

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 20 期（总第 629 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 20 周（5 月 12 日—5 月 18 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 13 个，占 54.2%；Ⅲ类水质 3 个，占 12.5%；Ⅳ类水质 2 个，占 8.3%；Ⅴ水质 4 个，占 16.7%；劣Ⅴ水质 1 个，占 4.2%。本周加格达奇上和查哈阳乡断面水质状况变好，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 20 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	9.7	2.1	— ^①	0.037	Ⅱ	★ ^②	—
2	磴口	黄河	8	8.3	1.6	0.02	0.045	Ⅱ	Ⅱ	—
3	头道拐	黄河	8	8.4	2.6	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅱ	—
4	喇嘛湾	黄河	8	8.6	2.4	0.03	0.028	Ⅱ	Ⅱ	—
5	万家寨水库	黄河	9	8.7	2.8	0.02	0.048	Ⅱ	Ⅱ	—
6	总排干入黄口	总排干	9	10.1	6.9	0.02	0.046	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.2)
7	卧佛下	大黑河	8	8.0	1.9	0.07	0.014	Ⅰ	Ⅰ	—
8	大黑河入黄口	大黑河	8	7.8	9.1	0.36	0.255	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.5)、总磷(0.3)
9	贾家畔	特牛川	8	8.9	2.6	0.02	0.005	Ⅱ	Ⅱ	—
10	大山矿	哈拉哈河	8	9.1	5.5	0.02	0.034	Ⅲ	▲ ^②	—
11	小河口	呼伦湖（达赉湖）	9	11.5	11.2	0.09	0.167	Ⅴ	★ ^②	总磷(2.3)、高锰酸盐指数(0.9)
12	陶海	海拉尔河	8	10.5	17.8	0.01	0.066	劣Ⅴ	劣Ⅴ	高锰酸盐指数(2.0)
13	嵯岗	海拉尔河	8	9.6	13.1	0.02	0.101	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(1.2)
14	富源村	嫩江	7	10.1	11.1	0.03	0.064	Ⅴ	Ⅴ	高锰酸盐指数(0.8)
15	拉哈	嫩江	8	11.1	3.5	0.03	0.038	Ⅱ	Ⅱ	—
16	加格达奇上	甘河	7	11.0	5.7	0.05	0.013	Ⅲ	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	
17	查哈阳乡	诺敏河	8	9.6	4.0	0.03	0.022	Ⅱ	Ⅳ	—
18	兴鲜（新发）	阿伦河	8	11.6	3.0	0.02	0.040	Ⅱ	● ^②	—
19	音河水库	音河	8	11.5	3.0	0.02	0.020	Ⅱ	Ⅱ	—
20	成吉思汗	雅鲁河	7	6.9	1.9	0.02	0.015	Ⅱ	Ⅱ	—
21	出口（察尔森水库）	察尔森水库	9	14.8	3.3	0.02	0.015	Ⅱ	Ⅱ	—
22	斯力很	洮儿河	8	9.9	2.6	0.02	0.038	Ⅱ	Ⅱ	—
23	二道河子	西辽河	9	9.4	14.3	0.03	0.124	V	V	高锰酸盐指数(1.4)
24	堡子湾	御河	8	11.7	3.6	0.13	0.111	Ⅲ	Ⅲ	—
25	黑柳子	黄河	—	—	—	—	—	● ^②	● ^②	—
26	李屯	甘河	—	—	—	—	—	★ ^②	★ ^②	—
27	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★ ^②	★ ^②	—
28	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★ ^②	★ ^②	—
29	绰尔河口	绰尔河	—	—	—	—	—	● ^②	● ^②	—
30	黑山头	额尔古纳河	—	—	—	—	—	■ ^②	■ ^②	—
《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 1：三盛公水站氨氮因仪器设备故障本周无数据。

注 2：★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