

附表

2022年12月入河排污口监测超标数据表

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
1	19	太榆退水渠	上兰-温南社	太原市	小店区	刘家堡乡	王吴村	2022/12/14	化学需氧量	42	40	mg/L	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									氨氮	7.02	2.0	mg/L	2.5	
									总磷	0.53	0.4	mg/L	0.3	
2	56	北涧河	上兰-温南社	太原市	尖草坪	古城街办	\	2022/12/14	氨氮	2.64	2.0	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
3	414	马关河	--	朔州市	平鲁区	井坪镇	大瓜界村	2022/12/11	化学需氧量	79	20	mg/L	3.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									总磷	1.83	0.2	mg/L	8.2	
4	487	南云中河	代县桥-定襄桥	忻州市	忻府区	奇村镇	加禾村	2022/12/4	总磷	0.61	0.4	mg/L	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
5	505	滹沱河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	新原乡	张村	2022/12/8	氨氮	7.70	2.0	mg/L	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									总磷	0.95	0.4	mg/L	1.4	
6	573	峨河	乔儿沟至代县桥	忻州市	代县	峨口	佛光庄	2022/12/15	化学需氧量	52	40	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
7	577	滹沱河	代县桥至原平市郑家营桥	忻州市	代县	上馆镇	西关	2022/12/14	总磷	0.54	0.4	mg/L	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
8	603	滹沱河干流	定襄桥断面—南庄断面	忻州市	定襄县	神山乡	卫村	2022/12/19	氨氮	9.45	2.0	mg/L	3.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									总磷	0.67	0.4	mg/L	0.7	
9	604	滹沱河干流	定襄桥断面—南庄断面	忻州市	定襄县	河边镇	河边四村	2022/12/19	化学需氧量	49	40	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									氨氮	5.80	2.0	mg/L	1.9	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
10	605	牧马河	源头—陈家营断面	忻州市	定襄县	晋昌镇	北西力村	2022/12/19	化学需氧量	128	50	mg/L	1.6	《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
									氨氮	30.0	8	mg/L	2.8	
									总磷	2.92	1.5	mg/L	1.0	
11	631	三川河-北川河	源头-大武	吕梁市	方山县	峪口镇	峪口村	2022/12/18	氨氮	8.90	2.0	mg/L	3.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									总磷	0.63	0.4	mg/L	0.6	
12	642	蔚汾河	源头-碧村	吕梁市	兴县	固贤乡	固贤村	2022/12/18	氨氮	1.56	1.0	mg/L	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
13	644	蔚汾河	源头-碧村	吕梁市	兴县	蔡家崖乡	北坡村	2022/12/18	总磷	0.45	0.4	mg/L	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
14	681	黄河	大然沟	吕梁市	柳林县	陈家湾乡	贺家社村	2022/12/19	化学需氧量	52	20	mg/L	1.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
									氨氮	3.56	1.0	mg/L	2.6	
									总磷	0.38	0.2	mg/L	0.9	
15	682	黄河	大然沟	吕梁市	柳林县	王家沟乡	曹家塔村	2022/12/19	氨氮	1.36	1.0	mg/L	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
16	683	黄河	陈家湾沟	吕梁市	柳林县	陈家湾乡	下寺头村	2022/12/19	氨氮	2.45	1.0	mg/L	1.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
17	687	黄河	陈家湾沟	吕梁市	柳林县	陈家湾乡	下罗候村	2022/12/19	氨氮	1.26	1.0	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
18	697	黄河	三川河	吕梁市	柳林县	李家湾乡	李家湾村	2022/12/18	化学需氧量	75	40	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									氨氮	12.8	2.0	mg/L	5.4	
									总磷	3.02	0.4	mg/L	6.6	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
19	698	黄河	三川河	吕梁市	柳林县	薛村镇	薛村	2022/12/18	总磷	1.32	0.4	mg/L	2.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
20	714	三川河	贺家塔-两河口桥	吕梁市	离石区	莲花池街道办	马茂庄	2022/12/12	总磷	0.45	0.4	mg/L	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
21	718	三川河-北川河	西崖底-贺家塔	吕梁市	离石区	城北街道办	赵家庄	2022/12/12	化学需氧量	115	40	mg/L	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	13.0	2.0	mg/L	5.5	
									总磷	1.22	0.4	mg/L	2.1	
22	736	岚河	源头-曲立	吕梁市	岚县	社科镇	葛铺村	2022/12/20	氨氮	1.56	1.0	mg/L	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
23	746	白石南河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	夏家营镇	郭家寨村	2022/12/12	氨氮	2.56	2.0	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
24	748	白石南河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	夏家营镇	郭家寨村	2022/12/12	化学需氧量	46	40	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	4.42	2.0	mg/L	1.2	
25	771	汾河干流	温南社-王庄桥南	吕梁市	文水县	南安镇	杨乐堡村	2022/12/28	化学需氧量	500	40	mg/L	11.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									氨氮	43.6	2.0	mg/L	20.8	
									总磷	11.2	0.4	mg/L	27.0	
26	774	汾河干流	温南社-王庄桥南	吕梁市	文水县	刘胡兰镇	贯家堡村	2022/12/28	化学需氧量	85	40	mg/L	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	11.8	2.0	mg/L	4.9	
									总磷	2.50	0.4	mg/L	5.3	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
27	775	磁窑河	源头-桑柳树	吕梁市	文水县	西城乡	杭城村	2022/12/12	氨氮	4.12	2.0	mg/L	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
28	785	文峪河	北峪口-南姚	吕梁市	文水县	孝义镇	西岸苏家堡大桥北200米	2022/12/28	化学需氧量	116	40	mg/L	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	15.8	2.0	mg/L	6.9	
									总磷	0.71	0.4	mg/L	0.8	
29	794	文峪河	北峪口-南姚	吕梁市	文水县	开栅镇	西岸原海威加油站西300米	2022/12/25	化学需氧量	354	40	mg/L	7.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	12.5	2.0	mg/L	5.3	
									总磷	2.24	0.4	mg/L	4.6	
30	807	文峪河	北峪口-南姚	吕梁市	文水县	孝义镇	西岸北张大桥北600米	2022/12/25	氨氮	7.2	2.0	mg/L	2.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
31	861	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下堡镇	--	2022/12/23	化学需氧量	89	40	mg/L	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	7.59	2.0	mg/L	2.8	
32	868	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/12/26	总磷	0.78	0.4	mg/L	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
33	870	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/12/29	氨氮	3.72	2.0	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
34	871	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/12/29	化学需氧量	26	20	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									氨氮	3.56	1.0	mg/L	2.6	
35	872	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/12/29	氨氮	2.15	2.0	mg/L	0.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
36	876	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/12/29	化学需氧量	156	40	mg/L	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
37	879	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	大垣村	2022/12/26	氨氮	15.6	8	mg/L	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 标准
38	882	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	柱濮镇	上住濮村	2022/12/25	化学需氧量	302	60	mg/L	4.0	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)二级 标准
									氨氮	15.6	15	mg/L	0.04	
									总磷	4.89	3.0	mg/L	0.6	
39	898	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办事处	吕梁支队执勤二大队	2022/12/29	化学需氧量	96	40	mg/L	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	9.10	2.0	mg/L	3.6	
									总磷	1.45	0.4	mg/L	2.6	
40	899	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办事处	绿宝晶	2022/12/29	氨氮	10.5	2.0	mg/L	4.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
41	902	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办事处	寺家庄	2022/12/29	氨氮	2.56	2.0	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
42	903	交口河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	西辛庄镇	杜西沟村	2022/12/24	化学需氧量	86	40	mg/L	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	6.52	2.0	mg/L	2.3	
									总磷	1.56	0.4	mg/L	2.9	
43	910	交口河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	西辛庄镇	郝家湾1	2022/12/24	氨氮	3.56	2.0	mg/L	0.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	0.63	0.4	mg/L	0.6	
44	912	交口河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	西辛庄镇	宜官社区2	2022/12/24	化学需氧量	156	40	mg/L	2.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	11.2	2.0	mg/L	4.6	
									总磷	1.78	0.4	mg/L	3.5	
45	920	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	--	2022/12/22	氨氮	3.15	2.0	mg/L	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
46	934	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	2022/12/20	氨氮	2.60	2.0	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
47	936	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	2022/12/20	氨氮	2.15	1.0	mg/L	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
48	937	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	2022/12/20	氨氮	1.56	1.0	mg/L	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
49	946	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	兑镇村	2022/12/21	化学需氧量	192	40	mg/L	3.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	11.3	2.0	mg/L	4.7	
									总磷	1.98	0.4	mg/L	4.0	
50	956	白沟河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下栅乡	下栅村	2022/12/28	化学需氧量	356	50	mg/L	6.1	《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
									氨氮	19.2	8	mg/L	1.4	
51	957	王马河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下栅乡	王马村	2022/12/28	化学需氧量	46	40	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									氨氮	3.15	2.0	mg/L	0.6	
52	964	南干渠	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	大孝堡乡	西盘粮村	2022/12/28	氨氮	2.40	2.0	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
53	969	段纯河	大麦郊河	吕梁市	交口县	双池镇	双池村	2022/12/19	化学需氧量	1600	50	mg/L	31.0	《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
									氨氮	78.0	8	mg/L	8.8	
									总磷	5.45	1.5	mg/L	2.6	
54	970	段纯河	回龙河	吕梁市	交口县	回龙乡	回龙村	2022/12/19	化学需氧量	452	50	mg/L	8.0	《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
									氨氮	20.4	8.0	mg/L	1.6	
									总磷	5.22	1.5	mg/L	2.5	
55	1003	石河	源头-北南六门断面	晋中市	太谷区	侯城乡	惠安村	2022/12/3	总磷	2.18	0.4	mg/L	4.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
56	1030	沙河	源头—王庄桥南	晋中市	平遥县	洪善镇	兰村	2022/12/21	氨氮	3.04	2.0	mg/L	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
57	1031	沙河	源头—王庄桥南	晋中市	平遥县	洪善镇	白家庄	2022/12/21	化学需氧量	373	40	mg/L	8.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	15.4	2.0	mg/L	6.7	
									总磷	19.9	0.4	mg/L	48.8	
58	1056	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	南村	2022/12/7	化学需氧量	276	60	mg/L	3.6	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)二级 标准
									氨氮	84.5	15	mg/L	4.6	
									总磷	7.63	3.0	mg/L	1.5	
59	1065	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	温家沟	2022/12/7	氨氮	40.5	8	mg/L	4.1	《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
60	1369	龙门河	蔡庄断面—郝村断面	晋中市	寿阳县	平舒乡	黄丹沟村	2022/12/22	氨氮	8.50	1.0	mg/L	7.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									总磷	0.46	0.2	mg/L	1.3	
61	1382	白马河	白马河源头—蔡庄断面	晋中市	寿阳县	平头镇	平头村	2022/12/22	总磷	3.47	0.4	mg/L	7.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
62	1395	白马河	蔡庄断面—郝村断面	晋中市	寿阳县	朝阳镇	荣家埝村	2022/12/24	总磷	0.61	0.3	mg/L	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级标准
63	1426	桃河	桃河源头至晓庄断面	晋中市	寿阳县	尹灵芝镇	芹泉村	2022/12/7	化学需氧量	210	30	mg/L	6.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级标准
									氨氮	53.7	1.5	mg/L	34.8	
									总磷	3.73	0.3	mg/L	11.4	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
64	1431	浊漳河一级支流南屯河	源头至关园则断面	晋中市	榆社县	郝北镇	郝北村	2022/12/8	化学需氧量	475	30	mg/L	14.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
									氨氮	51.8	1.5	mg/L	33.5	
									总磷	3.47	0.3	mg/L	10.6	
65	1432	浊漳河干流	源头至关园则断面	晋中市	榆社县	社城镇	社城村	2022/12/8	化学需氧量	305	30	mg/L	9.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
									氨氮	22.1	1.5	mg/L	13.7	
									总磷	1.61	0.3	mg/L	4.4	
66	1477	清漳河西源枯河	清漳河左权入境处--清漳河麻田断面	晋中市	左权县	寒王乡	清河店村	2022/12/9	氨氮	2.86	1.0	mg/L	1.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
67	1527	松溪河支流(城北河)	松溪河支流城北河至王寨断面	晋中市	昔阳县	乐平镇	坪上村	2022/12/9	化学需氧量	56	30	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
									氨氮	15.3	1.5	mg/L	9.2	
									总磷	2.06	0.3	mg/L	5.9	
68	1554	温河一级支流:山底河(燕龛河)	源头——绵河地都断面	阳泉市	郊区	河底镇	山底村	2022/12/8	总磷	0.543	0.4	mg/L	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
69	1558	温河一级支流山底河	源头——绵河地都断面	阳泉市	郊区	河底镇	山底村	2022/12/8	氨氮	3.10	2.0	mg/L	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
70	1631	桃河泊里村支流	源头——桃河白羊墅断面	阳泉市	城区	义井镇	瀑里村	2022/12/12	化学需氧量	71	40	mg/L	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	监测日期	监测项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
71	1636	三交河	三交河源头-绵河地都断面	阳泉市	孟县	路家村	滴水崖	2022/12/15	总磷	0.237	0.2	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
72	1637	秀水河	秀水河源头—温池断面	阳泉市	孟县	秀水	东坪	2022/12/15	总磷	0.356	0.2	mg/L	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
73	1748	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	潞州区	西白兔乡	南村	2022/12/12	化学需氧量	45	40	mg/L	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									氨氮	32.7	2.0	mg/L	15.4	
									总磷	4.56	0.4	mg/L	10.4	
74	2010	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	长子县	丹朱镇	下霍村	2022/12/5	氨氮	4.82	2.0	mg/L	1.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									总磷	0.46	0.4	mg/L	0.2	
75	2735	汾河	上平望河津大桥	运城市	新绛县	横桥镇	娄庄村	2022/12/30	氨氮	20.2	8	mg/L	1.5	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)二级标准
76	2744	汾河	上平望河津大桥	运城市	新绛县	古交镇	桥西村	2022/12/30	氨氮	21.0	2.0	mg/L	9.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
77	3001	松溪河支流(赵壁河)	松溪河支流赵壁河至王寨断面	晋中市	昔阳县	赵壁乡	南横山村	2022/12/9	化学需氧量	100	30	mg/L	2.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
									氨氮	11.6	1.5	mg/L	6.7	
									总磷	0.54	0.3	mg/L	0.8	