ⅱ	Ⅱ	—
10	大山矿	哈拉哈河	8	9.3	4.7	0.02	0.031	Ⅲ	Ⅲ	—
11	小河口	呼伦湖（达赉湖）	9	11.8	11.4	0.09	0.154	Ⅴ	Ⅴ	总磷(2.1)、高锰酸盐指数(0.9)
12	陶海	海拉尔河	8	10.9	17.4	0.02	0.067	劣Ⅴ	劣Ⅴ	高锰酸盐指数(1.9)
13	嵯岗	海拉尔河	8	9.8	11.3	0.02	0.087	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.9)
14	富源村	嫩江	7	9.4	11.3	0.02	0.053	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.9)
15	拉哈	嫩江	8	11.8	3.9	0.02	0.041	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	加格达奇上	甘河	7	11.1	6.5	0.04	0.013	Ⅳ	Ⅲ	高锰酸盐指数(0.08)
17	查哈阳乡	诺敏河	8	10.4	3.9	0.02	0.021	Ⅱ	Ⅱ	—
18	兴鲜（新发）	阿伦河	8	11.5	2.6	0.02	0.039	Ⅱ	Ⅱ	—
19	音河水库	音河	8	11.6	3.3	0.02	0.031	Ⅱ	Ⅱ	—
20	成吉思汗	雅鲁河	7	9.1	1.2	0.02	0.015	Ⅰ	Ⅱ	—
21	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	18.7	3.6	0.02	0.014	Ⅱ	Ⅱ	—
22	斯力很	洮儿河	8	10.3	2.6	0.02	0.039	Ⅱ	Ⅱ	—
23	二道河子	西辽河	9	9.2	13.8	0.02	0.124	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(1.3)
24	堡子湾	御河	8	10.7	4.0	0.56	0.149	Ⅲ	Ⅲ	—
25	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	●	●	—
26	李屯	甘河	—	—	—	—	—	★	★	—
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