

## 附表

2023年7月山西省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	69	太原市	尖草坪区	上兰-温南社	小返河	2023/7/26	化学需氧量	277	50	4.5	《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	95.6	5	18.1	
							总磷	6.88	1.5	3.6	
2	304	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2023/7/4	化学需氧量	289	30	8.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 一级
							氨氮	18.4	1.5	11.3	
							总磷	2.24	0.3	6.5	
3	338	忻州市	保德县	碛埒断面-柏树坪断面	寺沟河	2023/7/11	总磷	0.32	0.2	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表1
4	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2023/7/4	化学需氧量	52	40	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							氨氮	11.60	2.0	4.8	
							总磷	1.81	0.4	3.5	
5	392	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2023/7/4	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							氨氮	2.69	2.0	0.3	
							总磷	1.42	0.4	2.6	
6	522	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	兑镇河	2023/7/17	总磷	0.74	0.4	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
7	532	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	白沟河	2023/7/15	化学需氧量	81	40	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							氨氮	44.1	2.0	21.1	
							总磷	5.26	0.4	12.2	
8	546	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/7/14	氨氮	6.37	2.0	2.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
9	548	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/7/14	化学需氧量	116	40	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
							氨氮	19.3	2.0	8.7	
							总磷	8.67	0.4	20.7	
10	550	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/7/14	氨氮	12.2	2.0	5.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
							总磷	2.26	0.4	4.7	

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
11	555	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/7/13	化学需氧量	63	40	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	13.0	2.0	5.5	
							总磷	1.06	0.4	1.7	
12	570	吕梁市	文水县	北峪口-南姚	文峪河	2023/7/13	化学需氧量	188	40	3.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	14.9	2.0	6.5	
							总磷	1.88	0.4	3.7	
13	588	吕梁市	文水县	北峪口-南姚	文峪河	2023/7/12	化学需氧量	146	40	2.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	9.73	2.0	3.9	
							总磷	3.56	0.4	7.9	
14	593	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/7/13	化学需氧量	146	40	2.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							总磷	0.93	0.4	1.3	
15	607	吕梁市	岚县	源头-曲立	岚河	2023/7/25	化学需氧量	226	40	4.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	47.3	2.0	22.7	
							总磷	4.78	0.4	11.0	
16	649	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	白石南河	2023/7/10	总磷	1.39	0.4	2.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
17	720	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/28	化学需氧量	76	40	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	2.06	2.0	0.0	
							总磷	6.72	0.4	15.8	
18	738	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/27	化学需氧量	86	40	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	16.6	2.0	7.3	
							总磷	1.32	0.4	2.3	
19	745	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/27	氨氮	12.4	2.0	5.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.84	0.4	1.1	
20	746	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/27	化学需氧量	116	40	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	33.0	2.0	15.5	
							总磷	3.04	0.4	6.6	

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
21	748	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/27	化学需氧量	326	40	7.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	40.9	2.0	19.5	
							总磷	9.79	0.4	23.5	
22	778	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/7/26	化学需氧量	69	40	0.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	60.9	2.0	29.5	
							总磷	4.46	0.4	10.2	
23	786	吕梁市	离石区	--	北川河	2023/7/24	化学需氧量	36	20	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
24	837	吕梁市	柳林县	--	黄河	2023/7/28	化学需氧量	111	40	1.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	27.5	2.0	12.8	
							总磷	4.44	0.4	10.1	
25	875	吕梁市	石楼	源头-裴沟	龙交河	2023/7/25	总磷	3.47	1.5	1.3	《农村生活污水处理设施水 污染物排放标准》 (DB14/726-2019)一级
26	900	阳泉市	郊区	源头-绵河地都断面	温河一级支流: 山底河(燕窠河)	2023/7/5	化学需氧量	43	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
27	1022	阳泉市	平定县	源头-南川河口	阳胜河	2023/7/6	氨氮	2.73	2.0	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
28	1991	临汾市	汾西县	加娄河-韩南庄	许村沟	2023/7/5	总磷	2.91	0.4	6.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
29	2032	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2023/7/20	氨氮	4.60	1.0	3.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
30	2048	运城市	临猗县	曙光桥-城子埝	涑水河	2023/7/10	总磷	0.42	0.4	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
31	2077	运城市	盐湖区	苦池水库-西辛庄	姚暹渠	2023/7/7	总磷	0.87	0.4	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
32	2084	运城市	永济市	城子埝-张留庄	姚暹渠	2023/7/6	总磷	1.23	0.4	2.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级