

附表

2024 年 7 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	49	太原市	尖草坪区	上兰-温南社	汾河干流	2024/7/29	总磷	0.559	0.4	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
2	65	太原市	尖草坪区	上兰-温南社	北部排洪渠	2024/7/29	化学需氧量	255	40	5.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
							氨氮	5.87	2	1.9	
							总磷	1.07	0.4	1.7	
3	171	太原市	娄烦县	河西村-汾河 水库出口	南川河	2024/7/18	氨氮	9.9	2	4.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
							总磷	0.703	0.4	0.8	
4	176	太原市	娄烦县	河西村-汾河 水库出口	天池河	2024/7/18	氨氮	9.09	2	3.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
							总磷	0.532	0.4	0.3	
5	251	朔州市	怀仁市	李家小村-古 家坡	鹅毛河	2024/7/9	化学需氧量	70	20	2.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 1
							氨氮	2.43	1.0	1.4	
							总磷	0.54	0.2	1.7	
6	269	朔州市	朔城区	七里河-马邑	七里河	2024/7/8	化学需氧量	423	40	9.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
							氨氮	86.3	2.0	42.2	
							总磷	7.55	0.4	17.9	
7	303	忻州市	五台县	门限石-环椿 坪	清水河	2024/7/12	总磷	0.48	0.4	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
8	1543	长治市	上党区	小宋段	浊漳南源	2024/7/7	化学需氧量	707	50	13.1	《农村生活污水处理设施水污 染物排放标准》 (DB14/726-2019) 一级
							氨氮	28.8	5	4.8	
							总磷	2.07	1.5	0.4	
9	1937	运城市	新绛县	上平望-河津 大桥	汾河	2024/7/22	总磷	0.43	0.4	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2