

附表

2022年9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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
1	28	北张退水渠	上兰-温南社	太原市	小店区	北格镇	北流涧村	2022/9/23	氨氮	23.6	2.0	mg/L	10.80	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
2	352	御河	堡子湾至桑干河入口	大同市	云州区	杜庄乡	寺儿上村	2022/9/6	化学需氧量	45	40	mg/L	0.13	《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	2022/9/6	化学需氧量	43	20	mg/L	1.15	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
									总磷	1.06	0.2	mg/L	4.30	
4	439	源子河	--	朔州市	右玉县	元堡子镇	教场坪村	2022/9/2	化学需氧量	58	40	mg/L	0.45	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									氨氮	3.28	2.0	mg/L	0.64	
									总磷	1.05	0.4	mg/L	1.63	
5	443	苍头河	--	朔州市	右玉县	右卫镇	西街移民村	2022/9/3	总磷	1.62	1.5	mg/L	0.08	《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
6	497	旧小营河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	沿沟乡	大营村	2022/9/14	化学需氧量	52	40	mg/L	0.30	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级标准
7	505	滹沱河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	新原乡	张村	2022/9/15	化学需氧量	244	40	mg/L	5.10	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
									氨氮	20.3	2.0	mg/L	9.15	
									总磷	3.1	0.4	mg/L	6.75	

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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
8	523	北岗河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	新原乡	桃园村	2022/9/15	氨氮	14.4	2.0	mg/L	6.20	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
9	555	滹沱河	乔儿沟至代县桥	忻州市	繁峙县	杏园乡	古家庄村	2022/9/13	总磷	1.24	0.4	mg/L	2.10	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
10	574	高凡河	乔儿沟至代县桥	忻州市	代县	峪口镇	高凡村	2022/9/14	氨氮	1.79	1.5	mg/L	0.19	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级标准
11	597	恢河	恢河梵王寺断面上游	忻州市	宁武县	凤凰镇	孟家窑村	2022/9/28	氨氮	2.13	1.0	mg/L	1.13	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
12	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	2022/9/6	氨氮	3.65	2.0	mg/L	0.83	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
13	638	蔚汾河	源头-碧村	吕梁市	兴县	蔚汾镇	程家沟村	2022/9/11	氨氮	8.86	1.0	mg/L	7.86	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									总磷	0.45	0.2	mg/L	1.25	
14	639	蔚汾河	源头-碧村	吕梁市	兴县	蔚汾镇	东坡村	2022/9/11	总磷	0.66	0.2	mg/L	2.30	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
15	642	蔚汾河	源头-碧村	吕梁市	兴县	固贤乡	固贤村	2022/9/11	氨氮	8.21	1.0	mg/L	7.21	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
16	658	屈产河	源头-裴沟	吕梁市	石楼县	裴沟乡	裴沟村	2022/9/10	氨氮	13.2	2.0	mg/L	5.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									总磷	1.28	0.4	mg/L	2.20	
17	677	黄河	小河沟	吕梁市	柳林县	成家庄镇	聚德塔村	2022/9/11	总磷	0.48	0.2	mg/L	1.40	《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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
18	692	黄河	三川河	吕梁市	柳林县	穆村镇	安沟村	2022/9/10	氨氮	3.12	2.0	mg/L	0.56	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
19	694	黄河	三川河	吕梁市	柳林县	柳林镇	柳林镇	2022/9/10	氨氮	1.42	1.0	mg/L	0.42	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
20	698	黄河	三川河	吕梁市	柳林县	薛村镇	薛村	2022/9/10	总磷	2.24	0.4	mg/L	4.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
21	702	三川河-北川河	大武-西崖底	吕梁市	离石区	城北街道办事处	大中局	2022/9/11	氨氮	2.06	1.0	mg/L	1.06	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
22	708	三川河-北川河	西崖底-贺家塔	吕梁市	离石区	西属巴街道办事处	炭窑里	2022/9/11	氨氮	1.65	1.0	mg/L	0.65	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									总磷	0.34	0.2	mg/L	0.70	
23	718	三川河-北川河	西崖底-贺家塔	吕梁市	离石区	城北街道办事处	赵家庄	2022/9/12	氨氮	13.8	2.0	mg/L	5.90	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	0.54	0.4	mg/L	0.35	
24	721	三川河-刘家湾沟	西崖底-贺家塔	吕梁市	离石区	莲花街道办事处	王文庄村	2022/9/10	氨氮	3.26	2.0	mg/L	0.63	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
25	734	岚河	源头-曲立	吕梁市	岚县	东村镇	高崖湾村	2022/9/10	化学需氧量	96	40	mg/L	1.40	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									总磷	1.26	0.4	mg/L	2.15	
26	742	白石南河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	夏家营镇	王明寨村	2022/9/10	氨氮	4.86	2.0	mg/L	1.43	《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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
27	747	三川河	南川河	吕梁市	中阳县	金罗镇	西合村	2022/9/15	氨氮	1.52	1.0	mg/L	0.52	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 1
									总磷	0.35	0.2	mg/L	0.75	
28	748	白石南河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	夏家营镇	郭家寨村	2022/9/10	化学需氧量	584	40	mg/L	13.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 3 二级标准
									氨氮	36.2	2.0	mg/L	17.10	
29	752	磁窑河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	天宁镇	东汾阳村	2022/9/11	总磷	0.44	0.4	mg/L	0.10	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
30	754	西营退水渠	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	西营镇	西营村	2022/9/11	氨氮	4.83	2.0	mg/L	1.42	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
									总磷	4.02	0.4	mg/L	9.05	
31	755	三川河	三川河支流吴家峁沟	吕梁市	中阳县	下枣林乡	吴家峁	2022/9/14	化学需氧量	81	20	mg/L	3.05	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 1
32	770	火山河	源头-桑柳树	吕梁市	交城县	夏家营镇	夏家营村	2022/9/11	氨氮	14.3	2.0	mg/L	6.15	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
33	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	2022/9/13	氨氮	15.2	2.0	mg/L	6.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
									总磷	14.8	0.4	mg/L	36.00	
34	772	汾河干流	温南社-王庄桥南	吕梁市	文水县	南安镇	西社村	2022/9/13	化学需氧量	285	40	mg/L	6.13	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
									氨氮	26.3	2.0	mg/L	12.15	
									总磷	14.6	0.4	mg/L	35.50	
35	773	汾河干流	温南社-王庄桥南	吕梁市	文水县	南安镇	西社村	2022/9/13	化学需氧量	624	40	mg/L	14.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表 2
									氨氮	31.1	2.0	mg/L	14.55	
									总磷	21.3	0.4	mg/L	52.25	

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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
36	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	2022/9/13	化学需氧量	114	40	mg/L	1.85	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	18.6	2.0	mg/L	8.30	
									总磷	8.66	0.4	mg/L	20.65	
37	828	湫水河	源头-磧口	吕梁市	临县	湫水头镇	黄家沟村	2022/9/12	氨氮	1.68	1.0	mg/L	0.68	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
38	830	湫水河	源头-磧口	吕梁市	临县	湫水头镇	薛家山村	2022/9/12	化学需氧量	32	20	mg/L	0.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
									氨氮	1.45	1.0	mg/L	0.45	
39	858	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下堡镇	--	2022/9/12	化学需氧量	182	40	mg/L	3.55	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	38.2	2.0	mg/L	18.10	
									总磷	2.36	0.4	mg/L	4.90	
40	861	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下堡镇	--	2022/9/12	氨氮	23.2	2.0	mg/L	10.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	1.22	0.4	mg/L	2.05	
41	868	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/9/10	氨氮	3.88	2.0	mg/L	0.94	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	0.48	0.4	mg/L	0.20	
42	873	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	2022/9/12	氨氮	28.6	2.0	mg/L	13.30	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	3.88	0.4	mg/L	8.70	
43	877	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	小垣村	2022/9/10	氨氮	6.81	5	mg/L	0.36	《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

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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
44	878	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	白壁关村	2022/9/10	氨氮	6.82	2.0	mg/L	2.41	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	0.46	0.4	mg/L	0.15	
45	894	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	柱濮镇	王家庄	2022/9/11	氨氮	12.1	2.0	mg/L	5.05	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
46	898	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办	吕梁支队 执勤二大队	2022/9/11	总磷	1.06	0.4	mg/L	1.65	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
47	910	交口河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	西辛庄镇	郝家湾1	2022/9/12	氨氮	3.23	2.0	mg/L	0.62	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									总磷	3.66	0.4	mg/L	8.15	
48	916	曹溪河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下栅乡	--	2022/9/11	氨氮	1.32	1.0	mg/L	0.32	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
49	920	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	--	2022/9/10	氨氮	2.68	2.0	mg/L	0.34	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
50	937	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	2022/9/11	氨氮	1.35	1.0	mg/L	0.35	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
51	940	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	兑镇村	2022/9/11	氨氮	52.6	2.0	mg/L	25.30	《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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
52	946	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	兑镇村	2022/9/11	总磷	1.04	0.4	mg/L	1.60	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
53	950	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	水峪村	2022/9/10	氨氮	5.21	2.0	mg/L	1.61	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
54	951	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	水峪村	2022/9/10	氨氮	4.85	2.0	mg/L	1.43	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
55	953	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	圪卓头村	2022/9/10	总磷	3.66	1.5	mg/L	1.44	《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
56	964	南干渠	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	大孝堡乡	西盘粮村	2022/9/11	总磷	0.66	0.4	mg/L	0.65	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
57	970	段纯河	回龙河	吕梁市	交口县	回龙乡	回龙村	2022/9/12	化学需氧量	388	50	mg/L	6.76	《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	62.3	5	mg/L	11.46	
									总磷	7.22	1.5	mg/L	3.81	
58	1003	石河	源头-北南六门断面	晋中市	太谷区	侯城乡	惠安村	2022/9/6	总磷	0.45	0.4	mg/L	0.13	《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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
59	1031	沙河	源头—王庄桥南	晋中市	平遥县	洪善镇	白家庄	2022/9/7	化学需氧量	57	40	mg/L	0.43	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级标准
									氨氮	11.4	2.0	mg/L	4.70	
									总磷	1.53	0.4	mg/L	2.83	
60	1052	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	小宋曲村	2022/9/13	化学需氧量	102	50	mg/L	1.04	《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	9.52	5	mg/L	0.90	
									总磷	3.02	1.5	mg/L	1.01	
61	1065	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	温家沟	2022/9/9	氨氮	21.1	5	mg/L	3.22	《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
62	1256	汾河干流	南关-王庄桥南	晋中市	灵石县	两渡镇	新庄村沟	2022/9/17	化学需氧量	29	20	mg/L	0.45	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
63	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	2022/9/6	总磷	0.88	0.2	mg/L	3.40	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
64	1384	白马河	蔡庄断面—郝村断面	晋中市	寿阳县	南燕竹镇	南燕竹村	2022/9/6	氨氮	6.05	5	mg/L	0.21	《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
									总磷	1.89	1.5	mg/L	0.26	
65	1388	三岔河	蔡庄断面—郝村断面	晋中市	寿阳县	景尚乡	景尚村	2022/9/7	氨氮	18.9	5	mg/L	2.78	《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
									总磷	2.13	1.5	mg/L	0.42	

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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
66	1440	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	刘家庄村	2022/9/5	化学需氧量	45	20	mg/L	1.25	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
									氨氮	1.89	1.0	mg/L	0.89	
67	1443	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	辽阳镇	殷家庄村	2022/9/5	总磷	0.29	0.2	mg/L	0.45	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
68	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	2022/9/5	氨氮	1.77	1.0	mg/L	0.77	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
69	1522	冶河	源头-王寨	晋中市	昔阳县	界都乡	北界都村	2022/9/4	氨氮	3.27	1.5	mg/L	1.18	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
70	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	2022/9/6	化学需氧量	43	40	mg/L	0.08	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
									总磷	0.659	0.4	mg/L	0.65	
71	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	2022/9/6	氨氮	3.79	2.0	mg/L	0.90	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
									总磷	0.593	0.4	mg/L	0.48	
72	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	2022/9/6	总磷	0.224	0.2	mg/L	0.12	《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	超标项目	排放浓度	排放限值	单位	超标倍数	执行标准名称
73	1637	秀水河	秀水河源头—温池断面	阳泉市	孟县	秀水	东坪	2022/9/6	总磷	0.365	0.2	mg/L	0.83	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
74	1733	阳胜河	源头—南川河口	阳泉市	平定县	张庄镇	宁艾村	2022/9/6	化学需氧量	52.9	40	mg/L	0.32	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级标准
75	1746	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	潞州区	黄碾镇	辛庄村	2022/9/2	总磷	0.67	0.4	mg/L	0.68	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
76	1747	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	潞州区	西白兔乡	西白兔村	2022/9/1	氨氮	3.62	2.0	mg/L	0.81	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
77	1858	海河	小蛟断面-实会断面	长治市	潞城区	成家川	成家川	2022/9/14	氨氮	1.94	1.5	mg/L	0.29	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 一级标准
									总磷	0.331	0.3	mg/L	0.10	
78	1859	浊漳南源	漳泽水库-王桥镇断面	长治市	潞城区	店上镇	北村	2022/9/14	氨氮	2.33	2.0	mg/L	0.17	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3 二级标准
79	1861	浊漳南源	漳泽水库-王桥镇断面	长治市	潞城区	店上镇	曹家沟村	2022/9/14	化学需氧量	102	50	mg/L	1.04	《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	33.1	5	mg/L	5.62	
									总磷	2.62	1.5	mg/L	0.75	

注：运城因疫情防控原因未报送监测数据。