

附表

2026年1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	26	太原市	清徐县	小店桥-温南社	象峪河	2026/1/20	化学需氧量	45	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
2	33	太原市	清徐县	小店桥-温南社	南白石河	2026/1/11	化学需氧量	101	40	1.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	44.2	2.0	21.1	
							总磷	2.6	0.4	5.5	
3	56	大同市	云州区	堡子湾-桑干河入口	御河	2026/1/21	化学需氧量	60	40	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
4	91	朔州市	平鲁区	--	七里河	2026/1/17	氨氮	1.10	1.0	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
5	361	晋中市	寿阳县	源头-东赵	白马河	2026/1/5	氨氮	1.79	1.0	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
6	366	晋中市	寿阳县	源头-东赵	石门河	2026/1/6	氨氮	2.06	1.0	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
7	416	晋中市	介休市	韩武村-王庄桥南	汾河	2026/1/5	总磷	0.48	0.2	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
8	791	临汾市	吉县	高楼河村断面	义亭河	2026/1/14	化学需氧量	93	30	2.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
9	864	运城市	闻喜县	张留庄	三交河	2026/1/19	总磷	0.42	0.4	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级