

2024 年 11 月沣西新城地表水环境状况与监测

2024 年 11 月沣西新城主要监测河流断面为 4 个，分别为沣河入沣西断面、沣河出沣西断面、新河入沣西断面、新河入渭河断面。地表水水质监测结果见表 1。

表 1 2024 年 11 月沣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	主要污染指标		
		上月类别	上年同期	本月类别 /超标倍数
沣河入沣西	III	III	II	III -
沣河出沣西	III	II	II	III -
新河入沣西	IV	II	III	III -
新河入渭河	IV	II	II	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，11 月份沣西新城 4 个地表水断面水质均为 III 类水质，无 V 类和劣 V 类水质。

2024 年 11 月份沣河出沣西断面水质类别为 III 类，达到十四

五规定的III类目标，新河出沣西断面水质类别为III类，优于十四
五规定的IV类目标。