

重点污染源在线监控日均值数据(废气)2026年05月27日

企业名称	监控点名称	烟尘 (mg/m ³)			二氧化硫 (mg/m ³)			氮氧化物 (mg/m ³)			流速 (m/s)	流量 (m ³ /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	0	--
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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.278	22072.2191	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	脱硫塔废气	2.585	2.585	15	3.450	3.450	30	27.387	27.387	150	14.212	289963.1104	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	接熄焦废气排放口	1.322	1.322	30	0.315	0.315	30	0	0	--	0.854	2032.0636	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	装煤推焦废气排放口	1.023	1.023	30	0.527	0.527	70	--	--	--	1.751	4264.9478	--
沁水县豆庄和盛新型建材有限公司	废气排放口	2.711	8.98	30	2.391	7.919	150	6.677	22.116	200	2.397	22704.0748	--
沁水县龙翔新型建材有限公司	废气排放口	5.876	7.143	30	74.75	90.864	150	24.452	29.723	200	4.747	61841.9173	--
沁水县兆隆新型建材有限公司	废气排放口	5.486	9.846	30	44.85	80.491	150	17.243	30.945	200	4.62	90738.069	--
沁水县迎昇新型建材有限公司	废气排放口	3.577	4.917	30	28.182	38.745	150	49.597	68.186	200	9.291	92936.0765	--
沁水县瑞泽新型建材厂	废气排放口	3.807	3.899	30	51.52	52.769	150	43.246	44.294	200	4.486	83904.2728	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	1废气排放口	--	--	--	0.08	--	--	183.27	183.27	442.5	12.022	77737.9057	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	2废气排放口	--	--	--	--	--	--	183.976	184.030	442.5	10.469	66682.4895	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	3废气排放口	--	--	--	--	--	--	106.814	106.814	442.5	6.112	42064.0197	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	4废气排放口	--	--	--	--	--	--	178.779	178.779	442.5	9.177	58141.8264	--
山西和瑞新能源开发有限公司	1号废气排放口	--	--	--	--	--	--	216.526	216.526	442.5	8.539	54039.0337	--
山西金驹煤电化有限责任公司寺河瓦斯电站	废气排放口	--	--	--	--	--	--	182.543	182.534	442.5	11.018	39071.0448	--
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	0.02	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	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1号废气	--	--	--	--	--	--	0	0	50	0.13	145.922	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	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	--	--	--	--	--	--	0.322	9.054	50	0.032	38.6211	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	--	--	--	--	--	--	0.597	17.833	50	0.078	94.3688	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	1#废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.172	4.107	50	0.623	548.9243	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	2#废气排放口	--	--	--	--	--	--	3.534	5.272	50	0.783	555.2137	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	3#废气排放口	--	--	--	--	--	--	1.388	12.917	50	0.167	158.0977	停运
沁水县复昶工贸有限公司	废气排放口	0.928	--	10	--	--	--	--	--	--	1.558	1533.7082	停运
晋城华港燃气有限公司	废气排放口	--	--	--	--	--	--	25.531	27.920	50	2.658	4712.7715	--

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27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	1.508	20	0.155	1	0.014	0.2	--	--	5.6043	停运
山西金润肉类食品有限公司	废水排放口	1.955064	30	0.024278	1.5	0.009906	0.3	5.0383	25	0	--
沁水县恒泰农牧科技有限公司	废水排放口	6.763	30	0.07318	1.5	0.0953	0.3	7.4286	15	10.4599	--
沁水中科久泰环保科技有限公司	废水出口	20.42	40	0.2645	2.0	0.196	0.4	9.547	15	409.4076	--
沁水嘉美环保科技有限公司	废水出口	5.675	40	0.209	2.0	0.183	0.4	6.413	15	544.1537	--
沁水县沁洁污水处理有限公司	废水排放口	3.818	20	0.061	1	0.008	0.2	--	--	53.7956	--
沁水县惠泽环保科技有限公司	废水排放口	1.156	20	0.009	1	0.007	0.2	--	--	163.4531	--
山西中海融沁污水处理有限公司	废水排放口	5.997	40	0.190	2.0	0.09549	0.4	10.033	15	395.0913	--
沁和能源集团有限公司侯村煤矿	废水排放口	2.664	20	0.125	1.0	--	--	--	--	76.5713	--
沁和能源集团有限公司端氏煤矿	废水排放口	7.055	20	0.023	1.0	--	--	--	--	0.1099	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	生活水废水排放口	3.589	40	0.415	2.0	--	--	--	--	5.6444	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	矿井水废水排放口	6.783	20	0.187	1.0	--	--	--	--	39.8285	--
沁和能源集团有限公司永红煤矿	废水排放口	2.691	40	0.021	2.0	--	--	--	--	1.9322	--
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	9.5083	40	0.0317	2.0	--	--	--	--	0	--
山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	废水排放口	5.239	20	0.107	1.0	--	--	--	--	8.3201	--

山西晋煤集团晋圣亿欣煤业有限公司	废水监控点	2.04942	20	0.0213	1.0	--	--	--	--	8.0788	--
山西沁和能源集团南凹寺煤业有限公司	废水排放口	3.580	40	0.040	2.0	--	--	--	--	3.5738	--
山西沁和能源集团中村煤业有限公司	废水排放口	3.046	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	3.108	30	0.007	1.5	--	--	--	--	1.828	--
沁水县人民医院	废水排放口	19.470	250	0.732	45	--	--	--	--	0.1106	--

注：以上数据为企业自行标记，未经现场核实