

附表

2024年1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	247	朔州市	平鲁区	--	源子河	2024/1/5	化学需氧量	81	40	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	5.12	2.0	1.6	
							总磷	1.06	0.4	1.7	
2	254	朔州市	怀仁市	李家小村-古家坡	大峪河	2024/1/24	化学需氧量	44	20	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表1
							氨氮	5.26	1.0	4.3	
							总磷	0.46	0.2	1.3	
3	378	忻州市	繁峙县	乔儿沟至代县桥	滹沱河	2024/01/03	总磷	0.65	0.4	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
4	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面—南庄断面	滹沱河干流	2024/01/03	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
							氨氮	9.67	2.0	3.8	
5	1093	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2024/1/13	化学需氧量	83	50	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
							总磷	1.58	1.5	0.1	
6	1094	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2024/1/8	化学需氧量	73	50	0.5	《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	8.18	8	0.02	
							总磷	1.70	1.5	0.1	
7	1236	晋中市	灵石县	南关-王庄桥南	汾河干流	2024/1/29	化学需氧量	83	40	1.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
							氨氮	7.90	2.0	3.0	
							总磷	1.85	0.4	3.6	
8	1416	晋中市	寿阳县	源头—东赵	潇河	2024/1/3	化学需氧量	82	50	0.6	《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	2.00	1.5	0.3	

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
9	2008	运城市	新绛县	上平望河津大桥	汾河	2024/1/23	氨氮	20.6	8	1.6	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019) 二级
10	2011	运城市	新绛县	上平望河津大桥	汾河	2024/1/23	总磷	0.42	0.4	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019) 表 2
11	2034	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2024/1/22	氨氮	1.09	1.0	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019) 表 1
12	2052	运城市	垣曲县	风陵渡大桥--三门峡水库	毫清河	2024/1/10	化学需氧量	228	40	4.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019) 表 2
							氨氮	62.0	2.0	30.0	
							总磷	3.06	0.4	6.6	
13	2070	运城市	闻喜县	张留庄	三交河	2024/1/9	总磷	1.05	0.4	1.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019) 表 2