

附表

2023年5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	182	太原市	娄烦县	河西村-汾河水库出口	西川河	2023/5/7	氨氮	1.63	1.5	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
2	261	朔州市	朔城区	恢河-桑干河	恢河	2023/5/5	化学需氧量	232	30	6.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	3.12	1.5	1.1	
							总磷	3.06	0.3	9.2	
3	271	朔州市	朔城区	七里河-马邑	七里河	2023/5/4	化学需氧量	182	40	3.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	13.4	2.0	5.7	
							总磷	2.34	0.4	4.9	
4	281	朔州市	应县	河头-李家小村	桑干河	2023/5/5	氨氮	5.60	2.0	1.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
							总磷	1.32	0.4	2.3	
5	304	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2023/5/12	化学需氧量	168	30	4.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	29.2	1.5	18.5	
							总磷	3.43	0.3	10.4	
6	316	忻州市	原平市	代县桥-定襄桥	滹沱河	2023/5/9	化学需氧量	62	40	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	14.800	2.0	6.4	
							总磷	1.35	0.4	2.4	
7	377	忻州市	崞岚县	雷家坪断面	岚漪河-北川河	2023/5/24	化学需氧量	68	40	0.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	6.43	2.0	2.2	
							总磷	2.52	0.4	5.3	
8	380	忻州市	繁峙县	乔儿沟至代县桥	滹沱河	2023/5/8	总磷	0.64	0.4	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
9	381	忻州市	繁峙县	乔儿沟至代县桥	滹沱河	2023/5/8	总磷	2.14	0.4	4.4	《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
10	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面—南庄断面	滹沱河干流	2023/5/9	氨氮	7.33	2.0	2.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.77	0.4	0.9	
11	413	忻州市	忻府区	代县桥-定襄桥	南云中河	2023/5/12	总磷	0.70	0.4	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
12	418	忻州市	五台山风景区	普化寺断面-滩子村断面	滹沱河	2023/5/16	总磷	0.78	0.4	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
13	701	吕梁市	兴县	源头-碧村	蔚汾河	2023/5/11	氨氮	3.77	1.0	2.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							总磷	0.34	0.2	0.7	
14	705	吕梁市	兴县	源头-碧村	蔚汾河	2023/5/12	氨氮	3.30	1.0	2.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							总磷	0.90	0.2	3.5	
15	706	吕梁市	兴县	源头-碧村	蔚汾河	2023/5/12	氨氮	1.94	1.0	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
16	815	吕梁市	柳林县	孟门沟	黄河	2023/5/13	化学需氧量	57	20	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							氨氮	1.88	1.0	0.9	
17	838	吕梁市	柳林县	三川河	黄河	2023/5/11	总磷	1.55	0.4	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
18	1074	晋中市	平遥县	源头—王庄桥南	沙河	2023/05/13	化学需氧量	93	40	1.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	3.58	2.0	0.8	
							总磷	4.93	0.4	11.3	
19	1081	晋中市	平遥县	韩武村—王庄桥南	沙河	2023/5/12	化学需氧量	45	40	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	2.02	2.0	0.01	
							总磷	1.60	0.4	3.0	
20	1082	晋中市	介休市	温南社-桑柳树	汾河	2023/5/15	化学需氧量	54	50	0.1	《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	3.00	1.5	1.0	

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
21	1400	晋中市	寿阳县	源头—东赵	石门河	2023/5/10	化学需氧量	119	20	5.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							氨氮	4.62	1.0	3.6	
							总磷	0.82	0.2	3.1	
22	1415	晋中市	寿阳县	源头—东赵	三岔河	2023/5/5	氨氮	23.8	8	2.0	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)一级
23	1477	晋中市	寿阳县	桃河源头至晓庄断面	桃河	2023/5/15	化学需氧量	246	30	7.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	13.4	1.5	7.9	
							总磷	3.38	0.3	10.3	
24	1496	晋中市	左权县	清漳河左权入境处--清漳河麻田断面	清漳河西源十里店河	2023/5/16	化学需氧量	49	20	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							氨氮	2.04	1.0	1.0	
25	1579	晋中市	昔阳县	松溪河支流冶河至王寨断面	松溪河支流(冶河)	2023/5/17	化学需氧量	114	50	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
							氨氮	12.2	5	1.4	
							总磷	1.68	1.5	0.1	
26	1976	临汾市	洪洞县	北益昌桥南-天井	三交河涧河	2023/5/8	总磷	2.44	0.4	5.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
27	1991	临汾市	汾西县	加娄河-韩南庄	许村沟	2023/5/9	总磷	2.20	0.4	4.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
28	2002	运城市	新绛县	西曲河津大桥	浍河	2023/5/23	化学需氧量	105	60	0.8	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)二级
							氨氮	32.2	8	3.0	
29	2010	运城市	新绛县	上平望河津大桥	汾河	2023/5/23	总磷	1.24	0.4	2.1	《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
30	2013	运城市	新绛县	上平望河津大桥	汾河	2023/5/23	总磷	1.56	1.5	0.04	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019) 一级
31	2032	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2023/5/24	化学需氧量	60	20	2.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 1
							氨氮	28.4	1.0	27.4	
32	2048	运城市	临猗县	曙光桥-城子埝	涑水河	2023/5/18	总磷	0.41	0.4	0.02	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
33	2054	运城市	平陆县	风陵渡大桥--三门峡水库	八政河	2023/5/24	氨氮	56.3	2.0	27.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
34	2065	运城市	闻喜县	张留庄	涑水河	2023/5/24	氨氮	2.74	2.0	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
35	2070	运城市	闻喜县	张留庄	三交河	2023/5/24	总磷	0.55	0.4	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
36	2073	运城市	夏县	沙流 西张	涑水河	2023/5/24	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
							氨氮	3.66	2.0	0.8	
37	2081	运城市	盐湖	苦池水库 西辛庄	姚暹渠	2023/5/22	化学需氧量	83	40	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
							氨氮	37.6	2.0	17.8	
							总磷	2.44	0.4	5.1	
38	2086	运城市	永济	城子埝-张留庄	涑水河	2023/5/23	总磷	1.54	1.5	0.03	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019) 一级