

附表

2023年10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 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)	排放限值	超标倍数	执行标准名称
1	267	朔州市	朔城区	恢河-桑干河	恢河	2023/10/18	化学需氧量	96	30	2.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级
							氨氮	8.69	1.5	4.8	
							总磷	0.83	0.3	1.8	
2	304	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2023/10/08	化学需氧量	332	30	10.1	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级
							氨氮	31.6	1.5	20.1	
							总磷	4.68	0.3	14.6	
3	395	忻州市	代县	乔儿沟-代县桥	滹沱河	2023/10/18	氨氮	1.94	1.5	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 一级标准
4	1022	阳泉市	平定县	源头-南川河口	阳胜河	2023/10/10	氨氮	2.98	2	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级
5	1077	晋中市	平遥县	韩武村-王庄桥南	汾河	2023/10/07	化学需氧量	65	40	0.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表2
6	1093	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/10/06	化学需氧量	98	50	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
							氨氮	8.80	5	0.8	
							总磷	2.00	1.5	0.3	
7	1094	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/10/06	总磷	2.10	1.5	0.4	《农村生活污水处理设施 水污染物排放标准》 (DB14/726-2019)一级
8	1101	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/10/07	化学需氧量	42	40	0.05	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019)表3 二级

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 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)	排放限值	超标倍数	执行标准名称
9	1133	晋中市	介休市	曹家堡-桑平峪	汾河	2023/10/07	氨氮	7.69	2.0	2.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
							总磷	0.85	0.4	1.1	
10	1490	晋中市	左权县	清漳河左权入境处- 清漳河麻田断面	清漳河西源 枯河	2023/10/08	氨氮	1.38	1.0	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 1
11	1977	临汾市	洪洞县	北义昌桥南-天井	团柏河	2023/10/17	总磷	0.60	0.4	0.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
12	1982	临汾市	侯马市	小韩村监测断面	浍河	2023/10/18	氨氮	15.6	2.0	6.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 3 二级
							总磷	0.92	0.4	1.3	
13	2008	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2023/10/10	化学需氧量	112	60	0.9	《农村生活污水处理设施 水污染物排放标准》 (DB14/726-2019) 二级
							氨氮	46.3	8	4.8	
14	2011	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2023/10/11	总磷	1.11	0.4	1.8	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
15	2033	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2023/10/16	氨氮	1.27	1.0	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2
16	2082	运城市	运城经济技术 开发区	源头-曾家营	姚暹渠	2023/10/17	总磷	0.88	0.4	1.2	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表 2