

2024年3月津西新城地表水环境状况

2024年3月津西新城共监测河流断面4个，分别为泆河入泆西断面、泆河出泆西断面、新河入泆西断面、新河入渭河断面。各断面的水质监测结果见表1。

表1 2024年3月津西新城地表水监测断面水质评价结果

断面名称	“十四五” 目标类别	上月类别	上年同期	本月类别	主要污染指标 /超标倍数
泆河入泆西	III	III	II	III	-
泆河出泆西	III	III	II	III	-
新河入泆西	IV	III	III	V	-
新河入渭河	IV	III	III	IV	-

注：地表水环境监测执行《地表水环境监测技术规范》（HJ 91.2-2022），评价执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

由表1可知，津西新城泆河、新河的4个地表水断面水质均为III~V类。其中III类水质断面有2个，占比50%，分别是泆河入泆西断面和泆河出泆西断面；IV类水质断面有1个，占比25%，为新河入渭河断面；V类水质断面有1个，占比25%，为新河入

泮西断面。

综上，2024年3月份泮河水质类别为Ⅲ类，与“十四五”目标规定的Ⅲ类水质目标保持一致；新河水质类别为Ⅳ类，与“十四五”目标规定的Ⅳ类水质目标保持一致。