

附表

## 2024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	排放浓度 (mg/L)	排放限值 (mg/L)	超标倍数	执行标准名称
1	171	太原市	娄烦县	河西村-汾河水库出口	娄烦县米峪镇乡米峪镇村雨水口	2024/10/21	氨氮	4.73	1.5	2.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3一级
2	223	大同市	云州区	堡子湾至桑干河入口	御东污水处理厂入河排污口	2024/10/11	化学需氧量	41	40	0.02	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
							氨氮	2.56	2.0	0.3	
3	269	朔州市	朔城区	七里河-马邑	朔州市第一污水进水管网厂溢流口	2024/10/10	化学需氧量	379	40	8.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							氨氮	94.6	2.0	46.3	
							总磷	7.74	0.4	18.4	
4	388	忻州市	定襄县	定襄桥断面—南庄断面			氨氮	3.54	2.0	0.8	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
5	408	忻州市	忻府区	代县桥-定襄桥	忻州市云中污水处理厂入河排污口	2024/10/09	化学需氧量	62	40	0.6	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
6	944	晋中市	介休市	韩武村—王庄桥南	晋中市介休市义安镇北辛武污水站排口	2024/10/17	氨氮	5.843	2.0	1.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	1.16	0.4	1.9	
7	1203	晋中市	寿阳县	源头—东赵	晋中市寿阳县平头镇污水处理站排污口	2024/10/14	化学需氧量	69	40	0.7	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
							总磷	0.98	0.4	1.5	
8	1500	阳泉市	平定县	源头—南川河口	阳泉市平定县山西平定古州卫东煤业有限公司生产废水排污口	2024/10/9	氨氮	3.74	2.0	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表3二级
9	1944	运城市	稷山县	西曲村—河津大桥	翟店镇污水处理厂	2024/10/11	总磷	0.74	0.4	0.9	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
10	1950	运城市	河津市	上平望—庙前村	河津市三交河暨万荣污水处理厂排污口	2024/10/24	氨氮	2.30	2.0	0.2	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
11	1960	运城市	河津市	寺塔—西滩	河津市曙光船窝煤矿矿井水排污口	2024/10/25	氨氮	1.09	1.0	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表1
12	1977	运城市	临猗县	曙光桥—城子坪	临猗县楚侯高科技工业园区污水处理厂入河排污口	2024/10/18	总磷	0.42	0.4	0.1	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2
13	2001	运城市	夏县	沙流 西张	夏县污水处理厂排污口	2024/10/14	总磷	0.60	0.4	0.5	《污水综合排放标准》(DB14/1928-2019)表2