

重点污染源在线监控日均值数据(废气)2026年05月08日

企业名称	监控点名称	烟尘 (mg/m <sup>3</sup> )			二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )			氮氧化物 (mg/m <sup>3</sup> )			流速 (m/s)	流量 (m <sup>3</sup> /h)	状态
		浓度	折算浓度	标准值	浓度	折算浓度	标准值	浓度	折算浓度	标准值			
山西明源集团沁泽焦化有限公司	1号焦炉备用废气排放口	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	2.1595	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	2号焦炉备用废气排放口	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.006	479.6204	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	脱硫塔废气	2.332	2.332	15	1.145	1.145	30	12.878	12.878	150	13.714	302632.8487	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	接熄焦废气排放口	1.098	1.098	10	0.282	0.282	30	0	0	--	0.851	2111.5745	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	装煤推焦废气排放口	0.993	0.993	10	0.143	0.143	70	--	--	--	0.159	642.5207	--
沁水县龙翔新型建材有限公司	废气排放口	4.099	4.528	30	85.475	94.431	150	23.297	25.738	200	4.642	61722.3601	--
沁水县兆隆新型建材有限公司	废气排放口	4.11	6.75	30	50.563	83.047	150	13.588	22.318	200	3.548	73079.6397	--
沁水县迎昇新型建材有限公司	废气排放口	5.44	7.728	30	42.143	59.864	150	40.647	57.739	200	6.756	71793.6218	--
沁水县瑞泽新型建材厂	废气排放口	3.324	3.628	30	31.492	34.378	150	37.223	40.634	200	4.537	84583.3197	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	1废气排放口	--	--	--	0.119	--	--	179.497	179.497	442.5	8.691	57980.1808	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	2废气排放口	--	--	--	--	--	--	178.536	178.532	442.5	9.834	63158.6138	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	3废气排放口	--	--	--	--	--	--	177.314	177.314	442.5	10.141	67192.3432	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	4废气排放口	--	--	--	--	--	--	180.455	180.455	442.5	7.618	48490.1229	--
山西和瑞新能源开发有限公司	1号废气排放口	--	--	--	--	--	--	211.046	211.046	442.5	8.73	55300.4225	--
山西金驹煤电化有限责任公司寺河瓦斯电站	废气排放口	--	--	--	--	--	--	182.139	182.184	442.5	10.735	38453.4318	--
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	廉租房1号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0.02	26.4608	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	廉租房2号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0.05	65.1525	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	常店1号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0.33	393.7195	停运

山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	常店2号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0	0.0212	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	常店3号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0	0	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	常店4号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0	0	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	8吨锅炉房废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0	0	停运
山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	1号废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.523	23.954	50	0.037	44.7757	停运
山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	2号废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.453	19.615	50	0.097	118.3299	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	1#废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.121	2.644	50	0.510	442.7747	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	2#废气排放口	--	--	--	--	--	--	3.528	6.400	50	0.633	457.1577	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	3#废气排放口	--	--	--	--	--	--	3.908	12.658	50	0.426	397.4691	停运
沁水县复昶工贸有限公司	废气排放口	0.897	--	10	--	--	--	--	--	--	1.577	1528.2076	停运
晋城华港燃气有限公司	废气排放口	--	--	--	--	--	--	26.875	30.010	50	2.680	4810.2556	--

注：以上数据为企业自行标记，未经现场核实

重点污染源在线监控日均值数据(废水)2026年05月08日

企业名称	监控点名称	化学需氧量 (mg/l)		氨氮 (mg/l)		总磷 (mg/l)		总氮 (mg/l)		流量 (m³/h)	状态
		浓度	标准值	浓度	标准值	浓度	标准值	浓度	标准值		
中联煤层气有限责任公司沁水分公司	废水排放口	1.33	20	0.038	1	0.06	0.2	--	--	20.395	--
山西金润肉类食品有限公司	废水排放口	9.004264	30	0.053488	1.5	0.018217	0.3	4.953488	25	0.0001	--
沁水县恒泰农牧科技有限公司	废水排放口	7.437	30	0.07475	1.5	0.2007	0.3	7.5869	15	5.394	--
沁水中科久泰环保科技有限公司	废水出口	22.003	40	0.3465	2.0	0.257	0.4	5.834	15	418.5607	--
沁水嘉美环保科技有限公司	废水出口	11.403	40	0.455	2.0	0.258	0.4	7.755	15	543.4222	--
沁水县沁洁污水处理有限公司	废水排放口	10.255	20	0.406	1	0.006	0.2	--	--	1.433	--
沁水县惠泽环保科技有限公司	废水排放口	0.999	20	0.005	1	0.007	0.2	--	--	0.0207	--
山西中海融沁污水处理有限公司	废水排放口	6.918	40	0.093	2.0	0.14384	0.4	8.990	15	356.1751	--
沁和能源集团有限公司侯村煤矿	废水排放口	4.690	20	0.121	1.0	--	--	--	--	61.3784	--
沁和能源集团有限公司端氏煤矿	废水排放口	4.808	20	0.013	1.0	--	--	--	--	0.097	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	生活水废水排放口	1.959	40	0.102	2.0	--	--	--	--	7.2603	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	矿井水废水排放口	3.757	20	0.165	1.0	--	--	--	--	42.448	--
沁和能源集团有限公司永红煤矿	废水排放口	4.872	40	0.010	2.0	--	--	--	--	2.1171	--
山西沁和能源集团九鑫煤业有限公司	废水排放口	136	20	0.002	1.0	--	--	--	--	0	停运
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	废水排放口	0	20	0	1.0	--	--	--	--	0	--
山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司寺河煤矿	三水沟废水排放口	0	40	0	2.0	--	--	--	--	0	--
山西省沁城煤矿	废水排放口	11.4107	40	0.0182	2.0	--	--	--	--	7.8342	--
山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	废水排放口	5.389	20	0.117	1.0	--	--	--	--	4.5127	--

山西晋煤集团晋圣亿欣煤业有限公司	废水监控点	3.27527	20	0.12726	1.0	--	--	--	--	12.7595	--
山西沁和能源集团南凹寺煤业有限公司	废水排放口	1.192	40	0.031	2.0	--	--	--	--	3.4435	--
山西沁和能源集团中村煤业有限公司	废水排放口	3.173	20	0.009	1.0	--	--	--	--	0	--
山西煤层气有限责任公司液化分公司	废水排放口	3.130	30	0.026	1.5	--	--	--	--	1.9621	--
沁水县人民医院	废水排放口	90.925	250	24.144	45	--	--	--	--	1.1827	--

注：以上数据为企业自行标记，未经现场核实