

## 附表

2023年11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	2	太原市	小店区	上兰-温南社	汾河干流	2023/11/17	化学需氧量	45	40	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
2	244	朔州市	平鲁区	--	源子河	2023/11/7	总磷	0.58	0.4	0.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
3	251	朔州市	怀仁市	李家小村-古家坡	大峪河	2023/11/7	化学需氧量	54	40	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	7.72	2.0	2.9	
							总磷	0.85	0.4	1.1	
4	274	朔州市	朔城区	--	黄水河	2023/11/8	总磷	0.32	0.2	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
5	304	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2023/11/1	化学需氧量	155	30	4.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	19.9	1.5	12.3	
6	332	忻州市	保德县	朱家川河源头-花园子断面	朱家川河	2023/11/30	化学需氧量	65	40	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	2.440	2.0	0.2	
7	391	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2023/11/1	氨氮	8.68	2.0	3.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
8	393	忻州市	定襄县	源头-陈家营断面	牧马河	2023/11/1	氨氮	14	5	1.8	《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	2.42	1.5	0.6	
9	954	阳泉市	盂县	秀水河源头-温池断面	秀水河	2023/11/9	总磷	0.237	0.2	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
10	1077	晋中市	平遥县	韩武村-王庄桥南	汾河	2023/11/4	化学需氧量	49	40	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
11	1093	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/11/7	化学需氧量	75	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	8.78	5	0.8	
							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(mg/L)	排放浓度(mg/L)	排放限值	超标倍数	执行标准名称
12	1094	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/11/7	氨氮	8.25	5	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	2.10	1.5	0.4	
13	1101	晋中市	介休市	南姚-王庄桥南	汾河	2023/11/7	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
14	1520	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	2023/11/3	化学需氧量	43	30	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
15	2008	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2023/11/16	化学需氧量	132	60	1.2	《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	10.6	8	0.3	
16	2011	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2023/11/16	总磷	0.49	0.4	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
17	2028	运城市	河津市	寺塔-西滩	遮马峪	2023/11/8	氨氮	2.57	2.0	0.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
18	2033	运城市	河津市	寺塔-西滩	园子沟	2023/11/8	氨氮	1.11	1.0	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
19	2066	运城市	闻喜县	张留庄	白水滩	2023/11/14	氨氮	2.91	2.0	0.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
20	2072	运城市	闻喜县	张留庄	礼元河	2023/11/14	总磷	0.42	0.4	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
21	2081	运城市	盐湖区	苦池水库-西辛庄	姚暹渠	2023/11/15	化学需氧量	238	40	5.0	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	39.5	2.0	18.8	
							总磷	2.96	0.4	6.4	
22	2084	运城市	永济市	城子埝-张留庄	姚暹渠	2023/11/16	氨氮	2.50	2.0	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
							总磷	0.68	0.4	0.7	
23	2085	运城市	永济市	城子埝-张留庄	涑水河	2023/11/16	总磷	0.52	0.4	0.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2