

2025 年第四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	是否 超标	超标 倍数
太原市	太原市晋源区裕盛石材经销部	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322—2016)	刮胶工序排气筒 001 (DA001)	非甲烷总烃	2025-11-21	0.32	0.32	mg/m <sup>3</sup>	40	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司热源分公司晋祠热源厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	116MW 燃气锅炉排气筒	氮氧化物	2025-11-18	18	17	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司热源分公司晋祠热源厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	116MW 燃气锅炉排气筒	二氧化硫	2025-11-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司热源分公司晋祠热源厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	116MW 燃气锅炉排气筒	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-11-18	<1	<1	级	1	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司热源分公司晋祠热源厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	116MW 燃气锅炉排气筒	颗粒物	2025-11-18	1.7	1.6	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司阳曲供热分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	排放筒	二氧化硫	2025-10-30	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司阳曲供热分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	排放筒	氮氧化物	2025-10-30	35	32	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
太原市	太原市热力集团有限责任公司阳曲供热分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	排放筒	颗粒物	2025-10-30	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 1 <sup>#</sup> 10t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-04	2.3	2.0	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 1 <sup>#</sup> 10t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-11-04	<1	<1	级	1	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 1 <sup>#</sup> 10t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 1 <sup>#</sup> 10t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-11-04	34	30	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	选矿区 15t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA003)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-11-05	<1	<1	级	1	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	选矿区 15t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-11-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	选矿区 15t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-05	34	32	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
太原市	太原钢铁 (集团) 有限公司矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	选矿区 15t/h 天然气采暖锅炉排放口 (DA003)	颗粒物	2025-11-05	1.7	1.6	mg/m <sup>3</sup>	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 2*10t/h 天然气采 暖锅炉排放口 (DA002)	氮氧化物	2025-11-06	34	31	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 2*10t/h 天然气采 暖锅炉排放口 (DA002)	颗粒物	2025-11-06	1.9	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	铁矿采选工业污染物排放标准 (GB28661-2012)	细碎车间除尘器排放口 (DA008)	颗粒物	2025-11-06	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 2*10t/h 天然气采 暖锅炉排放口 (DA002)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2025-11-06	<1	<1	级	1	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	生活区 2*10t/h 天然气采 暖锅炉排放口 (DA002)	二氧化硫	2025-11-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	铁矿采选工业污染物排放标准 (GB28661-2012)	磨选厂房西侧除尘器排 放口 (DA011)	颗粒物	2025-11-07	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
太原市	太原钢铁（集团）有限公司 矿业分公司尖山铁矿	铁矿采选工业污染物排放标准 (GB28661-2012)	中碎系统除尘器排放口 (DA006)	颗粒物	2025-11-10	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
太原市	山西晶科能源贰号智造有限 公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	生化及含氨废水处理站 除臭系统排气筒 (DA009)	硫化氢	2025-12-05	0.219	0.219	kg/h	0.33	否	
太原市	中铁建发展集团（太原）水 务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	废气排放口 (DA002)	硫化氢	2025-12-05	0.134	0.134	kg/h	0.58	否	
太原市	中铁建发展集团（太原）水 务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	废气排放口 (DA001)	硫化氢	2025-12-05	0.170	0.170	kg/h	0.33	否	
大同市	晋能控股煤业集团有限公司 云岗矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3*锅炉 (DA001)	汞及其化合物	2025-10-31	0.001	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
大同市	晋能控股煤业集团有限公司 云岗矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3*锅炉 (DA001)	氮氧化物	2025-10-31	17.0	16.0	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
大同市	晋能控股煤业集团有限公司 云岗矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3*锅炉 (DA001)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2025-10-31	<1.0	<1.0	级	1	否	
大同市	晋能控股煤业集团有限公司 云岗矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3*锅炉 (DA001)	二氧化硫	2025-10-31	10.3	9.75	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
大同市	晋能控股煤业集团有限公司 云岗矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3*锅炉 (DA001)	颗粒物	2025-10-31	5.63	5.31	mg/m <sup>3</sup>	10	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	2025-11-26	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-12-03	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	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)	2#机组	汞及其化合物	2025-11-25	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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)	1#机组	汞及其化合物	2025-11-25	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-11-26	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-11-27	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-11-27	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-12-03	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-12-04	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	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	2025-12-05	<0.0028	<0.0028	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	二级海绵铁生产废气排放口 (004)	二氧化硫	2025-10-16	3	3	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	一级海绵铁生产废气排放口 (001)	氮氧化物	2025-10-16	34	34	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	一级海绵铁生产废气排放口 (001)	二氧化硫	2025-10-16	8	8	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	一级海绵铁生产废气排放口 (001)	颗粒物	2025-10-16	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	二级海绵铁生产废气排放口 (004)	氮氧化物	2025-10-16	6	6	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	山西国生粉末冶金制造厂	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	二级海绵铁生产废气排放口 (004)	颗粒物	2025-10-16	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西霍家新材料有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	有机废气排气筒 (有机废气排气筒)	非甲烷总烃	2025-10-16	1.33	1.33	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#机组锅炉 (1045t/h) (DA001)	汞及其化合物	2025-10-13	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组锅炉脱硫后 (DA001)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-10-13	15	15	mg/m <sup>3</sup>	50	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	烟尘	2025-10-13	2.6	3.4	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#机组锅炉 (1045t/h) (DA001)	二氧化硫	2025-10-13	6	6	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	二氧化硫	2025-10-13	9	12	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	二氧化硫	2025-10-13	4	4	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	汞及其化合物	2025-10-13	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#机组锅炉脱硫后 (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-13	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#机组锅炉脱硫后 (3)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	2025-10-13	22	28	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#机组锅炉脱硫后 (DA001)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	2025-10-13	34	35	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	烟尘	2025-10-13	2.9	4.0	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#机组锅炉脱硫后 (3)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-13	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组锅炉脱硫后 (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-13	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#机组锅炉 (2093t/h) 脱硫后 (DA001)	汞及其化合物	2025-10-13	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西漳山发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#机组锅炉 (1045t/h) (DA001)	烟尘	2025-10-13	3.3	3.4	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	上党区第一污水处理厂	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭处理系统废气排放口 (01)	臭气浓度	2025-11-12	1748	1748	无量纲	2000	否	
长治市	上党区第一污水处理厂	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭处理系统废气排放口 (01)	硫化氢	2025-11-12	0.08	0.08	kg/h	0.33	否	
长治市	上党区第一污水处理厂	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭处理系统废气排放口 (01)	氨	2025-11-12	1.51	1.51	kg/h	4.9	否	
长治市	长治市紫金昌新型材料开发有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气排放口 (001)	二氧化硫	2025-10-13	44	54	mg/m <sup>3</sup>	150	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	长治市紫金昌新型材料开发有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气排放口(001)	氟化物	2025-10-13	0.50	0.65	mg/m <sup>3</sup>	3	否	
长治市	长治市紫金昌新型材料开发有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气排放口(001)	颗粒物	2025-10-13	6.8	8.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	长治市紫金昌新型材料开发有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气排放口(001)	氮氧化物	2025-10-13	26	31	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	长治市潞城区益民污水处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅除臭设备排口(001)	硫化氢	2025-10-24	0.14	0.14	kg/h	0.33	否	
长治市	长治市潞城区益民污水处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅除臭设备排口(001)	臭气浓度	2025-10-24	1523	1523	无量纲	2000	否	
长治市	长治市潞城区益民污水处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅除臭设备排口(001)	氨	2025-10-24	1.81	1.81	kg/h	4.9	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2*高炉出铁场排放口 (DA026)	颗粒物	2025-10-22	6.4	6.4	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头排放口(DA005)	氮氧化物	2025-10-22	21	34	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结筛分破碎排放口 (DA007)	颗粒物	2025-10-22	6.5	6.5	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	转运 4*排放口(DA004)	颗粒物	2025-10-22	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机尾排放口(DA006)	颗粒物	2025-10-22	5.7	5.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头排放口(DA005)	氟化物	2025-10-22	2.22	3.58	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头排放口(DA005)	颗粒物	2025-10-22	2.4	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头排放口(DA005)	二氧化硫	2025-10-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	1*高炉矿槽排放口 (DA001)	颗粒物	2025-10-22	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结消化器废气排放口 (DA028)	颗粒物	2025-10-22	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	1*高炉出铁场排放口 (DA001)	颗粒物	2025-10-22	6.2	6.2	mg/m <sup>3</sup>	10	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	2 <sup>#</sup> 高炉矿槽排放口 (DA025)	颗粒物	2025-10-22	6.0	6.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	轧钢加热炉空气废气排放口 (DA015)	氮氧化物	2025-10-23	13	26	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	35MW 燃气锅炉排放口 (DA014)	氮氧化物	2025-10-23	18	17	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	35MW 燃气锅炉排放口 (DA014)	二氧化硫	2025-10-23	10	10	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	回转窑上料排气口 (回转窑上料排气口)	颗粒物	2025-10-23	6.7	6.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	35MW 燃气锅炉排放口 (DA014)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-23	<1	<1	级	1	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	轧钢加热炉空气废气排放口 (DA015)	颗粒物	2025-10-23	2.1	4.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	35MW 燃气锅炉排放口 (DA014)	颗粒物	2025-10-23	3.4	3.3	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	轧钢加热炉空气废气排放口 (DA015)	二氧化硫	2025-10-23	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	转炉二次烟气排放口 (DA019)	颗粒物	2025-10-23	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1 <sup>#</sup> 高炉地坑废气排放口 (047)	颗粒物	2025-10-23	5.8	5.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	精炼炉废气排放口 (045)	颗粒物	2025-10-23	7.2	7.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	长治市兴宝钢铁有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	钢渣处理废气排放口 (045)	颗粒物	2025-10-23	7	7	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	潞城市民泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气监测点 1 (DA001)	颗粒物	2025-12-05	3.2	4.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	潞城市民泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	废气监测点 2 (DA002)	颗粒物	2025-12-05	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	潞城市民泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气监测点 1 (DA001)	二氧化硫	2025-12-05	13	18	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
长治市	潞城市民泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑废气监测点 1 (DA001)	氮氧化物	2025-12-05	16	22	mg/m <sup>3</sup>	200	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒废气(001)	氟化物	2025-11-13	0.37	0.53	mg/m <sup>3</sup>	3	否	
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	皮带至搅拌机落料点废 气排放口(001)	颗粒物	2025-11-13	6.9	6.9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒废气(001)	二氧化硫	2025-11-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒废气(001)	颗粒物	2025-11-13	4.9	7.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	矸石破碎筛分废气排放 口(001)	颗粒物	2025-11-13	6.1	6.1	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	潞城市友好新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒废气(001)	氮氧化物	2025-11-13	25	36	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	山西潞鑫润生猪屠宰有限责 任公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气装置排放口(1)	臭气浓度	2025-10-24	1823	1823	无量纲	2000	否	
长治市	山西潞鑫润生猪屠宰有限责 任公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气装置排放口(1)	硫化氢	2025-10-24	0.02	0.02	kg/h	0.33	否	
长治市	山西潞鑫润生猪屠宰有限责 任公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	臭气装置排放口(1)	氨	2025-10-24	2.40	2.4	kg/h	4.9	否	
长治市	山西大平煤业有限公司	关于印发长治市工业企业无组织 排放治理实施方案的通知(长气 防办[2019]9号)	筒仓布袋除尘器排放口 (002)	颗粒物	2025-10-15	6.2	6.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西大平煤业有限公司	关于印发长治市工业企业无组织 排放治理实施方案的通知(长气 防办[2019]9号)	破碎筛分除尘器排放口 (001)	颗粒物	2025-10-15	4.7	4.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	污水处理站废气排放口 (001)	氨	2025-10-17	2.3	2.3	kg/h	20	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口(010)	氮氧化物	2025-10-17	34	37	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵干燥尾气排放口 (006)	颗粒物	2025-10-17	7	7	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	污水处理站废气排放口 (001)	硫化氢	2025-10-17	0.10	0.10	kg/h	1.3	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口(010)	颗粒物	2025-10-17	3.9	4.3	mg/m <sup>3</sup>	15	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	山西金烨焦化有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	污水处理站废气排放口 (001)	非甲烷总烃	2025-10-17	1.82	1.82	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵干燥尾气排放口 (006)	氨	2025-10-17	2.69	2.69	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	山西省焦化行业超低排放评估监 测技术指南(晋环发[2021]46 号)	焦炉烟囱排放口(010)	氨	2025-10-17	2.42	2.44	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	干熄焦环境除尘地面站 废气排放口(009)	二氧化硫	2025-10-17	19	19	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦侧地面站废气排放口 (001)	二氧化硫	2025-10-17	8	8	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	山西省焦化行业超低排放评估监 测技术指南(晋环发[2021]46 号)	焦炉烟囱排放口(010)	非甲烷总烃	2025-10-17	2.49	2.73	mg/m <sup>3</sup>	60	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	干熄焦环境除尘地面站 废气排放口(009)	颗粒物	2025-10-17	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口(010)	二氧化硫	2025-10-17	10	11	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西金烨焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦侧地面站废气排放口 (001)	颗粒物	2025-10-17	6.4	6.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	3#燃煤锅炉(001)	烟尘	2025-10-15	3.8	4.4	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(001)	烟气黑度(林格 曼黑度,级)	2025-10-15	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(001)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-10-15	38	44	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(001)	汞及其化合物	2025-10-15	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(001)	汞及其化合物	2025-10-15	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(001)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-10-15	36	42	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服 务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	3#燃煤锅炉(001)	汞及其化合物	2025-10-15	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉 (001)	二氧化硫	2025-10-15	13	15	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉 (001)	烟尘	2025-10-15	3.9	4.5	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#燃煤锅炉 (001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-15	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#燃煤锅炉 (001)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-10-15	34	39	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉 (001)	烟尘	2025-10-15	3.7	4.3	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉 (001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2025-10-15	<1	<1	级	1	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉 (001)	二氧化硫	2025-10-15	17	20	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西中节能潞安电力节能服务有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#燃煤锅炉 (001)	二氧化硫	2025-10-15	17	20	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	胜科 (长治) 水务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	蒸发结晶系统含氨废气排放口 004 (DA004)	氨 (氨气)	2025-10-16	2.1	2.1	kg/h	4.9	否	
长治市	胜科 (长治) 水务有限公司	石油炼制工业污染物排放标准 (GB31570-2015)	污水预处理废气排放口 (001)	非甲烷总烃	2025-10-16	15.8	15.8	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
长治市	胜科 (长治) 水务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	污水预处理废气排放口 (001)	臭气浓度	2025-10-16	1748	1748	无量纲	2000	否	
长治市	胜科 (长治) 水务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	污水预处理废气排放口 (001)	氨	2025-10-16	2.08	2.08	kg/h	4.9	否	
长治市	胜科 (长治) 水务有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	污水预处理废气排放口 (001)	硫化氢	2025-10-16	0.11	0.11	kg/h	0.33	否	
长治市	黎城碧源水环境治理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅废气排放口 (001)	氨	2025-12-04	1.48	1.48	kg/h	4.9	否	
长治市	黎城碧源水环境治理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅废气排放口 (001)	臭气浓度	2025-12-04	1748	1748	无量纲	2000	否	
长治市	黎城碧源水环境治理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	格栅废气排放口 (001)	硫化氢	2025-12-04	0.12	0.12	kg/h	0.33	否	
长治市	黎城县海荣生猪屠宰有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭废气排气筒	氨 (氨气)	2025-10-22	1.76	1.76	kg/h	4.9	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
长治市	黎城县海荣生猪屠宰有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭废气排气筒	臭气浓度	2025-10-22	1662	1662	无量纲	2000	否	
长治市	黎城县海荣生猪屠宰有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	恶臭废气排气筒	硫化氢	2025-10-22	0.05	0.05	kg/h	0.33	否	
长治市	壶关县金泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒(隧道窑排 气筒)	二氧化硫	2025-11-11	12	19	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
长治市	壶关县金泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒(隧道窑排 气筒)	氮氧化物	2025-11-11	41	65	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	壶关县金泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒(隧道窑排 气筒)	氟化物	2025-11-11	0.5	0.75	mg/m <sup>3</sup>	3	否	
长治市	壶关县金泰建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒(隧道窑排 气筒)	颗粒物	2025-11-11	2.4	3.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	氧化钙破碎、次品氧化钙 废气排放口(007)	颗粒物	2025-10-29	5.1	5.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	煅烧窑出口废料废气排 放口(DA005)	颗粒物	2025-10-29	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	窑顶配料、倾倒布料废气 排放口(DA001)	颗粒物	2025-10-29	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	碳化塔、煅烧窑与消化废 气排放口(DA001)	二氧化硫	2025-10-29	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	碳化塔、煅烧窑与消化废 气排放口(DA001)	氮氧化物	2025-10-29	68	68	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	氧化钙装车落料点废气 排放口(DA007)	颗粒物	2025-10-29	6.2	6.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	石灰石筛分、配料仓粉尘 排放口(DA001)	颗粒物	2025-10-29	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	石灰、电石工业大气污染物排 放标准(GB 41618—2022)	氢氧化钙消化废气排 放口(DA008)	颗粒物	2025-10-29	7.3	7.3	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
长治市	山西山予钙业有限责任公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	碳化塔、煅烧窑与消化废 气排放口(DA001)	颗粒物	2025-10-29	7.6	7.6	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	武乡太湖豆制品有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 (001)	硫化氢	2025-10-16	0.07	0.07	kg/h	0.33	否	
长治市	武乡太湖豆制品有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 (001)	臭气浓度	2025-10-16	1823	1823	无量纲	2000	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	武乡太湖豆制品有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 (001)	氨	2025-10-16	2.76	2.76	kg/h	4.9	否	
长治市	沁源县净水有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 1 <sup>#</sup> (001)	硫化氢	2025-10-28	0.04	0.04	kg/h	0.33	否	
长治市	沁源县净水有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 1 <sup>#</sup> (001)	臭气浓度	2025-10-28	1748	1748	无量纲	2000	否	
长治市	沁源县净水有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	除臭装置废气排放口 1 <sup>#</sup> (001)	氨	2025-10-28	1.62	1.62	kg/h	4.9	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	推焦焦侧除尘地面站废气排放口(007)	二氧化硫	2025-10-27	16	16	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	备用燃气锅炉废气排放口(003)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2025-10-27	1	1	级	1	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	备用燃气锅炉废气排放口(003)	氮氧化物	2025-10-27	29	34	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤破碎、转运废气排放口(001)	颗粒物	2025-10-27	6.5	6.5	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤4 <sup>#</sup> 转运站废气排放口(004)	颗粒物	2025-10-27	7.3	7.3	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	机侧除尘地面站废气排放口(008)	颗粒物	2025-10-27	6.6	6.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	机侧除尘地面站废气排放口(008)	二氧化硫	2025-10-27	7.7	7.7	mg/m <sup>3</sup>	70	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	干熄焦地面除尘站废气排放口(005)	二氧化硫	2025-10-27	13	13	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	干熄焦地面除尘站废气排放口(005)	颗粒物	2025-10-27	6.2	6.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	备用燃气锅炉废气排放口(003)	二氧化硫	2025-10-27	12	14	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	备用燃气锅炉废气排放口(003)	颗粒物	2025-10-27	3.3	3.9	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	推焦焦侧除尘地面站废气排放口(007)	颗粒物	2025-10-27	5.3	5.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱废气排放口(002)	氮氧化物	2025-10-28	77	128	mg/m <sup>3</sup>	150	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	是否 超标	超标 倍数
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	焦炉烟囱废气排放口(002)	非甲烷总烃	2025-10-28	26.6	44.3	mg/m <sup>3</sup>	60	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	硫铵干燥废气排放口(001)	氨	2025-10-28	2.13	2.13	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉烟囱废气排放口(002)	二氧化硫	2025-10-28	13	21	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉烟囱废气排放口(002)	颗粒物	2025-10-28	2.3	3.8	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	硫铵干燥废气排放口(001)	颗粒物	2025-10-28	5.9	5.9	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理应急站废气排放口(010)	臭气浓度	2025-10-28	1523	1523	无量纲	2000	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	小苏打仓顶废气排放口(006)	颗粒物	2025-10-28	5.6	5.6	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理应急站废气排放口(010)	硫化氢	2025-10-28	0.07	0.07	kg/h	0.58	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	污水处理应急站废气排放口(010)	非甲烷总烃	2025-10-28	16.8	16.8	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	机侧除尘地面站废气排放口(008)	苯并(a)芘	2025-10-28	0.203	0.203	ug/m <sup>3</sup>	0.3	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理应急站废气排放口(010)	氨	2025-10-28	1.90	1.90	kg/h	8.7	否	
长治市	山西祥源新型煤化工有限公司	山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	焦炉烟囱废气排放口(002)	氨	2025-10-28	1.7	2.83	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	方解石日仓排气筒出口(DA016)	颗粒物	2025-10-14	5.9	5.9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	窑头料仓仓布料废气排放口(DA005)	颗粒物	2025-10-14	6.5	6.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	一线落板废气排放口(DA008)	颗粒物	2025-10-14	5.7	5.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准(GB 26453-2022)	玻璃熔窑排放口(DA001)	氟化物	2025-10-14	0.23	0.28	mg/m <sup>3</sup>	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	玻璃熔窑排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-10-14	34	41	mg/m <sup>3</sup>	400	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	玻璃熔窑排放口 (DA001)	氯化物	2025-10-14	8.3	10.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	玻璃熔窑排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-10-14	9	11	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	纯碱上料废气排放口 (DA003)	颗粒物	2025-10-14	5.7	5.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	玻璃熔窑排放口 (DA001)	颗粒物	2025-10-14	6.1	7.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	白云石上料排气口 (DA002)	颗粒物	2025-10-14	7.4	7.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	方解石上料废气排放口 (DA004)	颗粒物	2025-10-14	7.3	7.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	氢氧化铝及备用上料口 排气筒出口 (DA017)	颗粒物	2025-10-14	5.3	5.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
长治市	山西日盛达太阳能科技股份有限公司	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	碎玻璃料仓排放筒出口 (DA013)	颗粒物	2025-10-14	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
晋城市	阳城国际发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	1 号机组	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	2025-10-14	20	22	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋城市	阳城国际发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	1 号机组	二氧化硫	2025-10-14	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋城市	阳城县华德建材厂	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	辊道窑、喷雾干燥塔	二氧化硫	2025-10-24	23	13	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	阳城县华德建材厂	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	辊道窑、喷雾干燥塔	氮氧化物	2025-10-24	115	63	mg/m <sup>3</sup>	180	否	
晋城市	阳城县龙飞陶瓷有限公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	釉烧窑+素烧窑+喷雾干 燥塔 (DA001)	二氧化硫	2025-10-30	39	24	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	阳城县龙飞陶瓷有限公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	釉烧窑+素烧窑+喷雾干 燥塔 (DA001)	氮氧化物	2025-10-30	140	85	mg/m <sup>3</sup>	180	否	
晋城市	陵川鑫源冶炼有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头 (DA007)	氮氧化物	2025-10-23	22	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	陵川鑫源冶炼有限责任公司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头 (DA007)	二氧化硫	2025-10-23	6	8	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
晋城市	晋城山水合聚水泥有限公司	山西省水泥工业大气污染物排放标准 (DB41/3176-2024)	窑尾 (DA055)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-06	23	22	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	晋城山水合聚水泥有限公司	山西省水泥工业大气污染物排放标准 (DB41/3176-2024)	窑尾 (DA055)	二氧化硫	2025-11-06	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋城市	晋能控股装备制造集团华昱 能源化工山西有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	240t/h 锅炉 4#(DA001)	二氧化硫	2025-10-29	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋城市	晋能控股装备制造集团华昱 能源化工山西有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	240t/h 锅炉 4#(DA001)	氮氧化物	2025-10-29	11	12	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	山西天泽集团永丰化肥有限 公司第二分厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#锅炉排气筒 (1#锅炉排 气筒)	二氧化硫	2025-11-04	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋城市	山西天泽集团永丰化肥有限 公司第二分厂	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#锅炉排气筒 (1#锅炉排 气筒)	氮氧化物	2025-11-04	18	15	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	中煤华晋集团有限公司晋城 热电分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	二氧化硫	2025-11-05	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋城市	中煤华晋集团有限公司晋城 热电分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-05	26	27	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋城市	高平国投热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	背压发电机循环流化床 锅炉	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-18	24	22	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	高平国投热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准 (DB14/1703-2019)	背压发电机循环流化床 锅炉	二氧化硫	2025-11-18	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
朔州市	山西晋能集团山阴冶金有限 公司	铁合金工业污染物排放标准 (GB28666-2012)	1#矿热炉	颗粒物	2025-11-13	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
朔州市	山西雅士利乳业有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	2025-12-17	30	31	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
朔州市	山西雅士利乳业有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃气锅炉废气排放口	颗粒物	2025-12-17	2.2	2.3	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
朔州市	山西雅士利乳业有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	2025-12-17	2	2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
朔州市	应县五星陶瓷有限责任公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	隧道窑出口 (DA001)	二氧化硫	2025-10-20	27	38	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
朔州市	应县五星陶瓷有限责任公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	隧道窑出口 (DA001)	颗粒物	2025-10-20	15.2	22.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
朔州市	应县五星陶瓷有限责任公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	隧道窑出口 (DA001)	氮氧化物	2025-10-20	26	36	mg/m <sup>3</sup>	180	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	是否 超标	超标 倍数
晋中市	中煤昔阳能源有限责任公司 白羊岭煤矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2 <sup>#</sup> 燃气锅炉排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-25	62	56	mg/m <sup>3</sup>	50	是	0.12
晋中市	中煤昔阳能源有限责任公司 黄岩汇煤矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3 <sup>#</sup> 锅炉废气排放口 (DA002)	氮氧化物	2025-11-25	3	5	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋中市	中煤昔阳能源有限责任公司 黄岩汇煤矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3 <sup>#</sup> 锅炉废气排放口 (DA002)	二氧化硫	2025-11-25	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋中市	中煤昔阳能源有限责任公司 黄岩汇煤矿	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	3 <sup>#</sup> 锅炉废气排放口 (DA002)	颗粒物	2025-11-25	2.0	2.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
晋中市	山西太谷明兴碳素玛钢有限 公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	二次焙烧废气排放口 (DA014)	氮氧化物	2025-11-19	16	16	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西太谷明兴碳素玛钢有限 公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	二次焙烧废气排放口 (DA014)	二氧化硫	2025-11-19	9	9	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西太谷明兴碳素玛钢有限 公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	二次焙烧废气排放口 (DA014)	颗粒物	2025-11-19	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	祁县华通碳素有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油锅炉废气排放口 (DA015)	氮氧化物	2025-11-24	14	14	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋中市	祁县华通碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	混捏、沥青贮槽废气排放 口 (DA003)	颗粒物	2025-11-24	5.8	5.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	祁县华通碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	混捏、沥青贮槽废气排放 口 (DA003)	沥青烟	2025-11-24	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
晋中市	山西丹源新材料科技股份有 限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	石油焦煅烧废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-11-26	5	5	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西丹源新材料科技股份有 限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	石油焦煅烧废气排放口 (DA003)	颗粒物	2025-11-26	8.8	8.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	山西丹源新材料科技股份有 限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	石油焦煅烧废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-26	54	54	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西祁县会龙玻璃器皿有限 公司 (下申村厂区)	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	配料、搅拌和混料布袋除 尘器排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-24	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
晋中市	山西祁县会龙玻璃器皿有限 公司 (下申村厂区)	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	电炉废气处理装置排放 口 (DA004)	颗粒物	2025-11-24	11.9	11.9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
晋中市	山西祁县会龙玻璃器皿有限 公司 (下申村厂区)	玻璃工业大气污染物排放标准 (GB 26453-2022)	电炉废气处理装置排放 口 (DA004)	氮氧化物	2025-11-24	242	242	mg/m <sup>3</sup>	500	否	
晋中市	山西亮宇炭素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 2 <sup>#</sup> (DA002)	氮氧化物	2025-11-22	11	11	mg/m <sup>3</sup>	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
晋中市	山西亮宇炭素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 2#(DA002)	颗粒物	2025-11-22	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	山西亮宇炭素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 2#(DA002)	二氧化硫	2025-11-22	6	6	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西晋阳碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	1#线焙烧炉废气排放口 (DA002)	沥青烟	2025-11-24	42.1	42.1	mg/m <sup>3</sup>	30	是	0.40
晋中市	山西晋阳碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	1#线焙烧炉废气排放口 (DA002)	氮氧化物	2025-11-24	28	28	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西晋阳碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	1#线焙烧炉废气排放口 (DA002)	颗粒物	2025-11-24	12.5	12.5	mg/m <sup>3</sup>	10	是	0.25
晋中市	山西晋阳碳素有限公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	1#线焙烧炉废气排放口 (DA002)	二氧化硫	2025-11-24	30	30	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西三维华邦集团有限公司 晋中分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	甲醇锅炉排气筒出口 (DA002)	二氧化硫	2025-11-21	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋中市	山西三维华邦集团有限公司 晋中分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	甲醇锅炉排气筒出口 (DA002)	氮氧化物	2025-11-21	19	27	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	山西三维华邦集团有限公司 晋中分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	甲醇锅炉排气筒出口 (DA002)	颗粒物	2025-11-21	1.3	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	介休市良成碳素制品有限责 任公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-23	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	介休市良成碳素制品有限责 任公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-11-23	32	32	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
晋中市	介休市良成碳素制品有限责 任公司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	焙烧炉废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-23	33	33	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	运城关铝热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#煤粉锅炉废气排放口 (DA015)	二氧化硫	2025-11-25	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	运城关铝热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#煤粉锅炉废气排放口 (DA015)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-11-25	19	21	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	运城关铝热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#煤粉锅炉废气排放口 (DA015)	烟尘	2025-11-25	1.5	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	运城晋建热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	锅炉烟囱(DA016)	烟尘	2025-11-25	1.3	1.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	运城晋建热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	锅炉烟囱(DA016)	二氧化硫	2025-11-25	4	5	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	运城晋建热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉烟囱 (DA016)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-25	20	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	运城市绿港热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	91MW 热水锅炉 (DA001)	二氧化硫	2025-11-25	15	16	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	运城市绿港热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	91MW 热水锅炉 (DA001)	颗粒物	2025-11-25	1.2	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	运城市绿港热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	91MW 热水锅炉 (DA001)	氮氧化物	2025-11-25	12	13	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	临猗县源泰热能有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉排气筒 (源泰热能 厂区) (DA013)	二氧化硫	2025-11-05	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	临猗县源泰热能有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉排气筒 (源泰热能 厂区) (DA013)	烟尘	2025-11-05	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	临猗县源泰热能有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉排气筒 (源泰热能 厂区) (DA013)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-05	17	18	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	临猗县源泰热能有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	1#锅炉排气筒 (源泰热能 厂区) (DA013)	氨	2025-11-05	6.7	6.7	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
运城市	山西绿海农药科技有限公司	农药制造工业大气污染物排放标准 (GB 39727—2020)	1#草除灵工艺废气处理系 统排气筒 (DA003)	非甲烷总烃	2025-11-05	6.84	6.84	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
运城市	山西绿海农药科技有限公司	农药制造工业大气污染物排放标准 (GB 39727—2020)	1#草除灵工艺废气处理系 统排气筒 (DA003)	氯化氢	2025-11-05	<0.9	<0.9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	阳煤丰喜肥业 (集团) 有限 责任公司临猗分公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(3#尿素 75m) 放空气洗 涤塔废气排放口 1 (DA044)	氨	2025-11-25	5.6	5.6	kg/h	75	否	
运城市	阳煤丰喜肥业 (集团) 有限 责任公司临猗分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	吹风气余热锅炉废气排 放口 (DA004)	二氧化硫	2025-11-25	5	10	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	阳煤丰喜肥业 (集团) 有限 责任公司临猗分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	吹风气余热锅炉废气排 放口 (DA004)	颗粒物	2025-11-25	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	阳煤丰喜肥业 (集团) 有限 责任公司临猗分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	吹风气余热锅炉废气排 放口 (DA004)	氮氧化物	2025-11-25	15	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西八达镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	精炼还原废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-27	54	86	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西八达镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	精炼还原废气排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-27	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西八达镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	精炼还原废气排放口 (DA001)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-27	38	60	mg/m <sup>3</sup>	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
运城市	山西水发振鑫镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉废气排放口 (DA047)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-26	45	62	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西水发振鑫镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉废气排放口 (DA047)	二氧化硫	2025-11-26	26	36	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西水发振鑫镁业有限公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉废气排放口 (DA047)	颗粒物	2025-11-26	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司礼元分公司.	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 1 线 (DA041)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-26	88	81	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司礼元分公司.	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 1 线 (DA041)	二氧化硫	2025-11-26	45	41	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司礼元分公司.	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 1 线 (DA041)	颗粒物	2025-11-26	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司阳隅分公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 2 线 (DA032)	二氧化硫	2025-11-27	24	22	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司阳隅分公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 2 线 (DA032)	颗粒物	2025-11-27	7.5	7.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西银光华盛镁业股份有限公司阳隅分公司	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原炉烟囱口 2 线 (DA032)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-27	64	60	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#高炉矿槽排气筒 (DA033)	颗粒物	2025-10-29	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#烧结机头排放口 (DA016)	氮氧化物	2025-10-29	33	34	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#烧结机头排放口 (DA016)	颗粒物	2025-10-29	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#烧结机头排放口 (DA016)	氟化物	2025-10-29	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#烧结机头排放口 (DA016)	二氧化硫	2025-10-29	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西东方资源发展集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	4#高炉出铁场排气筒 (DA032)	颗粒物	2025-10-29	<1.0	1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西阳煤丰喜泉稷能源有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱 (一开一备两台 200t/h 锅炉混合烟气排 放口) (DA022)	氮氧化物	2025-10-31	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西阳煤丰喜泉稷能源有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱 (一开一备两台 200t/h 锅炉混合烟气排	颗粒物	2025-10-31	6.5	8.2	mg/m <sup>3</sup>	10	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	是否 超标	超标 倍数
			放口) (DA022)								
运城市	山西阳煤丰喜泉稷能源有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱(一开一备两台 200t/h 锅炉混合烟气排 放口) (DA022)	二氧化硫	2025-10-31	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西阳煤丰喜泉稷能源有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	尿素放空气排放口 (DA023)	氨	2025-10-31	40.6	40.6	kg/h	75	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二电厂废气排放口 (DA024)	氮氧化物	2025-11-01	19	24	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#干燥废气排放口 (DA034)	颗粒物	2025-11-01	9.3	9.3	mg/m <sup>3</sup>	18	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#干燥废气排放口 (DA034)	二氧化硫	2025-11-01	68	68	mg/m <sup>3</sup>	550	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二电厂废气排放口 (DA024)	二氧化硫	2025-11-01	25	32	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二电厂废气排放口 (DA024)	颗粒物	2025-11-01	2.1	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西永东化工股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#干燥废气排放口 (DA034)	氮氧化物	2025-11-01	93	93	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
运城市	山西永祥煤焦集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟气脱硫塔排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-10-31	9	9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西永祥煤焦集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟气脱硫塔排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-10-31	56	56	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	山西永祥煤焦集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟气脱硫塔排放口 (DA003)	颗粒物	2025-10-31	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西永祥煤焦集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵干燥器排放口 (DA012)	颗粒物	2025-10-31	1.1	1.1	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西永祥煤焦集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵干燥器排放口 (DA012)	氨	2025-10-31	9.4	9.4	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准(DB14 / 2249-2020)	高炉出铁场废气排放口 (DA012)	颗粒物	2025-10-28	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头废气排放口 (DA002)	二氧化硫	2025-10-28	11	10	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头废气排放口 (DA002)	氟化物	2025-10-28	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机尾废气排放口 (DA003)	颗粒物	2025-10-28	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头废气排放口 (DA002)	颗粒物	2025-10-28	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头废气排放口 (DA002)	氮氧化物	2025-10-28	32	29	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	稷山县铭福钢铁制品有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	高炉矿槽废气排放口 (DA011)	颗粒物	2025-10-28	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西丰喜华瑞煤化工有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	尿素放空管口 (DA016)	氨	2025-10-29	70.1	70.1	kg/h	75	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫排放口 (DA050)	颗粒物	2025-10-30	6.4	7.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1 <sup>#</sup> 120 万吨酸性球团焙烧排放口 (DA061)	颗粒物	2025-10-30	8.2	8.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1 <sup>#</sup> 120 万吨酸性球团焙烧排放口 (DA061)	氟化物	2025-10-30	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1 <sup>#</sup> 190 吨燃气锅炉排放口 (DA075)	颗粒物	2025-10-30	1.5	1.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫排放口 (DA050)	氟化物	2025-10-30	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫排放口 (DA050)	二氧化硫	2025-10-30	5	6	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1680m <sup>3</sup> 高炉出铁场废气排放口 (DA111)	颗粒物	2025-10-30	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1 <sup>#</sup> 190 吨燃气锅炉排放口 (DA075)	二氧化硫	2025-10-30	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1 <sup>#</sup> 120 万吨酸性球团焙烧排放口 (DA061)	二氧化硫	2025-10-30	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m <sup>2</sup> 烧结机机尾废气排放口 (DA051)	颗粒物	2025-10-30	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫排放口 (DA050)	氮氧化物	2025-10-30	31	35	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1680m <sup>3</sup> 高炉出铁场矿槽排放口 (DA063)	颗粒物	2025-10-30	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1#120 万吨酸性球团焙烧 排放口 (DA061)	氮氧化物	2025-10-30	46	45	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西高义钢铁有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#190 吨燃气锅炉排放口 (DA075)	氮氧化物	2025-10-30	10	12	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西科洁环保技术有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	活性炭吸附排放口 (DA002)	氨	2025-10-31	2.7	2.7	kg/h	4.9	否	
运城市	山西科洁环保技术有限公司	河北省工业企业挥发性有机物排 放控制标准 (DB13/ 2322— 2016)	活性炭吸附排放口 (DA002)	非甲烷总烃	2025-10-31	0.76	0.76	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
运城市	山西至信宝能科技有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA007)	颗粒物	2025-10-29	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西至信宝能科技有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA007)	二氧化硫	2025-10-29	2	2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西至信宝能科技有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA007)	氮氧化物	2025-10-29	85	85	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	山西中信金石实业集团有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA002)	二氧化硫	2025-10-27	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西中信金石实业集团有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA002)	氮氧化物	2025-10-27	107	107	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	山西中信金石实业集团有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA002)	颗粒物	2025-10-27	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
运城市	威顿水泥集团有限责任公司	山西省水泥工业大气污染物排放 标准 (DB41/3176-2024)	三线窑尾排放口 (DA006)	氨	2025-10-31	4.0	4.1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	威顿水泥集团有限责任公司	山西省水泥工业大气污染物排放 标准 (DB41/3176-2024)	三线窑尾排放口 (DA006)	颗粒物	2025-10-31	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	威顿水泥集团有限责任公司	山西省水泥工业大气污染物排放 标准 (DB41/3176-2024)	三线窑尾排放口 (DA006)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-10-31	11	11	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	威顿水泥集团有限责任公司	山西省水泥工业大气污染物排放 标准 (DB41/3176-2024)	三线窑尾排放口 (DA006)	二氧化硫	2025-10-31	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	新绛县信义源铁合金有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	1#矿石冶炼炉出铁场废气 排放口 (DA006)	颗粒物	2025-10-31	8.5	8.5	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	新绛县中信伟业化工有限公 司	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	焦炉气加热炉烟气排放 口 (DA003)	氮氧化物	2025-10-28	34	40	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	新绛县中信伟业化工有限公 司	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	焦炉气加热炉烟气排放 口 (DA003)	颗粒物	2025-10-28	4.7	5.5	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	新绛县中信鑫泰能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA004)	颗粒物	2025-10-28	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
运城市	新绛县中信鑫泰能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA004)	氮氧化物	2025-10-28	90	90	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	新绛县中信鑫泰能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA004)	非甲烷总烃	2025-10-28	4.5	4.5	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	新绛县中信鑫泰能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA004)	二氧化硫	2025-10-28	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西志信化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	4#干燥排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-11-27	25	25	mg/m <sup>3</sup>	550	否	
运城市	山西志信化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	4#干燥排放口 (DA003)	非甲烷总烃	2025-11-27	0.21	0.21	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
运城市	山西志信化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	4#干燥排放口 (DA003)	颗粒物	2025-11-27	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	18	否	
运城市	山西志信化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	4#干燥排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-27	98	98	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 焦化厂	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA013)	颗粒物	2025-11-04	8.2	8.2	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 焦化厂	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA013)	二氧化硫	2025-11-04	3	3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 焦化厂	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA013)	氨	2025-11-04	6.4	6.4	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 焦化厂	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA013)	非甲烷总烃	2025-11-04	31.3	31.3	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 焦化厂	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA013)	氮氧化物	2025-11-04	59	59	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 镁合金厂	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原、精炼烟气处理设施 排放口 (DA038)	颗粒物	2025-11-04	3.3	5.6	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 镁合金厂	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原、精炼烟气处理设施 排放口 (DA038)	二氧化硫	2025-11-04	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	垣曲县五龙镁业有限责任公司 镁合金厂	镁、钛工业污染物排放标准 (GB25468-2010)	还原、精炼烟气处理设施 排放口 (DA038)	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-04	43	74	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	夏县众为蓝图环保科技有限公司	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	1#排气筒 (DA006)	氮氧化物	2025-11-25	115	169	mg/m <sup>3</sup>	300	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	夏县众为蓝图环保科技有限公司	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	1#排气筒 (DA006)	一氧化碳	2025-11-25	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	夏县众为蓝图环保科技有限公司	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	1#排气筒 (DA006)	颗粒物	2025-11-25	2.4	3.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	夏县众为蓝图环保科技有限公司	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	1#排气筒 (DA006)	二氧化硫	2025-11-25	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	夏县众为蓝图环保科技有限公司	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	1#排气筒 (DA006)	氯化氢	2025-11-25	<0.9	<0.9	mg/m <sup>3</sup>	60	否	
运城市	阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司平陆分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	混合废气排放口 (DA022)	氮氧化物	2025-11-26	11	24	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司平陆分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	混合废气排放口 (DA022)	颗粒物	2025-11-26	1.5	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司平陆分公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	混合废气排放口 (DA022)	非甲烷总烃	2025-11-26	0.30	0.30	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
运城市	阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司平陆分公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	混合废气排放口 (DA022)	氨	2025-11-26	0.04	0.04	kg/h	75	否	
运城市	阳煤丰喜肥业（集团）有限责任公司平陆分公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	混合废气排放口 (DA022)	二氧化硫	2025-11-26	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	烟尘	2025-11-04	1.7	1.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	4#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	氮氧化物（以 N02 计）	2025-11-04	16	20	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	氮氧化物（以 N02 计）	2025-11-04	12	13	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	4#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	烟尘	2025-11-04	1.2	1.5	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	3#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	二氧化硫	2025-11-04	4	4	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	晋控电力蒲洲热电山西有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	4#1205t/h 发电锅炉废气排放口 (DA0025)	二氧化硫	2025-11-04	10	12	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西华拓铝业有限公司	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	一、二车间废气排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-04	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西华拓铝业有限公司	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 (GB31574-2015)	一、二车间废气排放口 (DA003)	氟化物	2025-11-04	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	3	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	山西华拓铝业有限公司	再生铜、铝、铅、锌工业污染物 排放标准 (GB31574-2015)	一、二车间废气排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-11-04	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西华拓铝业有限公司	再生铜、铝、铅、锌工业污染物 排放标准 (GB31574-2015)	一、二车间废气排放口 (DA003)	氯化氢	2025-11-04	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西华拓铝业有限公司	再生铜、铝、铅、锌工业污染物 排放标准 (GB31574-2015)	一、二车间废气排放口 (DA003)	颗粒物	2025-11-04	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	永济市华信达清洁能源有限 公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉排放口 (DA001)	一氧化碳	2025-11-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	永济市华信达清洁能源有限 公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-03	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	永济市华信达清洁能源有限 公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉排放口 (DA001)	氯化氢	2025-11-03	<0.9	<0.9	mg/m <sup>3</sup>	60	否	
运城市	永济市华信达清洁能源有限 公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-03	10	9	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	永济市华信达清洁能源有限 公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-11-03	76	71	mg/m <sup>3</sup>	300	否	
运城市	河津市华晟能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口 (DA005)	氨	2025-11-21	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	河津市华晟能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口 (DA005)	二氧化硫	2025-11-21	24	24	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	河津市华晟能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口 (DA005)	氮氧化物	2025-11-21	112	112	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	河津市华晟能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱排放口 (DA005)	颗粒物	2025-11-21	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
运城市	河津市禹门口焦化有限公司 172万吨/年焦化.	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	烟气脱硫脱硝排放口 (DA003)	颗粒物	2025-11-21	<1.0	1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	河津市禹门口焦化有限公司 172万吨/年焦化.	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	烟气脱硫脱硝排放口 (DA003)	非甲烷总烃	2025-11-21	22.3	22.3	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
运城市	河津市禹门口焦化有限公司 172万吨/年焦化.	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	烟气脱硫脱硝排放口 (DA003)	氮氧化物	2025-11-21	86	86	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	河津市禹门口焦化有限公司 172万吨/年焦化.	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	烟气脱硫脱硝排放口 (DA003)	氨	2025-11-21	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
运城市	河津市禹门口焦化有限公司 172万吨/年焦化.	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	烟气脱硫脱硝排放口 (DA003)	二氧化硫	2025-11-21	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	山西安昆新能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA010)	颗粒物	2025-11-19	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西安昆新能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA010)	氨	2025-11-19	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
运城市	山西安昆新能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA010)	氮氧化物	2025-11-19	105	105	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	山西安昆新能源有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#焦炉烟囱 (DA010)	非甲烷总烃	2025-11-19	36	36	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西安昆新能源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA010)	二氧化硫	2025-11-19	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	山西安仑化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	8-11#线炭黑干燥尾气出口 (DA006)	氮氧化物	2025-11-19	112	112	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
运城市	山西安仑化工有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	8-11#线炭黑干燥尾气出口 (DA006)	烟尘	2025-11-19	5.7	6.0	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
运城市	山西安仑化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	8-11#线炭黑干燥尾气出口 (DA006)	非甲烷总烃	2025-11-19	7.14	7.14	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
运城市	山西安仑化工有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	8-11#线炭黑干燥尾气出口 (DA006)	二氧化硫	2025-11-19	29	29	mg/m <sup>3</sup>	550	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1300m3 高炉矿槽排放口 (DA039)	颗粒物	2025-11-20	1.0	1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m²烧结机机头排放口 (DA045)	氮氧化物	2025-11-20	15	17	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m²烧结机机头排放口 (DA045)	氟化物	2025-11-20	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m²烧结机机头排放口 (DA045)	二氧化硫	2025-11-20	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m²烧结机机尾排放口 (DA046)	颗粒物	2025-11-20	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	180 m²烧结机机头排放口 (DA045)	颗粒物	2025-11-20	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西宏达钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1300m3 高炉出铁场排放口 (DA040)	颗粒物	2025-11-20	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	1#高炉出铁场 (DA018)	颗粒物	2025-11-18	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	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	是否 超标	超标 倍数
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	1#高炉矿槽 (DA017)	颗粒物	2025-11-18	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机机头废气排口 (DA038)	颗粒物	2025-11-19	1.9	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机机头废气排口 (DA038)	氟化物	2025-11-19	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机机尾排放口 (DA037)	颗粒物	2025-11-19	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机机头废气排口 (DA038)	二氧化硫	2025-11-19	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	25	否	
运城市	山西华鑫源钢铁集团有限公 司	山西省钢铁工业大气污染物排放 标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机机头废气排口 (DA038)	氮氧化物	2025-11-19	24	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	山西阳光焦化集团股份有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	140 万吨 5#焦炉烟囱 (DA001)	颗粒物	2025-11-20	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西阳光焦化集团股份有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	140 万吨 5#焦炉烟囱 (DA001)	氮氧化物	2025-11-20	20	20	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
运城市	山西阳光焦化集团股份有限 公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	140 万吨 5#焦炉烟囱 (DA001)	非甲烷总烃	2025-11-20	0.97	0.97	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西阳光焦化集团股份有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	140 万吨 5#焦炉烟囱 (DA001)	氨	2025-11-20	1.8	1.8	mg/m <sup>3</sup>	8	否	
运城市	山西阳光焦化集团股份有限 公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	140 万吨 5#焦炉烟囱 (DA001)	二氧化硫	2025-11-20	14	14	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	5#电解槽烟气净化系统排 气筒 (DA051)	氟化物	2025-11-21	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	3.0	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	氮氧化物	2025-11-21	21	21	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	沥青烟	2025-11-21	13.6	13.6	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	5#电解槽烟气净化系统排 气筒 (DA051)	二氧化硫	2025-11-21	48	48	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	氟化物	2025-11-21	<0.06	<0.06	mg/m <sup>3</sup>	3.0	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	二氧化硫	2025-11-21	50	50	mg/m <sup>3</sup>	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	实测 结果	折算 结果	单位	排放 上限	是否 超标	超标 倍数
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	5#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA051)	颗粒物	2025-11-21	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (电解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	颗粒物	2025-11-21	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (氧化铝)	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	二期(3x220t/h 锅炉)烟 囱(DA001)	烟尘	2025-11-21	2.9	3.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (氧化铝)	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	二期(3x220t/h 锅炉)烟 囱(DA001)	二氧化硫	2025-11-21	16	21	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	中铝山西新材料有限公司 (氧化铝)	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	二期(3x220t/h 锅炉)烟 囱(DA001)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-11-21	17	23	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	中煤华晋集团有限公司王家 岭分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#220t/h 燃煤锅炉 (DA001)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-11-18	27	32	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	中煤华晋集团有限公司王家 岭分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#220t/h 燃煤锅炉 (DA001)	烟尘	2025-11-18	2.5	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	中煤华晋集团有限公司王家 岭分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#220t/h 燃煤锅炉 (DA001)	二氧化硫	2025-11-18	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
运城市	山西正弘新能源材料有限公 司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	煅烧废气排气筒(DA002)	颗粒物	2025-11-05	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
运城市	山西正弘新能源材料有限公 司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	煅烧废气排气筒(DA002)	非甲烷总烃	2025-11-05	0.28	0.28	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
运城市	山西正弘新能源材料有限公 司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	煅烧废气排气筒(DA002)	二氧化硫	2025-11-05	3	3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	山西正弘新能源材料有限公 司	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	煅烧废气排气筒(DA002)	氮氧化物	2025-11-05	67	67	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
运城市	稷山县秦晋电力铁合金有限 公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	(2*75t 循环流化床) 锅 炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2025-10-27	5	7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
运城市	稷山县秦晋电力铁合金有限 公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	(2*75t 循环流化床) 锅 炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2025-10-27	30	39	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
运城市	稷山县秦晋电力铁合金有限 公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	(2*75t 循环流化床) 锅 炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2025-10-27	5.2	6.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	储仓排口(1)	颗粒物	2025-12-19	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	氯化氢	2025-12-20	0.206	0.166	mg/m <sup>3</sup>	60	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	是否 超标	超标 倍数
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	颗粒物	2025-12-20	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	一氧化碳	2025-12-20	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	氯化氢	2025-12-20	0.19	0.155	mg/m <sup>3</sup>	60	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	颗粒物	2025-12-20	1.4	1.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	二氧化硫	2025-12-20	31	23	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	汞及其化合物	2025-12-20	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	一氧化碳	2025-12-20	4	3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司		1#焚烧炉废气排放口(1)	氨(氨气)	2025-12-20	13.9	11.2	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	二氧化硫	2025-12-20	23	18	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	汞及其化合物	2025-12-20	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司		2#焚烧炉废气排放口(1)	氨(氨气)	2025-12-20	14.1	11.4	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	2#焚烧炉废气排放口(1)	氮氧化物	2025-12-20	187	147	mg/m <sup>3</sup>	300	否	
临汾市	临汾粤丰环保电力有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	1#焚烧炉废气排放口(1)	氮氧化物	2025-12-20	174	142	mg/m <sup>3</sup>	300	否	
临汾市	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#机组(1)	氮氧化物(以 NO2计)	2025-11-28	36	48	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#机组(1)	烟气黑度(林格 曼黑度,级)	2025-11-28	<1	<1	级	1	否	
临汾市	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#机组(1)	汞及其化合物	2025-11-28	0.0005	0.0006	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
临汾市	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#机组(1)	烟尘	2025-11-28	1.9	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#机组(1)	二氧化硫	2025-11-28	4	6	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
临汾市	临汾共创低碳环保科技有限公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	2#回转窑窑头窑尾除尘系 统排口	颗粒物	2025-12-20	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	临汾共创低碳环保科技有限公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	2#回转窑废气排放口	二氧化硫	2025-12-20	3	5	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	临汾共创低碳环保科技有限公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	2#回转窑废气排放口	颗粒物	2025-12-20	1.0	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	临汾共创低碳环保科技有限公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	2#回转窑废气排放口	氮氧化物	2025-12-20	23	39	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	曲沃钰海工贸有限公司	无机化学工业污染物排放标准 (GB31573-2015)	回转窑窑头及热风炉废 气排放口	颗粒物	2025-12-20	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西翼城首旺煤业有限公司	煤炭洗选行业污染物排放标准 (DB14/2270-2021)	破碎、筛分除尘器排气筒	颗粒物	2025-12-03	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
临汾市	洪洞国耀兆林新能源有限责 任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口 (DA001)	氮氧化物	2025-11-30	4	4	mg/m <sup>3</sup>	45	否	
临汾市	洪洞国耀兆林新能源有限责 任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-30	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	洪洞国耀兆林新能源有限责 任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口 (DA001)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2025-11-30	<1	<1	级	1	否	
临汾市	洪洞国耀兆林新能源有限责 任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口 (DA001)	颗粒物	2025-11-30	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	洪洞国耀兆林新能源有限责 任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口 (DA001)	汞及其化合物	2025-11-30	0.0004	0.0004	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	山西兆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 脱硫出口 (DA001)	汞及其化合物	2025-11-26	0.0006	0.0009	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
临汾市	山西兆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 脱硫出口 (DA001)	氮氧化物 (以 N02 计)	2025-11-26	30	42	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西兆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 脱硫出口 (DA001)	烟尘	2025-11-26	1.4	2.0	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	山西兆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 脱硫出口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-26	<2	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	山西兆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 脱硫出口 (DA001)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2025-11-26	<1	<1	级	1	否	
吕梁市	文水益源再生资源利用有限 公司	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	挤出废气经布袋除尘器+ 活性炭吸附处理废气处 理设施出口	非甲烷总烃	2025-11-20	0.87	0.87	mg/m <sup>3</sup>	60	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	是否 超标	超标 倍数
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉烟囱 (DA001)	颗粒物	2025-11-25	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA001)	颗粒物	2025-11-25	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉干熄焦 (DA0010)	颗粒物	2025-11-26	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉机侧地面站 (DA001)	二氧化硫	2025-11-26	29	29	mg/m <sup>3</sup>	70	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉机侧地面站 (DA001)	颗粒物	2025-11-26	1.0	1.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉干熄焦 (DA009)	颗粒物	2025-11-26	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉机侧地面站 (DA001)	颗粒物	2025-11-26	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉机侧地面站 (DA001)	二氧化硫	2025-11-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	70	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉干熄焦 (DA009)	二氧化硫	2025-11-27	5	5	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉干熄焦 (DA0010)	二氧化硫	2025-11-28	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	80	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA001)	二氧化硫	2025-11-28	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉烟囱 (DA001)	氮氧化物	2025-11-28	74	74	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱 (DA001)	氮氧化物	2025-11-28	62	62	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
吕梁市	山西美锦煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	2#焦炉烟囱 (DA001)	二氧化硫	2025-11-28	12	12	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
吕梁市	山西瑞赛科环保科技有限公司	农药制造工业大气污染物排放标准 (GB 39727—2020)	废水处理系统及危废库 废气排放口	非甲烷总烃	2025-11-21	0.54	0.54	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
吕梁市	山西东义煤电铝集团煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA001)	氮氧化物	2025-11-25	73	73	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
吕梁市	山西东义煤电铝集团煤化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟囱 (DA001)	二氧化硫	2025-11-25	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	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	是否 超标	超标 倍数
吕梁市	孝义市力瑞达矿业有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标准 (DB14/ 2800-2023)	竖窑	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-27	19	26	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
吕梁市	孝义市力瑞达矿业有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标准 (DB14/ 2800-2023)	竖窑	二氧化硫	2025-11-27	3	4	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	汾阳市杏花村镇鑫盛瓷业有限公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	隧道窑及烤花窑烟气排 气筒	二氧化硫	2025-11-26	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
吕梁市	汾阳市杏花村镇鑫盛瓷业有限公司	陶瓷工业污染物排放标准 (GB25464-2010)	隧道窑及烤花窑烟气排 气筒	氮氧化物	2025-11-26	19	18	mg/m <sup>3</sup>	180	否	
吕梁市	交城县陈氏耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑	二氧化硫	2025-11-24	<3	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	交城县陈氏耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-24	94	62	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
吕梁市	交城县陈氏耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑	颗粒物	2025-11-24	3.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
吕梁市	山西鼎力化工股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	反应废气排放口	氮氧化物	2025-11-21	26	26	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
吕梁市	山西鼎力化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉废气排放口	二氧化硫	2025-11-21	<3	<5	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	山西鼎力化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉废气排放口	颗粒物	2025-11-21	3.2	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
吕梁市	山西鼎力化工股份有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉废气排放口	氮氧化物	2025-11-21	19	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
吕梁市	山西光华铸管有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1*20t/h 蒸汽锅炉低氮燃 烧、2*20t/h 蒸汽锅炉低 氮燃烧 共用石灰石湿法 脱硫排气筒出口 (DA001)	氮氧化物	2025-11-26	6	7	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
吕梁市	山西光华铸管有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1*20t/h 蒸汽锅炉低氮燃 烧、2*20t/h 蒸汽锅炉低 氮燃烧 共用石灰石湿法 脱硫排气筒出口 (DA001)	二氧化硫	2025-11-26	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	山西华鑫肥业股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	预热炉废气排放口 DA005 (DA001)	氮氧化物	2025-11-27	153	153	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
吕梁市	山西华鑫肥业股份有限公司	硝酸工业污染物排放标准 (GB26131-2010)	硝酸吸收塔废气排放口 DA003 (DA001)	氮氧化物	2025-11-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200	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	是否 超标	超标 倍数
吕梁市	山西华鑫肥业股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	预热炉废气排放口 DA008 (DA001)	二氧化硫	2025-11-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	550	否	
吕梁市	山西华鑫肥业股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	预热炉废气排放口 DA008 (DA001)	氮氧化物	2025-11-27	106	106	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
吕梁市	山西华鑫肥业股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	预热炉废气排放口 DA005 (DA001)	二氧化硫	2025-11-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	550	否	
吕梁市	山西锐鑫耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	回转窑、锶道窑共用废气 排放口	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-22	35	58	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
吕梁市	山西锐鑫耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	回转窑、锶道窑共用废气 排放口	颗粒物	2025-11-22	1.2	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
吕梁市	山西锐鑫耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	回转窑、锶道窑共用废气 排放口	二氧化硫	2025-11-22	10	17	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	山西义龙耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	二期西侧竖窑排口	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-25	4	9	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
吕梁市	山西义龙耐火材料有限公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	二期西侧竖窑排口	二氧化硫	2025-11-25	12	24	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	山西中齐锐能高温材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 隧道窑共用废气排 放口	二氧化硫	2025-11-22	<3	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	山西中齐锐能高温材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 隧道窑共用废气排 放口	颗粒物	2025-11-22	1.9	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
吕梁市	山西中齐锐能高温材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	1 <sup>#</sup> 、2 <sup>#</sup> 隧道窑共用废气排 放口	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-22	139	98	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
吕梁市	山西中天锐能耐火材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑废气排放口	氮氧化物 (以 NO2 计)	2025-11-22	17	9	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
吕梁市	山西中天锐能耐火材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑废气排放口	颗粒物	2025-11-22	3.8	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
吕梁市	山西中天锐能耐火材料有限 公司	耐火材料工业大气污染物排放标 准 (DB14/ 2800-2023)	隧道窑废气排放口	二氧化硫	2025-11-22	5	3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
吕梁市	孝义市晋茂化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉和加热炉废气 排放口	氮氧化物	2025-11-27	15	17	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
吕梁市	孝义市晋茂化工有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉和加热炉废气 排放口	二氧化硫	2025-11-27	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	