

附表

2025年10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	1	太原市	小店区	上兰-温南社	汾河干流	2025/10/25	氨氮	3.40	2.0	0.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							总磷	0.43	0.4	0.1	
2	40	太原市	尖草坪区	上兰-温南社	小返河	2025/10/25	氨氮	87.8	5	16.6	《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	6.75	1.5	3.5	
3	188	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2025/10/14	氨氮	5.50	2.0	1.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.52	0.4	0.3	
4	191	忻州市	代县	乔儿沟-代县桥	滹沱河	2025/10/13	氨氮	2.28	1.5	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
							总磷	0.34	0.3	0.1	
5	814	临汾市	翼城县	南丁-大交桥断面	浍河	2025/10/21	化学需氧量	50	20	1.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
6	842	运城市	万荣县	上平望-庙前村	三交河	2025/10/21	总磷	2.24	0.4	4.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级