

## 附表

## 2025年2月入河排污口监测超标数据表

序号	排口编号	市	县(市、区)	断面区间	排入河流名称	监测日期	监测项目	排放浓度 (mg/L)	排放限值 (mg/L)	超标倍数	执行标准名称
1	223	大同市	云州区	堡子湾至桑干河 入口	御河	2025/2/7	化学需氧量	42	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	2.49	2.0	0.2	
2	226	大同市	阳高县	白登河与黑水河 合流至出省境	南洋河大白登河	2025/2/13	氨氮	7.00	2.0	2.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
3	1203	晋中市	寿阳县	源头—东赵	白马河	2025/2/15	氨氮	5.24	2.0	1.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.62	0.4	0.6	
4	1319	晋中市	和顺县	清漳东源—乔庄 断面	清漳东源	2025/2/14	化学需氧量	63	50	0.3	《农村生活污水处理设施水 污染物排放标准》 (DB14/726-2019)一级
							总磷	2.14	1.5	0.4	
5	1968	运城市	芮城县	龙门大桥—风陵 渡大桥	黄河	2025/2/14	总磷	0.65	0.4	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2