

2025 年第二季度山西省污染源执法监测废气数据结果

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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
太原市	山西省中西医结合医院	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水站恶臭废气排放口	硫化氢	2025-05-14	0.0000167	0.0000167	kg/h	2.3		否	
太原市	山西省中西医结合医院	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉废气	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2025-05-14	<1	<1	级	1		否	
太原市	山西省中西医结合医院	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水站恶臭废气排放口	臭气浓度	2025-05-14	724	724	无量纲	20000		否	
太原市	山西省中西医结合医院	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水站恶臭废气排放口	氨	2025-05-14	0.000416	0.000416	kg/h	35		否	
太原市	山西省中西医结合医院	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉废气	颗粒物	2025-05-14	1.2	1.5	mg/m ³	5		否	
太原市	山西省中西医结合医院	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉废气	氮氧化物	2025-05-14	35	44	mg/m ³	50		否	
太原市	山西省中西医结合医院	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉废气	二氧化硫	2025-05-14	2	3	mg/m ³	35		否	
太原市	山西楚天敬石业有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	打磨乱胶排放筒出口	非甲烷总烃	2025-04-15	0.91	0.91	mg/m ³	120		否	
太原市	山西楚天敬石业有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	打磨乱胶排放筒出口	颗粒物	2025-04-15	7.3	7.3	mg/m ³	120		否	
太原市	太原市尖草坪区鸿立发石材经销部	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	打磨、乱胶排气筒出口	非甲烷总烃	2025-04-22	0.69	0.69	mg/m ³	120		否	
太原市	太原市尖草坪区鸿立发石材经销部	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	打磨、乱胶排气筒出口	颗粒物	2025-04-22	5.3	5.3	mg/m ³	120		否	
太原市	太原市万柏林区豫山石材经销部	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1(DA001)	颗粒物	2025-04-16	7.5	7.5	mg/m ³	120		否	
太原市	太原市万柏林区豫山石材经销部	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1(DA001)	非甲烷总烃	2025-04-16	1.23	1.23	mg/m ³	120		否	
太原市	山西乐佳物业管理有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	东侧锅炉排气筒	氮氧化物	2025-04-12	10	23	mg/m ³	50		否	
太原市	山西乐佳物业管理有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	东侧锅炉排气筒	二氧化硫	2025-04-12	3	7	mg/m ³	35		否	
太原市	山西乐佳物业管理有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	东侧锅炉排气筒	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2025-04-12	<1	<1	级	1		否	
太原市	山西省儿童医院（晋源院区）	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	热水锅炉烟气排口 2#	二氧化硫	2025-05-15	<2	<2	mg/m ³	35		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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
太原市	山西省儿童医院（晋源院区）	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	热水锅炉烟气排口 2#	氮氧化物	2025-05-15	26	28	mg/m³	50		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	10#加油枪	气液比	2025-04-15	1.01	1.01	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	5#加油机	液阻	2025-04-15	13	13	Pa	40		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	3#加油机	液阻	2025-04-15	20	20	Pa	155		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	3#加油机	液阻	2025-04-15	16	16	Pa	90		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	4#加油机	液阻	2025-04-15	19	19	Pa	155		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	11#加油枪	气液比	2025-04-15	1.14	1.14	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	3#加油机	液阻	2025-04-15	11	11	Pa	40		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	6#加油机	液阻	2025-04-15	19	19	Pa	155		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	6#加油机	液阻	2025-04-15	14	14	Pa	90		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	1#、2#、3#、4#油罐	密闭性	2025-04-15	520	520	Pa		485	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	6#加油枪	气液比	2025-04-15	1.01	1.01	无量纲	1.2	1.0	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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	4#加油机	液阻	2025-04-15	15	15	Pa	90		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	4#加油机	液阻	2025-04-15	11	11	Pa	40		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	8#加油枪	气液比	2025-04-15	1.00	1.00	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	5#加油机	液阻	2025-04-15	16	16	Pa	90		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	5#加油机	液阻	2025-04-15	21	21	Pa	155		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	12#加油枪	气液比	2025-04-15	1.05	1.05	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	9#加油枪	气液比	2025-04-15	1.01	1.01	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	6#加油机	液阻	2025-04-15	15	15	Pa	40		否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	5#加油枪	气液比	2025-04-15	1.01	1.01	无量纲	1.2	1.0	否	
太原市	中国石油天然气股份有限公司山西太原销售分公司新晋祠路加油站	加油站大气污染物排放标准(GB 20952—2020 代替 GB 20952—2007)	三次油气回收排口 2#	油气	2025-04-23	4.70	4.70	g/m ³	25		否	
阳泉市	华阳建投阳泉热电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉烟囱排口	汞及其化合物	2025-06-11	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	华阳建投阳泉热电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉烟囱排口	汞及其化合物	2025-06-25	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
阳泉市	山西河坡发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组	汞及其化合物	2025-06-10	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西河坡发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组	汞及其化合物	2025-06-10	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西阳光发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组	汞及其化合物	2025-06-11	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西阳光发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	4#机组	汞及其化合物	2025-06-13	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西阳光发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	3#机组	汞及其化合物	2025-06-13	<0.0028	<0.0028	mg/Nm ³	0.03		否	
阳泉市	山西阳光发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组	汞及其化合物	2025-06-26	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西国际能源裕光煤电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#锅炉	汞及其化合物	2025-06-11	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
阳泉市	山西国际能源裕光煤电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#锅炉	汞及其化合物	2025-06-12	<0.0028	<0.0028	mg/m ³	0.03		否	
晋城市	阳城县龙达陶瓷有限公司	陶瓷工业污染物排放标准(GB25464-2010)	脱硫塔(DA002)	氮氧化物	2025-05-13	66	94	mg/m ³	180		否	
晋城市	阳城县龙达陶瓷有限公司	陶瓷工业污染物排放标准(GB25464-2010)	脱硫塔(DA002)	二氧化硫	2025-05-13	<2	<2	mg/m ³	50		否	
晋城市	陵川县昌壩新型墙材有限公司第二分厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑(DA001)	氮氧化物	2025-06-04	28	33	mg/m ³	200		否	
晋城市	陵川县昌壩新型墙材有限公司第二分厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑(DA001)	二氧化硫	2025-06-04	<2	<2	mg/m ³	150		否	
晋城市	晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	3*130t/h 锅炉总排口(DA048)	二氧化硫	2025-05-14	<2	<2	mg/m ³	35		否	
晋城市	晋能控股装备制造集团天源山西化工有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	3*130t/h 锅炉总排口(DA048)	氮氧化物	2025-05-14	8	11	mg/m ³	50		否	
晋城市	山西兴高集团三甲炼焦有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟气除尘脱硫设施排放口DA011(DA011)	氮氧化物	2025-05-28	65	65	mg/m ³	150		否	
晋城市	山西兴高集团三甲炼焦有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟气除尘脱硫设施排放口DA011(DA011)	二氧化硫	2025-05-28	3	3	mg/m ³	30		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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
晋城市	山西兴高能源集团股份有 限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#脱硫除尘排放口 (DA014)	二氧化硫	2025-05-27	<2	<2	mg/m ³	30		否	
晋城市	山西兴高能源集团股份有 限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#脱硫除尘排放口 (DA014)	氮氧化物	2025-05-27	83	83	mg/m ³	150		否	
运城市	山西华晋纺织印染有限公 司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉废气排口 (DA009)	颗粒物	2025-06-11	3.7	4.0	mg/m ³	10		否	
运城市	山西华晋纺织印染有限公 司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉废气排口 (DA009)	二氧化硫	2025-06-11	21	23	mg/m ³	35		否	
运城市	山西华晋纺织印染有限公 司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉废气排口 (DA009)	氮氧化物	2025-06-11	46	50	mg/m ³	50		否	
运城市	山西华晋纺织印染有限公 司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉废气排口 (DA009)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2025-06-11	<1	<1	级	1		否	
运城市	山西青山化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	4#酸雾治理设施排放口 (DA016)	氯化氢	2025-06-12	0.875	0.875	mg/m ³	100		否	
运城市	山西青山化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#酸雾治理设施排放口 (DA001)	氯化氢	2025-06-12	0.563	0.563	mg/m ³	100		否	
运城市	山西青山化工有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	CXT 闪蒸废气治理设施 排放口(DA005)	烟尘	2025-06-12	4.7	4.7	mg/m ³	30		否	
运城市	山西青山化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	CXT 闪蒸废气治理设施 排放口(DA005)	氮氧化物	2025-06-12	<2	<2	mg/m ³	240		否	
运城市	山西青山化工有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	CXT 闪蒸废气治理设施 排放口(DA005)	二氧化硫	2025-06-12	<2	<2	mg/m ³	200		否	
运城市	山西阳煤丰喜化工有限责 任公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	环己酮废碱焚烧炉废气 排放口(DA002)	氮氧化物	2025-06-11	56	48	mg/m ³	300		否	
运城市	山西阳煤丰喜化工有限责 任公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	环己酮废碱焚烧炉废气 排放口(DA002)	二氧化硫	2025-06-11	<2	<2	mg/m ³	100		否	
运城市	山西阳煤丰喜化工有限责 任公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	环己酮废碱焚烧炉废气 排放口(DA002)	颗粒物	2025-06-11	6.3	5.4	mg/m ³	30		否	
运城市	山西阳煤丰喜化工有限责 任公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	环己酮废碱焚烧炉废气 排放口(DA002)	一氧化碳	2025-06-11	<3	<3	mg/m ³	100		否	
吕梁市	山西金虎水泥有限责任公 司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	石灰石配料库库顶排放 口(DA007)	颗粒物	2025-05-20	3.9	3.9	mg/m ³	20		否	
吕梁市	山西金虎水泥有限责任公 司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	石灰石入库中转输送皮 带(DA001)	颗粒物	2025-05-20	5.6	5.6	mg/m ³	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	实测结果	折算结果	单位	排放上 限	排放 下限	是否 超标	超标 倍数
吕梁市	山西金虎水泥有限任公司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	FU 生料下料口(DA001)	颗粒物	2025-05-20	5.3	5.3	mg/m ³	20		否	
吕梁市	山西金虎水泥有限任公司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	喂料楼下料口(DA001)	颗粒物	2025-05-20	6.3	6.3	mg/m ³	20		否	
吕梁市	山西金虎水泥有限任公司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	煤磨车间尾气排口 (DA001)	颗粒物	2025-05-20	7.1	7.1	mg/m ³	30		否	
吕梁市	交口富瑞德镁业有限任公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原车间废气、树窑废 气排放口	氮氧化物（以 NO2 计）	2025-06-17	92	110	mg/m ³	100		是	0.10
吕梁市	交口富瑞德镁业有限任公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	树窑出料、压球工段粉 尘排放口	颗粒物	2025-06-17	<1.0	<1.0	mg/m ³	10		否	
吕梁市	交口富瑞德镁业有限任公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原车间废气、树窑废 气排放口	二氧化硫	2025-06-17	36	43	mg/m ³	100		否	
吕梁市	交口富瑞德镁业有限任公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原车间废气、树窑废 气排放口	颗粒物	2025-06-17	26.3	31.5	mg/m ³	10		是	2.15
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	立磨	颗粒物	2025-06-25	4.2	19.3	mg/m ³	10		是	0.93
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	成品装车	颗粒物	2025-06-25	6.3	6.3	mg/m ³	10		否	
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	立磨	二氧化硫	2025-06-25	<2	<9	mg/m ³	35		否	
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	成品料库库顶	颗粒物	2025-06-25	1.3	1.3	mg/m ³	10		否	
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	成品装车库顶	颗粒物	2025-06-25	1.5	1.5	mg/m ³	10		否	
吕梁市	交口县绿然生态发展有限 公司	山西省水泥工业大气污染物排放标 准(DB41/3176-2024)	立磨	氮氧化物（以 NO2 计）	2025-06-25	20	91	mg/m ³	50		是	0.82