

2024年9月津西新城地表水环境状况与监测

2024年9月津西新城主要监测河流断面为4个，分别为泃河入泃西断面、泃河出泃西断面、新河入泃西断面、新河入渭河断面。地表水水质监测结果见表1。

表1 2024年9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
泃河入泃西	III	III	II	II	-
泃河出泃西	III	II	II	II	-
新河入泃西	IV	III	III	III	-
新河入渭河	IV	III	IV	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，9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2个，占比50%，分别是泃河入泃西断面、泃河出泃西断面；III类水质断面有2个，占比50%，分

别是新河入沔西断面和新河入渭河断面。无V类和劣V类水质。

2024年9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。