

济源示范区 水环境质量月报

2025年第3期

河南省济源生态环境监测中心

2025年4月27日

济源辖区内黄河、沁河、蟒河、济河、大峪河五条河流，共设置小浪底水库南山、小浪底水库大横岭、黄河小浪底水库、大峪河王屋山水库、蟒河西石露头、蟒河南官庄、沁河五龙口、沁河伏背、济河西宜作9个地表水环境质量目标考核断面。

一、地表水环境质量目标考核断面状况

3月份，监测的7个国控断面，除蟒河西石露头断面断流外，大峪河王屋山水库、沁河五龙口、沁河伏背、黄河小浪底水库、小浪底水库南山和小浪底水库大横岭6个断面均达到II类水质以上，水质状况均为优。监测的2个省控断面，蟒河南官庄断面和济河西宜作断面水质均为IV类，水质状况为轻度污染。

3月份济源地表水环境质量目标考核断面水质达标率及1-3月份累计达标率均为100%。3月份地表水环境质量目标考核断面水质评价结果见附表1。

二、饮用水源地状况

3 月份，济源辖区内青多、河口村水库 2 个集中式饮用水源地取水水质达标率为 100%，环比持平。

附表 1 3 月份地表水环境质量目标考核断面水质评价结果

2025 年 4 月 27 日

附表1 3月份地表水环境质量目标考核断面水质评价结果

河流名称	断面名称	目标值(mg/L)				3月份监测值(mg/L)					1-3月份监测值(mg/L)				
		COD	氨氮	总磷	其它18项因子	COD	氨氮	总磷	水质状况	超标因子及超标倍数	COD	氨氮	总磷	水质状况	累计达标率(%)
小浪底水库	南山	20	1.0	0.05	Ⅲ类	/	0.03	0.018	Ⅱ类	/	6.5	0.03	0.018	Ⅱ类	100
小浪底水库	大横岭	20	1.0	0.05	Ⅲ类	9.3	0.12	0.02	Ⅱ类	/	9.3	0.12	0.02	Ⅱ类	100
黄河干流	小浪底水库	15	0.5	0.1	Ⅱ类	/	0.09	0.02	Ⅰ类	/	7.7	0.05	0.020	Ⅰ类	100
大峪河	王屋山水库	15	0.5	0.1	Ⅱ类	5	0.15	0.01	Ⅰ类	/	5	0.15	0.01	Ⅰ类	100
沁河	五龙口	15	0.5	0.1	Ⅱ类	5	0.14	0.02	Ⅰ类	/	5	0.14	0.02	Ⅰ类	100
沁河	沁阳伏背	15	1.0	0.2	Ⅲ类	6.5	0.06	0.005	Ⅰ类	/	6.5	0.06	0.005	Ⅰ类	100
济河	沁阳西宜作	25	1.5	0.3	Ⅳ类	16	0.67	0.212	Ⅳ类	/	16	0.987	0.220	Ⅳ类	100
蟒河	济源南官庄	25	1.5	0.3	Ⅳ类	19.5	1.22	0.268	Ⅳ类	/	19	0.983	0.214	Ⅳ类	100
蟒河	西石露头	20	1.0	0.2	Ⅲ类	断流未取样监测									

