

## 附表

## 2023年6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	1	太原市	小店区	上兰-温南社	汾河干流	2023/6/5	总磷	0.80	0.4	1.0	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
2	69	太原市	尖草坪区	上兰-温南社	小返河	2023/6/27	氨氮	8.82	5	0.8	《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	2.42	1.5	0.6	
3	241	朔州市	平鲁区	--	马关河	2023/6/7	化学需氧量	79	40	1.0	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	2.42	2.0	0.2	
							总磷	0.51	0.4	0.3	
4	254	朔州市	怀仁市	李家小村-古家坡	大峪河	2023/6/6	化学需氧量	44	20	1.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
							氨氮	17.3	1.0	16.3	
							总磷	0.78	0.2	2.9	
5	304	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2023/6/9	化学需氧量	163	30	4.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 一级
							氨氮	29	1.5	18.3	
							总磷	2.98	0.3	8.9	
6	305	忻州市	五台县	门限石-环椿坪	清水河	2023/6/8	氨氮	15	2.0	6.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.78	0.4	1.0	
7	381	忻州市	繁峙县	乔儿沟-代县桥	滹沱河	2023/6/20	总磷	1.16	0.4	1.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
8	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2023/6/6	氨氮	14.30	2.0	6.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.92	0.4	1.3	
9	432	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孝河	2023/6/21	氨氮	5.01	2.0	1.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
10	444	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孝河	2023/6/20	氨氮	6.52	2.0	2.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
							总磷	0.67	0.4	0.7	
11	446	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孝河	2023/6/20	化学需氧量	325	40	7.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	85.2	2.0	41.6	
							总磷	7.38	0.4	17.5	

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
12	454	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孝河	2023/6/20	化学需氧量	120	40	2.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	24.3	2.0	11.2	
							总磷	6.56	0.4	15.4	
13	455	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孝河	2023/6/20	氨氮	9.85	5	1.0	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)一级
14	486	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	交口河	2023/6/21	氨氮	7.82	2.0	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.60	0.4	0.5	
15	491	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	曹溪河	2023/6/22	化学需氧量	226	40	4.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	11.7	2.0	4.9	
							总磷	1.83	0.4	3.6	
16	493	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	孙义河	2023/6/21	氨氮	6.34	2.0	2.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.82	0.4	1.1	
17	540	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	南干渠	2023/6/25	化学需氧量	72	40	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	7.94	2.0	3.0	
							总磷	1.96	0.4	3.9	
18	548	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/6/24	氨氮	8.20	2.0	3.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							总磷	4.09	0.4	9.2	
19	555	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/6/24	氨氮	9.68	2.0	3.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							总磷	1.61	0.4	3.0	
20	566	吕梁市	文水县	北峪口-南姚	文峪河	2023/6/22	化学需氧量	154	40	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	9.26	2.0	3.6	
							总磷	1.32	0.4	2.3	
21	588	吕梁市	文水县	北峪口-南姚	文峪河	2023/6/23	化学需氧量	201	40	4.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	25.1	2.0	11.6	
							总磷	5.75	0.4	13.4	
22	593	吕梁市	文水县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/6/24	总磷	1.14	0.4	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级

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
23	633	吕梁市	汾阳市	北峪口-南姚	安上河	2023/6/26	总磷	1.32	0.4	2.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
24	649	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	白石南河	2023/6/25	总磷	2.87	0.4	6.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
25	651	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	西营退水渠	2023/6/21	总磷	1.56	0.4	2.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
26	675	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	白石南河	2023/6/19	氨氮	9.66	2.0	3.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
27	692	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	火山河	2023/6/21	总磷	0.60	0.4	0.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
28	700	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	白石南河	2023/6/19	氨氮	3.32	2.0	0.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
29	720	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/6/22	氨氮	12.0	2.0	5.0	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	1.83	0.4	3.6	
30	738	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/6/23	化学需氧量	197	40	3.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	39.1	2.0	18.6	
							总磷	3.39	0.4	7.5	
31	745	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/6/20	总磷	1.28	0.4	2.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
32	746	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/6/20	化学需氧量	234	40	4.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	67.5	2.0	32.8	
							总磷	3.13	0.4	6.8	
33	748	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/6/24	氨氮	3.18	2.0	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
34	793	吕梁市	离石区	贺家塔-两河口桥	三川河	2023/6/19	总磷	0.66	0.4	0.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
35	803	吕梁市	方山县	源头-碛口	北川河	2023/6/21	化学需氧量	93	20	3.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
							氨氮	12.3	1.0	11.3	
							总磷	1.40	0.2	6.0	

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
36	837	吕梁市	柳林县	--	黄河	2023/6/19	化学需氧量	132	40	2.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	40.7	2.0	19.4	
							总磷	3.90	0.4	8.8	
37	838	吕梁市	柳林县	三川河	黄河	2023/6/21	总磷	1.18	0.4	2.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
38	884	吕梁市	中阳县	三川河支流刘家湾沟	刘家湾沟	2023/6/23	总磷	0.40	0.2	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
39	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)	2023/6/5	化学需氧量	45	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
40	1074	晋中市	平遥县	源头-王庄桥南	沙河	2023/6/7	化学需氧量	145	40	2.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	86.6	2.0	42.3	
							总磷	1.73	0.4	3.3	
41	1080	晋中市	平遥县	韩武村-王庄桥南	惠济河	2023/6/7	氨氮	8.72	2.0	3.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.48	0.4	0.2	
42	1400	晋中市	寿阳县	源头-东赵	石门河	2023/6/5	氨氮	8.53	1.0	7.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							总磷	0.54	0.2	1.7	
43	1415	晋中市	寿阳县	源头-东赵	三岔河	2023/6/5	化学需氧量	85	50	0.7	《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	16.6	5	2.3	
							总磷	2.01	1.5	0.3	
44	1454	晋中市	寿阳县	源头-东赵	白马河	2023/6/5	化学需氧量	287	50	4.7	《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	58.4	5	10.7	
							总磷	5.94	1.5	3.0	
45	1477	晋中市	寿阳县	桃河源头-晓庄断面	桃河	2023/6/6	化学需氧量	121	30	3.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	35.6	1.5	22.7	
							总磷	2.34	0.3	6.8	
46	1493	晋中市	左权县	清漳河左权入境处-清漳河麻田断面	清漳河西源	2023/6/6	化学需氧量	36	20	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1

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
47	1519	晋中市	左权县	清漳河左权入境处-清漳河麻田断面	清漳河西源	2023/6/7	化学需氧量	78	30	1.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 一级
48	1579	晋中市	昔阳县	松溪河支流冶河-王寨断面	松溪河支流(冶河)	2023/6/6	化学需氧量	133	50	1.7	《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	15.1	5	2.0	
49	1976	临汾市	洪洞县	北益昌桥南-天井	三交河涧河	2023/6/16	总磷	0.44	0.4	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
50	1991	临汾市	汾西县	加娄河-韩南庄	许村沟	2023/6/16	化学需氧量	45	40	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
							总磷	4.84	0.4	11.1	
51	2028	运城市	河津市	寺塔-西滩	遮马峪	2023/6/20	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	20.9	2.0	9.4	
							总磷	1.26	0.4	2.2	
52	2032	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2023/6/20	氨氮	1.78	1.0	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
53	2036	运城市	万荣县	上平望-庙前村	三交河	2023/6/6	总磷	0.62	0.4	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
54	2065	运城市	闻喜县	张留庄	涑水河	2023/6/21	氨氮	2.82	2.0	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
							总磷	1.67	0.4	3.2	
55	2070	运城市	闻喜县	张留庄	三交河	2023/6/21	总磷	2.51	0.4	5.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级
56	2089	运城市	永济	城子埭-张留庄	姚暹渠	2023/6/19	总磷	0.44	0.4	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级