

## 附表

2023年8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	51	太原市	尖草坪	上兰-温南社	北涧河	2023/8/30	氨氮	5.34	2.0	1.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							总磷	0.42	0.4	0.1	
2	69	太原市	尖草坪	上兰-温南社	小返河	2023/8/30	氨氮	9.68	5	0.9	《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	4.16	1.5	1.8	
3	165	太原市	古交市	汾河水库出口-上兰	狮子河	2023/8/4	氨氮	1.53	1.5	0.02	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
4	237	朔州市	平鲁区	--	七里河	2023/8/24	化学需氧量	103	20	4.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
5	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2023/8/22	化学需氧量	44	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	14.7	2.0	6.4	
							总磷	2.53	0.4	5.3	
6	404	忻州市	静乐县	源头-河西村	汾河	2023/8/16	总磷	0.432	0.4	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
7	527	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	兑镇河	2023/8/13	总磷	0.67	0.4	0.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
8	532	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	白沟河	2023/8/10	化学需氧量	249	40.0	5.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	5.66	2.0	1.8	
							总磷	6.02	0.4	14.1	
9	538	吕梁市	孝义市	北峪口-南姚	文峪河	2023/8/10	氨氮	2.58	2.0	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级标准
10	570	吕梁市	文水县	北峪口-南姚	文峪河	2023/8/8	化学需氧量	154	40	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级标准
11	649	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	白石南河	2023/8/7	总磷	3.24	0.4	7.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级标准
12	650	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	磁窑河	2023/8/7	氨氮	2.70	2.0	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2

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
13	651	吕梁市	交城县	源头-桑柳树	西营退水渠	2023/8/7	氨氮	18.0	2.0	8.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
14	720	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/10	化学需氧量	96	40.0	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	47.0	2.0	22.5	
							总磷	4.68	0.4	10.7	
15	738	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/9	化学需氧量	115	40.0	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	31.9	2.0	15.0	
							总磷	1.80	0.4	3.5	
16	743	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/9	氨氮	17.2	2.0	7.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	2.03	0.4	4.1	
17	745	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/9	氨氮	6.74	2.0	2.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.57	0.4	0.4	
18	746	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/9	化学需氧量	219	40.0	4.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	39.5	2.0	18.8	
							总磷	3.28	0.4	7.2	
19	748	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/9	化学需氧量	380	40.0	8.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	68.7	2.0	33.4	
							总磷	7.23	0.4	17.1	
20	778	吕梁市	临县	源头-碛口	湫水河	2023/8/8	化学需氧量	901	40.0	21.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
							氨氮	77.1	2.0	37.6	
							总磷	5.54	0.4	12.9	
21	808	吕梁市	柳林县	贺龙沟	黄河	2023/8/12	化学需氧量	79	20	3.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
22	828	吕梁市	柳林县	金家庄沟	黄河	2023/8/13	氨氮	1.99	1.0	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							总磷	0.50	0.2	1.5	
23	833	吕梁市	柳林县	三川河	黄河	2023/8/12	化学需氧量	45	20	1.3	《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
24	837	吕梁市	柳林县	--	黄河	2023/8/12	化学需氧量	123	40	2.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	42.7	2.0	20.4	
							总磷	3.57	0.4	7.9	
25	838	吕梁市	柳林县	三川河	黄河	2023/8/12	总磷	0.95	0.4	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
26	875	吕梁市	石楼	源头-裴沟	龙交河	2023/8/16	总磷	2.12	1.5	0.4	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)一级标准
27	896	吕梁市	中阳县	南川河支流-白草沟	白草河	2023/8/18	化学需氧量	45	20	1.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
28	2011	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2023/8/8	氨氮	6.30	2.0	2.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
29	2028	运城市	河津市	寺塔-西滩	遮马峪	2023/8/8	化学需氧量	123	40	2.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	17.4	2.0	7.7	
							总磷	0.84	0.4	1.1	
30	2066	运城市	闻喜县	张留庄	白水滩	2023/8/23	氨氮	2.10	2.0	0.05	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
31	2071	运城市	闻喜县	张留庄	涑水河	2023/8/22	氨氮	7.98	2.0	3.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	1.66	0.4	3.2	
32	2073	运城市	夏县	沙流-西张	涑水河	2023/8/22	总磷	0.86	0.4	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
33	2074	运城市	夏县	沙流-西张	姚暹渠	2023/8/22	总磷	0.52	0.4	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
34	2079	运城市	盐湖	姚庄-寨里	涑水河	2023/8/21	总磷	0.44	0.4	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2