

重点污染源在线监控日均值数据(废气)2026年05月19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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.028	2267.6647	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	脱硫塔废气	2.314	2.314	15	4.841	4.841	30	13.199	13.199	150	13.383	291826.951	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	接熄焦废气排放口	1.067	1.067	30	0.298	0.298	30	0	0	--	0.227	537.3997	--
山西明源集团沁泽焦化有限公司	装煤推焦废气排放口	1	1	30	0.305	0.305	70	--	--	--	0.004	244.3239	--
沁水县豆庄和盛新型建材有限公司	废气排放口	3.636	9.111	30	18.176	45.549	150	23.052	57.768	200	4.31	39849.5554	--
沁水县龙翔新型建材有限公司	废气排放口	6.055	7.17	30	75.717	89.656	150	33.798	40.02	200	4.617	60677.5978	--
沁水县兆隆新型建材有限公司	废气排放口	10.062	15.423	30	45.139	69.186	150	18.603	28.514	200	3.898	76274.2579	--
沁水县迎昇新型建材有限公司	废气排放口	5.616	7.814	30	35.934	50	150	48.163	67.017	200	8.731	88294.7722	--
沁水县瑞泽新型建材厂	废气排放口	3.734	6.233	30	0.857	1.43	150	25.573	42.688	200	0.335	6682.6339	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	1废气排放口	--	--	--	0.327	--	--	179.819	179.819	442.5	10.791	70648.443	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	2废气排放口	--	--	--	--	--	--	180.442	180.477	442.5	10.852	68582.8354	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	3废气排放口	--	--	--	--	--	--	175.02	175.02	442.5	12.338	81869.876	--
沁水寺河瓦斯发电有限公司	4废气排放口	--	--	--	--	--	--	180.695	180.695	442.5	9.893	62654.5357	--
山西和瑞新能源开发有限公司	1号废气排放口	--	--	--	--	--	--	212.899	212.899	442.5	8.42	53527.1886	--
山西金驹煤电化有限责任公司寺河瓦斯电站	废气排放口	--	--	--	--	--	--	179.448	179.525	442.5	10.707	38281.6105	--
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	0.0091	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	0.17	199.1854	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	--	--	--	--	--	--	0.453	14.913	50	0.036	42.5274	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	--	--	--	--	--	--	0.515	17.585	50	0.093	113.0672	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	1#废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.124	2.896	50	0.467	418.3763	停运
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	2#废气排放口	--	--	--	--	--	--	4.623	7.237	50	0.976	676.9222	--
山西兰花科创玉溪煤矿有限责任公司	3#废气排放口	--	--	--	--	--	--	0.201	4.526	50	0.021	22.7097	--
沁水县复昶工贸有限公司	废气排放口	0.706	--	10	--	--	--	--	--	--	2.806	3015.6445	停运
晋城华港燃气有限公司	废气排放口	--	--	--	--	--	--	25.909	28.121	50	2.674	4764.3719	--

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19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	1.874	20	0.069	1	0.004	0.2	--	--	12.035	--
山西金润肉类食品有限公司	废水排放口	2.012744	30	0.017346	1.5	0.011383	0.3	6.150543	25	0	--
沁水县恒泰农牧科技有限公司	废水排放口	4.075	30	0.07345	1.5	0.0454	0.3	8.5011	15	1.6661	--
沁水中科久泰环保科技有限公司	废水出口	18.687	40	0.2415	2.0	0.203	0.4	5.066	15	398.2267	--
沁水嘉美环保科技有限公司	废水出口	5.327	40	0.405	2.0	0.222	0.4	5.206	15	541.8541	--
沁水县沁洁污水处理有限公司	废水排放口	6.639	20	0.025	1	0.009	0.2	--	--	0.1512	--
沁水县惠泽环保科技有限公司	废水排放口	1.477	20	0.005	1	0.007	0.2	--	--	57.9743	--
山西中海融沁污水处理有限公司	废水排放口	7.301	40	0.150	2.0	0.12197	0.4	4.142	15	362.5925	--
沁和能源集团有限公司侯村煤矿	废水排放口	3.174	20	0.124	1.0	--	--	--	--	65.3303	--
沁和能源集团有限公司端氏煤矿	废水排放口	6.214	20	0.004	1.0	--	--	--	--	0.1344	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	生活水废水排放口	0.297	40	0.028	2.0	--	--	--	--	5.952	--
沁和能源集团有限公司永安煤矿	矿井水废水排放口	2.875	20	0.125	1.0	--	--	--	--	29.9848	--
沁和能源集团有限公司永红煤矿	废水排放口	0.862	40	0.010	2.0	--	--	--	--	1.9672	--
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	10.7328	40	0.0248	2.0	--	--	--	--	7.0686	--
山西晋煤集团沁水胡底煤业有限公司	废水排放口	5.366	20	0.123	1.0	--	--	--	--	6.0835	--

山西晋煤集团晋圣亿欣煤业有限公司	废水监控点	1.1402	20	0.0074	1.0	--	--	--	--	13.2931	--
山西沁和能源集团南凹寺煤业有限公司	废水排放口	1.187	40	0.034	2.0	--	--	--	--	2.702	--
山西沁和能源集团中村煤业有限公司	废水排放口	8.339	20	0.004	1.0	--	--	--	--	0.9056	--
山西煤层气有限责任公司液化分公司	废水排放口	4.391	30	0.030	1.5	--	--	--	--	1.8981	--
沁水县人民医院	废水排放口	54.888	250	16.549	45	--	--	--	--	0.4325	--

注：以上数据为企业自行标记，未经现场核实