

2024年8月津西新城地表水环境状况与监测

2024年8月津西新城主要监测河流断面为4个，分别为泔河入泔西断面、泔河出泔西断面、新河入泔西断面、新河入渭河断面。地表水水质监测结果见表1。

表1 2024年8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”	上月类别	上年同期	本月类别	主要污染指标 /超标倍数
	目标类别				
泔河入泔西	III	III	III	III	-
泔河出泔西	III	II	III	II	-
新河入泔西	IV	III	III	III	-
新河入渭河	IV	III	III	III	-

注：1.地表水环境监测执行《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022），
评价执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

2.六项评价标准为：化学需氧量、氨氮、总磷、pH、溶解氧、氟化物。

由表1可知，8月份津西新城4个地表水断面水质均为II~III类水质。其中II类水质断面有1个，占比25%，是泔河出泔西断面；III类水质断面有3个，占比75%，分别是新河入泔西断面、

新河入渭河断面和沔河入沔西断面。无V类和劣V类水质。

2024年8月份沔河出沔西断面水质类别为II类，优于十四五规定的III类目标，新河出沔西断面水质类别为III类，优于十四五规定的IV类目标。