

附表

2023年3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	404	黄水河	--	朔州市	朔城区	沙塄河乡	上石碣峪村	2023/3/7	化学需氧量	163	20	mg/L	7.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
2	413	七里河	--	朔州市	平鲁区	白堂乡	陶卜洼村	2023/3/8	氨氮	10.8	2.0	mg/L	4.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
3	437	源子河	--	朔州市	右玉县	元堡子镇	辛屯村	2023/3/10	化学需氧量	171	40	mg/L	3.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
									氨氮	2.35	2.0	mg/L	0.2	
									总磷	1.18	0.4	mg/L	2.0	
4	487	南云中河	代县桥-定襄桥	忻州市	忻府区	奇村镇	加禾村	2023/03/13	总磷	0.52	0.4	mg/L	0.30	《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	2023/03/09	化学需氧量	100	40	mg/L	1.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									氨氮	17.50	2.0	mg/L	7.8	
									总磷	1.96	0.4	mg/L	3.9	
6	523	北岗河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	新原乡	桃园村	2023/03/09	氨氮	27.9	2.0	mg/L	13.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
									总磷	2.52	0.4	mg/L	5.3	
7	524	北岗河	代县桥-定襄桥	忻州市	原平市	新原乡	桃园村	2023/03/09	氨氮	14.9	2.0	mg/L	6.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
									总磷	1.60	0.4	mg/L	3.0	
8	532	岚漪河	雷家坪断面	忻州市	岢岚县	阳坪乡	阳坪村	2023/03/20	化学需氧量	136	60	mg/L	1.3	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)二级
9	553	滹沱河	乔儿沟至代县桥	忻州市	繁峙县	杏园乡	南关村	2023/03/08	氨氮	1.98	1.5	mg/L	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
10	555	滹沱河	乔儿沟至代县桥	忻州市	繁峙县	杏园乡	古家庄村	2023/03/08	氨氮	3.84	2.0	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
11	563	滹沱河	瑶池村-边家庄村	忻州市	五台县	建安乡	大建安村	2023/03/07	化学需氧量	88	30	mg/L	1.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
									氨氮	18.8	1.5	mg/L	11.5	
									总磷	1.89	0.3	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
12	573	峨河	乔儿沟至代县桥	忻州市	代县	峨口	佛光庄	2023/03/16	化学需氧量	76	40	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
13	574	高凡河	乔儿沟至代县桥	忻州市	代县	峪口镇	高凡村	2023/03/15	氨氮	2.29	1.5	mg/L	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
14	584	滹沱河	代县桥至原平市郑家营桥	忻州市	代县	新高乡	河头村	2023/03/15	化学需氧量	159	40	mg/L	3.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
15	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	2023/03/07	氨氮	7.66	2.0	mg/L	2.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
									总磷	0.86	0.4	mg/L	1.2	
16	605	牧马河	源头—陈家营断面	忻州市	定襄县	晋昌镇	北西力村	2023/03/07	化学需氧量	155	50	mg/L	2.1	《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	22.3	8	mg/L	1.8	
									总磷	2.53	1.5	mg/L	0.7	
17	1030	沙河	源头—王庄桥南	晋中市	平遥县	洪善镇	兰村	2023/03/06	氨氮	3.32	2.0	mg/L	0.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
18	1053	汾河	南姚-王庄桥南	晋中市	介休市	义棠镇	小宋曲村	2023/03/08	氨氮	9.73	8	mg/L	0.2	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)一级
19	1366	白马河	白马河源头—蔡庄断面	晋中市	寿阳县	平舒乡	段王村	2023/03/01	氨氮	2.43	1.0	mg/L	1.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
20	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	2023/03/01	总磷	3.90	0.4	mg/L	8.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
21	1388	三岔河	蔡庄断面—郝村断面	晋中市	寿阳县	景尚乡	景尚村	2023/03/02	氨氮	13.6	8	mg/L	0.7	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019)一级
22	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	2023/03/01	化学需氧量	60	30	mg/L	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
									氨氮	43.4	1.5	mg/L	27.9	
									总磷	0.35	0.3	mg/L	0.2	

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
23	1432	浊漳河干流	源头至美园则断面	晋中市	榆社县	社城镇	社城村	2023/03/06	化学需氧量	410	30	mg/L	12.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
									氨氮	37.5	1.5	mg/L	24.0	
									总磷	6.00	0.3	mg/L	19.0	
24	1479	清漳河西源龙沟河	清漳河左权入境处--清漳河麻田断面	晋中市	左权县	龙泉乡	丈八沟村	2023/03/02	氨氮	2.91	1.5	mg/L	0.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
25	1489	松溪河	松溪河—杨家坡断面	晋中市	和顺县	李阳镇	三奇	2023/03/06	总磷	2.72	0.3	mg/L	8.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
26	1533	松溪河支流(巴洲河)	松溪河支流巴洲河至王寨断面	晋中市	昔阳县	乐平镇	下秦山村	2023/03/07	氨氮	26.5	1.5	mg/L	16.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
									总磷	2.39	0.3	mg/L	7.0	
27	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	2023/3/6	总磷	0.550	0.4	mg/L	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
28	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	2023/3/6	氨氮	3.46	2.0	mg/L	0.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
29	2614	汾河干流	王庄南桥-临汾	临汾市	霍州市	退沙街道	许村	2023/3/28	氨氮	18.9	5	mg/L	2.8	《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	1.99	1.5	mg/L	0.3	
30	2721	汾河	上平望河津大桥	运城市	新绛县	龙兴镇	站里村	2023/3/20	氨氮	11.2	2.0	mg/L	4.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3二级
									总磷	0.89	0.4	mg/L	1.2	
31	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	2023/03/06	化学需氧量	60	30	mg/L	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3一级
									氨氮	14.1	1.5	mg/L	8.4	
									总磷	0.95	0.3	mg/L	2.2	
32	3007	松溪河支流(冶河)	松溪河支流冶河至王寨断面	晋中市	昔阳县	冶头镇	冶头村	2023/03/06	化学需氧量	150	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
									氨氮	22.5	5	mg/L	3.5	
									总磷	1.91	1.5	mg/L	0.3	