

# 国控水质自动监测站数据监控日报

第 1115 期

河北省生态环境监测中心

2022 年 5 月 19 日

## 5 月 18 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 15 个断面在国家总站平台中无数据上传。考核我省的 71 个水站中，本日有自动监测数据的有 58 个，按照《关于印发河北省 2022 年水生态环境保护工作要点的通知》（冀水领办〔2022〕8 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 87.9%；不达标的有 7 个（沧州市四埝村桥，承德市上板城大桥、兴隆庄、李台、大杖子（一），雄安新区光淀张庄、南刘庄），占比 12.1%。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（北京市码头），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	辛集市	南张村	石津总干渠	pH	18 日 16 时	9.01	--	6~9	9	9	--
					18 日 20 时	9.02	--				
2	唐山市	涧河口	陡河	pH	18 日 12 时	9.24	--	6~9	9	9	--
					18 日 16 时	9.22	--				
					18 日 20 时	9.18	--				
3	秦皇岛市	洋河口	洋河 1	pH	18 日 0 时	9.08	--	6~9	9	9	--
					18 日 4 时	9.03	--				

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
					18日8时	9.01	--				
					18日12时	9.09	--				
					18日16时	9.12	--				
					18日20时	9.19	--				
4	秦皇岛市	戴河口	戴河	pH	18日0时	9.12	--	6~9	9	9	--
					18日4时	9.05	--				
					18日8时	9.09	--				
					18日12时	9.15	--				
					18日16时	9.28	--				
					18日20时	9.34	--				
5	秦皇岛市	饮马河口	饮马河	总磷	18日20时	0.314	0.05	≤0.3	0.268	0.269	--
6	承德市	甸子	老哈河	溶解氧	18日0时	5.77	--	≥6	8.3	8.3	--
					18日4时	5.84	--				
				pH	18日16时	9.11	--	6~9	8	8	--
7	承德市	李台	伊逊河	高锰酸盐指数	18日0时	7.82	0.3	≤6	7.8	7.5	↑↑↑↑
					18日4时	7.38	0.2				
					18日8时	7.40	0.2				
					18日12时	7.71	0.3				
					18日16时	8.23	0.4				
					18日20时	8.22	0.4				
8	承德市	上板城大桥	滦河	高锰酸盐指数	18日0时	7.07	0.2	≤6	6.8	7.2	↓↓
					18日4时	7.07	0.2				
					18日8时	7.29	0.2				
					18日16时	6.89	0.1				
					18日20时	7.09	0.2				

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
9	承德市	兴隆庄	滦河	高锰酸盐指数	18日0时	8.35	0.4	≤6	8.3	8.4	
					18日4时	8.48	0.4				
					18日8时	7.98	0.3				
					18日12时	8.13	0.4				
					18日16时	9.00	0.5				
					18日20时	7.84	0.3				
10	承德市	大杖子 (一)	滦河	高锰酸盐指数	18日0时	6.20	0.03	≤6	8.2	6.2	
					18日4时	6.32	0.05				
					18日8时	6.36	0.06				
					18日12时	15.77	1.6				
					18日16时	7.28	0.2				
					18日20时	7.46	0.2				
11	沧州市	四埝村桥	廖佳洼河	高锰酸盐指数	18日0时	11.67	0.2	≤10	11.6	11.5	
					18日4时	11.07	0.1				
					18日12时	11.95	0.2				
12	廊坊市	大套桥	潮白新河	pH	18日12时	9.05	--	6~9	9	9	--
					18日16时	9.06	--				
13	衡水市	小范桥	滏阳河	pH	18日0时	9.41	--	6~9	9	9	--
					18日4时	9.29	--				
					18日8时	9.27	--				
					18日12时	9.33	--				
					18日16时	9.43	--				
					18日20时	9.41	--				
14	雄安新区	烧车淀	白洋淀	pH	18日0时	9.23	--	6~9	9	9	--
					18日4时	9.21	--				

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
					18日8时	9.22	--				
					18日12时	9.26	--				
					18日16时	9.24	--				
					18日20时	9.28	--				
15	雄安新区	光淀张庄	白洋淀	高锰酸盐指数	18日0时	6.93	0.2	≤6	6.8	6.8	--
					18日4时	6.82	0.1				
					18日8时	6.72	0.1				
					18日12时	6.94	0.2				
					18日16时	6.95	0.2				
					18日20时	6.69	0.1				
16	雄安新区	圈头	白洋淀	pH	18日0时	9.29	--	6~9	9	9	--
					18日4时	9.22	--				
					18日8时	9.25	--				
					18日12时	9.28	--				
					18日16时	9.34	--				
					18日20时	9.35	--				
17	雄安新区	南刘庄	白洋淀	总磷	18日0时	0.052	0.04	≤0.05	0.052	0.044	↗
					18日4时	0.060	0.2				
					18日8时	0.058	0.2				
					18日12时	0.052	0.04				
18	雄安新区	安州	府河	高锰酸盐指数	18日4时	11.92	1.0	≤6	5.5	4.4	--
19	北京市	码头	大石河	溶解氧	18日0时	3.05	--	≥5	3.0	3.3	↗↗↗↗↗
					18日4时	2.93	--				
					18日8时	2.88	--				
					18日12时	2.98	--				

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
					18日16时	2.98	--				
					18日20时	2.95	--				
20	通州区	小屯桥	龙凤减河	pH	18日20时	9.08	--	6~9	9	9	--
21	大同市	下北泉村	唐河	总磷	18日12时	0.122	0.2	≤0.1	0.059	0.054	--
22	大同市	永嘉堡	洋河	pH	18日16时	9.20	--	6~9	9	9	--
备注	<p>1、上述监测数据来源于原始未审核数据，仅供参考。</p> <p>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。</p> <p>3、暂无数据上传的15个水站为：古北口、大沙地、何老营、淋河桥、姜各庄、刘家庄、沙阳、大桑园、郭家屯、大口河口、大湖心、秤勾湾、岳城水库出口、八间房漫水桥、唐三营。</p>										