

## 附表

## 2025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	39	太原市	万柏林区	上兰-温南社	玉门河	2025/5/20	氨氮	4.31	2.0	1.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
2	56	大同市	云州区	堡子湾-桑干河入口	御河	2025/5/7	化学需氧量	48	40	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
3	63	大同市	广灵县	老堡至出省境	壶流河	2025/5/14	氨氮	3.6	2.0	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.80	0.4	1.0	
4	96	朔州市	平鲁区	--	源子河	2025/5/7	化学需氧量	28	20	0.4	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
							氨氮	3.18	1.0	2.2	
							总磷	0.86	0.2	3.3	
5	176	忻州市	繁峙县	乔儿沟-代县桥	滹沱河	2025/5/20	化学需氧量	76	40	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
6	202	忻州市	忻府区	代县桥-定襄桥	南云中河	2025/5/12	氨氮	2.16	2.0	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
7	204	忻州市	定襄县	定襄桥断面-南庄断面	滹沱河	2025/5/7	化学需氧量	52	40	0.3	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	15.6	2.0	6.8	
							总磷	3.52	0.4	7.8	
8	209	忻州市	五台县	瑶池村-边家庄村	滹沱河	2025/5/14	化学需氧量	110	30	2.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
							氨氮	10.4	1.5	5.9	
							总磷	1.25	0.3	3.2	
9	383	晋中市	寿阳县	源头-东赵	白马河	2025/5/6	氨氮	3.42	2.0	0.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2