

附表

2024年5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	115	太原市	清徐县	小店桥-温南社	乌象民总退	2024/5/15	化学需氧量	345	40	7.6	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
							氨氮	17.2	2.0	7.6	
							总磷	4.70	0.4	10.8	
2	116	太原市	清徐县	小店桥-温南社	乌象民总退	2024/5/15	化学需氧量	361	40	8.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
							氨氮	16.6	2.0	7.3	
							总磷	5.22	0.4	12.1	
3	250	朔州市	怀仁市	李家小村-古家坡	大峪河	2024/5/10	化学需氧量	218	20	9.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表1
							氨氮	12.0	1.0	11.0	
							总磷	1.51	0.2	6.5	
4	302	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2024/5/9	化学需氧量	142	30	3.7	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 一级
							氨氮	34.0	1.5	21.7	
							总磷	1.34	0.3	3.5	
5	388	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2024/5/7	氨氮	9.80	2.0	3.9	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							总磷	1.06	0.4	1.7	
6	389	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河干流	2024/5/7	化学需氧量	78	40	1.0	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							总磷	0.86	0.4	1.2	
7	408	忻州市	忻府区	代县桥-定襄桥	南云中河	2024/5/17	化学需氧量	53	40	0.3	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表3 二级
8	902	晋中市	介休市	韩武村-王庄桥南	汾河	2024/5/9	氨氮	34.8	5	6.0	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB14/726-2019) 一级
9	914	晋中市	介休市	韩武村-王庄桥南	汾河	2024/5/9	氨氮	15.2	5	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
10	1938	运城市	新绛县	上平望-河津大桥	汾河	2024/5/13	总磷	0.56	0.4	0.4	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
11	1944	运城市	稷山县	西曲村-河津大桥	汾河干流	2024/5/8	氨氮	9.08	2.0	3.5	《污水综合排放标准》 (DB14/1928-2019) 表2
							总磷	0.74	0.4	0.9	