

内蒙古自治区地表水国控水质自动站监测周报

2025 年第 15 期（总第 624 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 15 周（4 月 7 日—4 月 13 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 9 个，占 47.4%；Ⅲ类水质 3 个，占 15.8%；Ⅳ类水质 4 个，占 21.1%；Ⅴ类水质 2 个，占 10.5%。本周磴口、查哈阳乡和音河水库断面水质状况变好，总排干入黄口、加格达奇上、李屯、斯力很和堡子湾断面水质状况变差，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 15 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	黑柳子	黄河	8	11.3	2.4	0.08	0.059	Ⅱ	Ⅱ	—
2	磴口	黄河	8	9.3	2.5	0.02	0.073	Ⅱ	Ⅲ	—
3	喇嘛湾	黄河	8	10.8	2.8	0.10	0.064	Ⅱ	Ⅱ	—
4	万家寨水库	黄河	8	10.1	2.1	0.02	0.048	Ⅱ	Ⅱ	—
5	总排干入黄口	总排干	8	12.1	6.1	0.03	0.034	Ⅳ	Ⅲ	高锰酸盐指数(0.02)
6	大黑河入黄口	大黑河	8	10.0	7.5	0.02	0.129	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.2)
7	贾家畔	特牛川	8	9.8	1.8	0.02	0.005	Ⅰ	Ⅰ	—
8	陶海	海拉尔河	8	9.8	— ^②	0.14	0.381	Ⅴ	■ ^①	总磷(0.9)
9	嵯岗	海拉尔河	7	9.8	8.6	0.03	0.147	Ⅳ	Ⅳ	高锰酸盐指数(0.4)
10	富源村	嫩江	7	13.2	3.9	0.02	0.036	Ⅱ	Ⅱ	—
11	拉哈	嫩江	7	9.9	6.0	0.21	0.147	Ⅲ	Ⅲ	—
12	加格达奇上	甘河	8	12.1	2.6	0.02	0.011	Ⅱ	Ⅰ	—
13	李屯	甘河	7	9.9	11.1	0.02	0.153	Ⅴ	Ⅲ	高锰酸盐指数(0.8)
14	查哈阳乡	诺敏河	7	9.6	3.5	0.10	0.068	Ⅱ	Ⅳ	—
15	音河水库	音河	9	27.3	3.8	0.02	0.011	Ⅱ	Ⅲ	—

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	成吉思汗	雅鲁河	7	11.8	2.2	0.03	0.016	Ⅱ	Ⅱ	—
17	出口（察尔森水库）	察尔森水库	8	13.7	3.5	0.02	0.027	Ⅲ	Ⅲ	—
18	斯力很	洮儿河	8	10.5	6.8	0.02	0.074	Ⅳ	Ⅲ	高锰酸盐指数(0.1)
19	堡子湾	御河	8	10.7	3.3	0.60	0.107	Ⅲ	Ⅱ	—
20	大山矿	哈拉哈河	—	—	—	—	—	▲ ^①	Ⅱ	—
21	小河口	呼伦湖（达赉湖）	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
22	头道拐	黄河	—	—	—	—	—	▲ ^①	▲ ^①	—
23	卧佛下	大黑河	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
24	三盛公	黄河	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
25	根河口内（大铁桥）	根河	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
26	乌梁素海湖心	乌梁素海	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
27	兴鲜（新发）	阿伦河	—	—	—	—	—	● ^①	● ^①	—
28	绰尔河口	绰尔河	—	—	—	—	—	● ^①	● ^①	—
29	二道河子	西辽河	—	—	—	—	—	★ ^①	★ ^①	—
30	黑山头	额尔古纳河	—	—	—	—	—	■ ^①	■ ^①	—
《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：★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

注 2：陶海水站高锰酸盐指数仪器设备故障。