

## 附表

2022年11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	入河方式	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	56	北涧河	上兰-温南社	太原市	尖草坪	古城街办	\	明渠	2022/11/18	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
2	238	杨兴河	上兰-温南社	太原市	阳曲县	侯村乡	青龙村	明渠	2022/11/5	氨氮	1.63	1.5	mg/L	0.09	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
3	861	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下堡镇	--	明渠	2022/11/1	氨氮	28.8	2.0	mg/L	13.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
										总磷	1.3	0.4	mg/L	2.3	
4	868	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	暗管	2022/11/2	氨氮	4.55	2.0	mg/L	1.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
										总磷	0.70	0.4	mg/L	0.8	
5	870	北峪口-南姚	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	暗管	2022/11/2	氨氮	16.1	2.0	mg/L	7.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
6	871	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	高阳矿区	暗管	2022/11/2	氨氮	2.86	1.0	mg/L	1.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
7	877	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	小垣村	暗管	2022/11/2	氨氮	10.3	5	mg/L	1.1	《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

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	入河方式	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
8	878	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	白璧关村	暗管	2022/11/2	氨氮	7.67	2.0	mg/L	2.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
9	879	孝河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	高阳镇	大垣村	暗管	2022/11/2	氨氮	8.82	5	mg/L	0.8	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)一级标准
10	899	柱濮河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办	绿宝晶	暗管	2022/11/2	总磷	0.49	0.4	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
11	903	交口河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	西辛庄镇	杜西沟村	暗管	2022/11/3	化学需氧量	98	50	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
										氨氮	32.9	5	mg/L	5.6	
										总磷	2.02	1.5	mg/L	0.3	
12	915	曹溪河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	胜溪湖街道办	--	暗管	2022/11/3	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
										总磷	0.98	0.4	mg/L	1.5	
13	920	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	--	明渠	2022/11/4	氨氮	9.57	2.0	mg/L	3.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
14	934	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	暗管	2022/11/2	化学需氧量	164	40	mg/L	3.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
										氨氮	61.9	2.0	mg/L	30.0	
										总磷	2.75	0.4	mg/L	5.9	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	入河方式	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
15	936	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	暗管	2022/11/2	氨氮	5.80	1.0	mg/L	4.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
16	937	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	阳泉曲镇	柳湾村	明渠	2022/11/2	氨氮	6.84	1.0	mg/L	5.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
17	941	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	兑镇村	明渠	2022/11/3	氨氮	4.38	2.0	mg/L	1.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
18	946	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	兑镇村	明渠	2022/11/3	化学需氧量	99	40	mg/L	1.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
										氨氮	63.5	2.0	mg/L	30.8	
										总磷	1.61	0.4	mg/L	3.0	
19	950	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	水峪村	明渠	2022/11/4	氨氮	5.12	2.0	mg/L	1.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
20	953	兑镇河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	兑镇镇	圪卓头村	明渠	2022/11/3	氨氮	10.4	5	mg/L	1.1	《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
21	956	白沟河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下栅乡	下栅村	暗管	2022/11/3	化学需氧量	193	50	mg/L	2.9	《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	101	5	mg/L	19.2	
										总磷	2.00	1.5	mg/L	0.3	
22	957	王马河	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	下栅乡	王马村	明渠	2022/11/3	化学需氧量	103	40	mg/L	1.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
										氨氮	5.82	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	入河方式	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
23	960	外城排渠	北峪口-南姚	吕梁市	孝义市	大孝堡乡	大孝堡村	暗管	2022/11/3	氨氮	44.8	5	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
										总磷	1.71	1.5	mg/L	0.1	
24	1031	沙河	源头-王庄桥南	晋中市	平遥县	洪善镇	白家庄	暗管	2022/11/3	氨氮	4.78	2.0	mg/L	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级标准
										总磷	15.3	0.4	mg/L	37.2	
25	1036	汾河	韩武村-王庄桥南	晋中市	平遥县	南政乡	王家庄村	明渠	2022/11/3	氨氮	9.08	2.0	mg/L	3.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
26	1065	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	温家沟	明渠	2022/11/5	氨氮	41.8	5	mg/L	7.4	《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	1249	汾河干流	南关-王庄桥南	晋中市	灵石县	翠峰镇	刘家庄村	暗管	2022/11/20	氨氮	18.0	5	mg/L	2.6	《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
28	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	暗管	2022/11/12	化学需氧量	28	20	mg/L	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 1
										氨氮	4.45	1.0	mg/L	3.5	
										总磷	0.38	0.2	mg/L	0.9	
29	1374	石门河	蔡庄断面-郝村断面	晋中市	寿阳县	解愁乡	独壁村	暗管	2022/11/12	化学需氧量	46	20	mg/L	1.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 1
										氨氮	13.6	1.0	mg/L	12.6	
										总磷	1.80	0.2	mg/L	8.0	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	入河方式	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
30	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	暗管	2022/11/12	总磷	4.63	0.4	mg/L	10.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
31	1383	龙门河	蔡庄断面-郝村断面	晋中市	寿阳县	宗艾镇	宗艾村	暗管	2022/11/12	化学需氧量	149	50	mg/L	2.0	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)一级标准
										氨氮	83.3	5	mg/L	15.7	
32	1388	三岔河	蔡庄断面-郝村断面	晋中市	寿阳县	景尚乡	景尚村	暗管	2022/11/14	氨氮	33.7	5	mg/L	5.7	《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	16.1	1.5	mg/L	9.7	
33	1391	白马河	源头-东赵	晋中市	寿阳县	南燕竹镇	吴家崖村	暗管	2022/11/14	化学需氧量	67	50	mg/L	0.3	《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	22.0	5	mg/L	3.4	
										总磷	5.03	1.5	mg/L	2.4	
34	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	明渠	2022/11/15	化学需氧量	395	30	mg/L	12.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
										氨氮	2.52	1.5	mg/L	0.7	
										总磷	0.91	0.3	mg/L	2.0	
35	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	涵闸	2022/11/9	氨氮	2.26	1.0	mg/L	1.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
										总磷	0.40	0.2	mg/L	1.0	

序号	排口编号	收纳河流名称	断面区间	城市	县区	乡镇	村	入河方式	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
36	1493	枯河	枯河--大南巷断面	晋中市	和顺县	喂马乡	古窑口	明渠	2022/11/10	氨氮	1.54	1.0	mg/L	0.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
37	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	涵闸	2022/11/9	氨氮	6.86	1.5	mg/L	3.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级标准
38	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	人工渠道	2022.11.8	化学需氧量	42	40	mg/L	0.05	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
										总磷	0.576	0.4	mg/L	0.4	
39	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	其它:支沟入河	2022.11.8	氨氮	3.67	2.0	mg/L	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
40	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	暗管	2022.11.16	化学需氧量	77	40	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级标准
										氨氮	2.06	2.0	mg/L	0.03	
41	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	暗管	2022.11.18	化学需氧量	23	20	mg/L	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
										总磷	0.201	0.2	mg/L	0.01	
42	1637	秀水河	秀水河源头—温池断面	阳泉市	孟县	秀水	东坪	暗管	2022.11.18	总磷	0.359	0.2	mg/L	0.8	《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	入河方式	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
43	1759	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	潞州区	马厂镇	交漳村	明渠	2022/11/8	氨氮	4.20	2.0	mg/L	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级标准
										总磷	0.81	0.4	mg/L	1.0	
44	1767	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	潞州区	黄碾镇	故县村	明渠	2022/11/8	氨氮	4.34	2.0	mg/L	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
										总磷	0.60	0.4	mg/L	0.5	
45	2010	浊漳南源	申村水库-北寨	长治市	长子县	丹朱镇	下霍村	明渠	2022/11/1	氨氮	4.620	2.0	mg/L	1.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
										总磷	0.44	0.4	mg/L	0.1	
46	2380	获泽河支流——无名小河	北安阳-坪头庄	晋城市	阳城县	白桑乡	通义村	潜没	2022/11/19	化学需氧量	68	20	mg/L	2.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
										氨氮	2.58	1.0	mg/L	1.6	
47	2783	三交河	上平望-庙前村	运城市	万荣县	解店镇	西贾村	潜设	2022/11/10	总磷	1.68	0.4	mg/L	3.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级标准

注：大同、临汾因疫情防控原因未开展监测。