

国控水质自动监测站数据监控日报

第 1373 期

河北省生态环境监测中心

2023 年 2 月 1 日

1 月 31 日国控水质自动监测站数据超标时段一览表

单位: mg/L (pH 无量纲)

概述	“十四五”我省 127 个国控断面中有 71 个断面建有水站, 我省入境的 25 个断面中有 17 个断面建有水站。建有水站的合计 88 个断面中, 本日由于河道断流、仪器故障等原因导致 19 个断面在国家总站平台中无数据用于水质评价。考核我省的 71 个水站中, 本日有自动监测数据的有 54 个, 按照《关于印发 2022 年度河北省城市地表水达标通报排名断面水质目标的通知》(冀水领办〔2022〕23 号)和《关于修订 2022 年部分国家级地表水断面水质目标的通知》(冀水领办〔2022〕21 号)文件中考核目标, 日均值达标的有 51 个, 占比 94.4%; 不达标的有 3 个(承德市唐三营, 邯郸市沙阳, 秦皇岛市戴河口), 占比 5.6%。入境我省的 17 个断面中, 本日有自动监测数据的有 15 个, 其中日均值达标的有 14 个, 占比 93.3%, 不达标的有 1 个(大同市永嘉堡), 占比 6.7%。										
序号	所考核地市	断面名称	河流名称	超标项目	超标时段	监测值	超标倍数	考核目标	今日均值	昨日均值	超标日均值变化情况
1	石家庄市	大石桥	洺河	氨氮	31 日 16 时	1.715	0.14	≤1.5	1.02	0.74	--
2	秦皇岛市	戴河口	戴河	高锰酸盐指数	31 日 0 时	15.27	1.54	≤6	12.5	12.8	↓↓
					31 日 8 时	16.56	1.76				
					31 日 12 时	13.17	1.20				
					31 日 16 时	12.78	1.13				

序号	所考核地市	断面名称	河流名称	超标项目	超标时段	监测值	超标倍数	考核目标	今日均值	昨日均值	超标日均值变化情况
					31日20时	16.07	1.68				
3	邯郸市	沙阳	洺河	氨氮	31日0时	1.504	0.50	≤1	1.41	1.51	↓↓↓↓↓
					31日4时	1.514	0.51				
					31日8时	1.500	0.50				
					31日12时	1.329	0.33				
					31日16时	1.291	0.29				
					31日20时	1.316	0.32				
4	承德市	唐三营	伊逊河	溶解氧	31日0时	2.04	--	≥5	1.9	2.0	↑
					31日4时	2.06	--				
					31日8时	2.05	--				
					31日12时	2.02	--				
					31日16时	2.00	--				
					31日20时	2.02	--				
5	大同市	永嘉堡	洋河	氨氮	31日0时	2.063	0.38	≤1.5	2.82	2.50	↑
					31日4时	2.045	0.36				
					31日8时	2.870	0.91				
					31日12时	3.133	1.09				
					31日16时	3.227	1.15				
					31日20时	3.576	1.38				
6	阳泉市	闫家庄大桥	滹沱河	氨氮	31日8时	0.603	0.21	≤0.5	0.49	0.41	--
					31日12时	0.599	0.20				
					31日16时	0.519	0.04				

序号	所考核地市	断面名称	河流名称	超标项目	超标时段	监测值	超标倍数	考核目标	今日均值	昨日均值	超标日均值变化情况
备注	1、上述监测数据来源于原始未审核数据，仅供参考。										
	2、我省入境的建有水站的 15 个断面中考核目标由北京市站告知的 3 个水站为：三小营、东店、王家摆；由《山西省水污染防治工作方案》晋政发〔 2015〕59 号附件 2 山西省地表水环境质量控制断面水质目标规定的的 1 个水站为：杜里村；由山西省水污染防治工作方案实施情况考核规定的 7 个水站为：地都、刘家庄、永嘉堡、册田水库出口、南水芦、王寨村、闫家庄大桥；由国考目标责任书（北京）规定的 1 个水站为：码头；由山东省落实《水污染防治行动计划》实施方案规定的 1 个水站为：第三店；由河南省告知的 2 个水站为：南乐元村集、南乐水文站。										
	3、暂无数据用于水质评价的 19 个水站为：大湖心、大口河口、党坝、杜里村、光淀张庄、姜各庄、老鸦庄、刘家庄、南刘庄、墙子路、圈头、烧车淀、四埝村桥、兴隆庄、饮马河口、大沙地、古北口、淋河桥、秤勾湾。										