

2025 年第二季度山西省污染源执法监测废水数据结果

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	粪大肠菌群数	2025-05-14	<20	MPN/L	5000	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-05-14	36.9	mg/L	100	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	挥发酚	2025-05-14	0.016	mg/L	1.0	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	总余氯	2025-05-14	3.49	mg/L	2-8	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	pH 值	2025-05-14	7.3	无量纲	6-9	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	动植物油	2025-05-14	<0.06	mg/L	20	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	化学需氧量	2025-05-14	123	mg/L	250	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-05-14	0.899	mg/L	10	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	氰化物 (总氰化合物)	2025-05-14	0.007	mg/L	0.5	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	石油类	2025-05-14	<0.06	mg/L	20	否
太原市	山西省中医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	总排口	悬浮物	2025-05-14	59	mg/L	60	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2025-05-14	<0.004	mg/L	0.5	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	悬浮物	2025-05-14	28	mg/L	60	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-05-14	85.9	mg/L	100	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	粪大肠菌群数	2025-05-14	3800	MPN/L	5000	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2025-05-14	0.162	mg/L	10	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	pH 值	2025-05-14	7.7	无量纲	6-9	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	动植物油	2025-05-14	1.33	mg/L	20	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	挥发酚	2025-05-14	0.216	mg/L	1.0	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	石油类	2025-05-14	0.53	mg/L	20	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	总余氯	2025-05-14	3.07	mg/L	2-8	否
太原市	山西省中西医结合医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	废水排口(DW001)	化学需氧量	2025-05-14	242	mg/L	250	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	pH 值	2025-04-23	8.0	无量纲	6-9	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	氰化物 (总氰化合物)	2025-04-23	0.012	mg/L	0.5	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-04-23	42.8	mg/L	100	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-04-23	0.645	mg/L	10	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	石油类	2025-04-23	<0.06	mg/L	20	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2025-04-23	<20	MPN/L	5000	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	动植物油	2025-04-23	<0.06	mg/L	20	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	挥发酚	2025-04-23	0.013	mg/L	1.0	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	总余氯	2025-04-23	5.40	mg/L	2-8	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	悬浮物	2025-04-23	53	mg/L	60	否
太原市	山西中医药大学附属医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水处理站排口 (DW001)	化学需氧量	2025-04-23	164	mg/L	250	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	粪大肠菌群数	2025-04-24	<20	MPN/L	5000	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	石油类	2025-04-24	<0.06	mg/L	20	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	总余氯	2025-04-24	3.69	mg/L	2-8	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2025-04-24	52.7	mg/L	100	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	挥发酚	2025-04-24	0.012	mg/L	1.0	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2025-04-24	0.812	mg/L	10	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	悬浮物	2025-04-24	44	mg/L	60	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	动植物油	2025-04-24	<0.06	mg/L	20	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	总氰化物	2025-04-24	0.015	mg/L	0.5	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	化学需氧量	2025-04-24	176	mg/L	250	否
太原市	太原西山医院有限责任公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	污水站排放口 (DW001)	pH 值	2025-04-24	8.4	无量纲	6-9	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总氮 (以 N 计)	2025-04-16	8.84	mg/L	15	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-04-16	1.8	mg/L	10	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-04-16	13	mg/L	30	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总镉	2025-04-16	0.00017	mg/L	0.01	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	pH	2025-04-16	8.3	无量纲	6-9	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	总磷	2025-04-16	0.28	mg/L	0.3	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	悬浮物	2025-04-16	未检出	mg/L	10	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总铬	2025-04-16	0.036	mg/L	0.1	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总砷	2025-04-16	0.0012	mg/L	0.1	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总铅	2025-04-16	0.00384	mg/L	0.1	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	六价铬	2025-04-16	0.029	mg/L	0.05	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国 标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总镍	2025-04-16	未检出	mg/L	0.05	否
太原市	太原市城市排水管理中心 (太忻污水处理厂)	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-04-16	1.19	mg/L	1.5	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
晋城市	晋城市清源水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-28	0.774	mg/L	2.0	否
晋城市	晋城市清源水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	总磷 (以 P 计)	2025-05-28	0.23	mg/L	0.4	否
晋城市	晋城市清源水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	化学需氧量	2025-05-28	18	mg/L	40	否
晋城市	沁水县沁洁污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-27	0.142	mg/L	1.0	否
晋城市	沁水县沁洁污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-05-27	0.01	mg/L	0.2	否
晋城市	沁水县沁洁污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-05-27	14	mg/L	20	否
晋城市	山西天泽集团永丰化肥有限公司第一分厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	总磷 (以 P 计)	2025-06-05	0.04	mg/L	0.4	否
晋城市	山西天泽集团永丰化肥有限公司第一分厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	化学需氧量	2025-06-05	8	mg/L	40	否
晋城市	山西天泽集团永丰化肥有限公司第一分厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-06-05	0.085	mg/L	2.0	否
晋城市	晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2025-05-14	11	mg/L	40	否
晋城市	晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷 (以 P 计)	2025-05-14	0.03	mg/L	0.4	否
晋城市	晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-05-14	0.625	mg/L	2.0	否
运城市	山西义诺新材料技术有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口 (DW001)	化学需氧量	2025-06-12	73	mg/L	500	否
运城市	山西义诺新材料技术有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2025-06-12	11	mg/L	45	否
运城市	山西义诺新材料技术有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口 (DW001)	悬浮物	2025-06-12	13	mg/L	400	否
运城市	山西义诺新材料技术有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-06-12	13.2	mg/L	350	否
运城市	山西义诺新材料技术有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	废水总排口 (DW001)	pH 值	2025-06-12	7.6	无量纲	6.5-9.5	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	动植物油	2025-06-12	<0.06	mg/L	100	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	化学需氧量	2025-06-12	13	mg/L	1000	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	pH 值	2025-06-12	7.9	无量纲	6-9	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	石油类	2025-06-12	<0.06	mg/L	20	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-06-12	3.3	mg/L	300	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	悬浮物	2025-06-12	5	mg/L	400	否
运城市	山西紫罗蓝新材料科技有限公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站废水排放口(DW001)	挥发酚	2025-06-12	0.0061	mg/L	2.0	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	石油类	2025-06-13	<0.06	mg/L	1	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	色度	2025-06-13	5	倍	30	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水厂总排口(DW002)	化学需氧量	2025-06-13	38	mg/L	40	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	总铬	2025-06-13	0.00155	mg/L	0.1	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	总砷	2025-06-13	0.0019	mg/L	0.1	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	氰化物 (总氰化合物)	2025-06-13	<0.004	mg/L	0.5	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2025-06-13	8.7	mg/L	10	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	动植物油	2025-06-13	<0.06	mg/L	1	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW002)	pH 值	2025-06-13	7.6	无量纲	6-9	否

行政区 (市)	企业名称	排放标准名称	监测点名称	监测项目	监测日期	排放浓度	单位	限值	是否 超标
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总镉	2025-06-13	<0.00005	mg/L	0.01	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	硫化物	2025-06-13	<0.01	mg/L	1.0	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总铅	2025-06-13	0.00034	mg/L	0.1	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	悬浮物	2025-06-13	4	mg/L	10	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总汞	2025-06-13	0.00016	mg/L	0.001	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总氮（以 N 计）	2025-06-13	6.12	mg/L	15	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	六价铬	2025-06-13	<0.004	mg/L	0.05	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总锌	2025-06-13	0.00397	mg/L	1.0	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水厂总排口 (DW002)	总磷（以 P 计）	2025-06-13	0.13	mg/L	0.4	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	粪大肠菌群数	2025-06-13	790	个/L	1000	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	总铜	2025-06-13	0.00051	mg/L	0.5	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	挥发酚	2025-06-13	0.0020	mg/L	0.5	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	阴离子表面活性剂	2025-06-13	0.08	mg/L	0.5	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水厂总排口 (DW002)	氨氮（NH ₃ -N）	2025-06-13	0.324	mg/L	2.0	否
运城市	运城市风陵渡诚祥污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水厂总排口 (DW002)	苯胺类	2025-06-13	0.09	mg/L	0.5	否