

# 晋城市地表水水质自动监测周报

**2025 年第 34 周（2025-08-25 发布）**

晋城市生态环境综合保障中心（环境监控）

2025 年第 34 周（2025 年 8 月 18 日 ~ 8 月 24 日），我市丹河龙门断面水质为Ⅳ类，达到规定水质功能类别。与上周相比，丹河龙门断面水质变化不大。白水河两谷坨断面水质为Ⅲ类，达到规定水质功能类别。与上周相比，白水河两谷坨断面水质有所改善。截止本周，丹河龙门断面水质达到规定功能水质类别累计为 33 周、白水河两谷坨断面水质达到规定功能水质类别累计为 34 周。

晋城市地表水水质自动监测数据

| 项<br>目<br>站 | 监测因子         |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|-------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|------------|----------|----------|----|
|             | PH<br>(无量纲)  | 溶解氧<br>(mg/L)        | 高锰酸<br>盐指数<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | 氨氮<br>(mg/L) | 主要污<br>染物 | 规定<br>类别   | 本周<br>水质 | 上周<br>水质 |    |
|             | 丹河龙门<br>水站   | 7.96                 | 5.12                 | 10.60         | 14.60        | 0.15      | 高锰酸<br>盐指数 | V类       | Ⅳ类       | Ⅳ类 |
|             | 白水河两<br>谷坨水站 | 8.59                 | 5.99                 | 2.40          | 7.12         | --        | 溶解氧        | V类       | Ⅲ类       | Ⅳ类 |
|             | 备 注          | 白水河两谷坨水站氨氮检测池故障，暂无数据 |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|             |              |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|             |              |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|             |              |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|             |              |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |
|             |              |                      |                      |               |              |           |            |          |          |    |