

## 2026 年第一季度山西省污染源监测废气数据结果

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
阳泉市	华阳建投阳泉热电有限 公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉烟囱排口	汞及其化合物	2026-03-03	0.0083	0.0093	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
阳泉市	华阳建投阳泉热电有限 公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放 标准(DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉烟囱排口	汞及其化合物	2026-03-06	<0.0014	<0.0014	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	2026-01-30	<0.0014	<0.0014	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)	2#机组	汞及其化合物	2026-03-03	0.0023	0.0023	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	2026-02-02	<0.0014	<0.0014	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	2026-02-03	<0.0014	<0.0014	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	2026-02-04	<0.0014	<0.0014	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	2026-02-05	<0.0014	<0.0014	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	2026-01-30	<0.0014	<0.0014	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	2026-02-01	<0.0014	<0.0014	mg/m <sup>3</sup>	0.03	否	
晋城市	高平市永通物业管理有限 公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口	氮氧化物	2026-03-12	7	14	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋城市	高平市永通物业管理有限 公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排放口	二氧化硫	2026-03-12	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋中市	山西潞安集团和顺一缘煤 业有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	10t 锅炉烟气排放口 (DA012)	二氧化硫	2026-03-26	<2	<2	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
晋中市	山西潞安集团和顺一缘煤业 有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	10t 锅炉烟气排放口 (DA012)	颗粒物	2026-03-26	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
晋中市	山西潞安集团和顺一缘煤业 有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	10t 锅炉烟气排放口 (DA012)	氮氧化物	2026-03-26	48	61	mg/m <sup>3</sup>	50	是	0.22
晋中市	阳泉煤业集团长沟煤矿有限 责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟气 2#排口 (2#10t/h 燃气锅炉) (DA002)	氮氧化物	2026-03-26	27	28	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋中市	阳泉煤业集团长沟煤矿有限 责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟气 2#排口 (2#10t/h 燃气锅炉) (DA002)	二氧化硫	2026-03-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋中市	山西宇通碳素有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉废气排放口 (DA035)	氮氧化物	2026-03-20	27	45	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
晋中市	山西宇通碳素有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	导热油炉废气排放口 (DA035)	二氧化硫	2026-03-20	3	5	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
晋中市	介休市鹏盛铸造机械制造有 限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	4#-6#中频感应炉排口 (DA008)	颗粒物	2026-03-23	11.5	11.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
晋中市	介休市鹏盛铸造机械制造有 限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	旧砂分级筛分排口 (DA003)	颗粒物	2026-03-23	29.7	29.7	mg/m <sup>3</sup>	30	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	2026-03-19	0.14	0.14	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)	颗粒物	2026-03-19	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)	二氧化硫	2026-03-19	16	16	mg/m <sup>3</sup>	30	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	2026-03-19	108	108	mg/m <sup>3</sup>	150	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)	6#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA052)	二氧化硫	2026-03-18	23.6	23.6	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)	5#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA051)	颗粒物	2026-03-18	1.3	1.3	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	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	2026-03-18	25	25	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)	5#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA051)	氟化物	2026-03-18	<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)	6#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA052)	颗粒物	2026-03-18	<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(电 解铝)	铝工业污染物排放标准 (GB25465-2010)	6#电解槽烟气净化系统排 气筒(DA052)	氟化物	2026-03-18	<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)	氟化物	2026-03-19	<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	2026-03-19	12.4	12.4	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)	氮氧化物	2026-03-19	41	41	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	2026-03-19	<5.1	<5.1	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)	2#焙烧炉烟气净化系统 (DA014)	颗粒物	2026-03-19	4.9	4.9	mg/m <sup>3</sup>	10	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	2026-03-20	28	44	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	2026-03-20	3.2	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10	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	2026-03-20	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西沃能化工科技有限公司	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	焚烧炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2026-01-27	<2	<7	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	山西沃能化工科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	焚烧炉烟囱(DA001)	氨(氨气)	2026-01-27	0.0193	0.0193	kg/h	75	否	
临汾市	山西沃能化工科技有限公司	--	焚烧炉烟囱(DA001)	非甲烷总烃	2026-01-27	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>			

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	山西沃能化工科技有限公司	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	焚烧炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2026-01-27	<2	<7	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西沃能化工科技有限公司	石油化学工业污染物排放标准 (GB31571-2015)	焚烧炉烟囱(DA001)	颗粒物	2026-01-27	2.1	7.2	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
临汾市	山西沃能化工科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	焚烧炉烟囱(DA001)	硫化氢	2026-01-27	0.00514	0.00514	kg/h	9.3	否	
临汾市	洪洞鑫蒂宝环保科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	卸油废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2026-01-20	0.72	0.72	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	面漆棚 4#排气筒 DA076(DA090)	苯	2026-01-21	0.0717	0.0717	mg/m <sup>3</sup>	1	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	RTO 排气筒(DA080)	苯	2026-01-21	0.0706	0.0706	mg/m <sup>3</sup>	1	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	工业涂装工序大气污染物排放标准 (DB14/ 2801—2023)	面漆棚 4#排气筒 DA076(DA090)	非甲烷总烃	2026-01-21	0.93	0.93	mg/m <sup>3</sup>	40	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	工业涂装工序大气污染物排放标准 (DB14/ 2801—2023)	RTO 排气筒(DA080)	非甲烷总烃	2026-01-21	2.21	2.21	mg/m <sup>3</sup>	40	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	打磨房 1234#排气筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-22	15.3	15.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	20t 抛丸机排气筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-22	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V 法大件中件新东线造型 排气筒 DA090(DA001)	颗粒物	2026-01-22	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V 法大件线砂处理排气筒 DA070(DA001)	NMHC	2026-01-22	1.48	1.48	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	7.5t 抛丸机排气筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-22	5.9	5.9	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	底漆涂装作业房 1#排气筒 出口(DA083)	苯	2026-01-22	0.0341	0.0341	mg/m <sup>3</sup>	1	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	底漆涂装作业房 1#排气筒 出口(DA083)	颗粒物	2026-01-22	1.6	1.6	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
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V 法大件线砂处理排气筒 DA070(DA001)	颗粒物	2026-01-22	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	工业涂装工序大气污染物排放标准(DB14/ 2801—2023)	底漆涂装作业房 1#排气筒出口(DA083)	非甲烷总烃	2026-01-22	0.99	0.99	mg/m <sup>3</sup>	40	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V 法电炉排气筒 1(DA090)	颗粒物	2026-01-23	13.3	13.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	打磨房 5678#排气 筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-23	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	CD 线大滚筒排气筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-23	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	打磨房 910#排气 筒 (DA001)	颗粒物	2026-01-23	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	3#4#电炉排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-25	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	B 线摆床排气筒、A 线摆床排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-25	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	AB 线浇注排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-25	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	1#2#电炉排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-25	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	AB 线砂处理大滚筒排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-26	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	压缩机厂 F 线摆床 排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-26	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	G 线摆床排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-26	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	E 线摆床排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-26	1.2	1.2	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
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	H 线摆床排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-26	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	粗吊抛排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	GH 线砂处理排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂 12#17#电炉排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	GH 线大滚筒排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂三厂砂处理排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	CD 线砂处理排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-27	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	EF 线大滚筒除尘器(DA001)	颗粒物	2026-01-28	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	2#砂轮机排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	CD 线浇注排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	精吊抛排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	EF 线浇注排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	EF 线砂处理排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	垂直线抛丸机排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-28	1.4	1.4	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
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂三厂抛丸机排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂 10#11#12#17#电炉顶吸排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂 7#8#9#电炉排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	9.8	9.8	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	GH 线研磨机排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂三厂挂式精抛排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂三厂打磨区排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	16.6	16.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	粗抛滚筒排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂三厂挂式粗抛排气筒(DA001)	颗粒物	2026-01-29	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	30	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	制芯 AB 区排气筒(DA001)	NMHC	2026-01-30	1.97	1.97	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	山西华翔集团股份有限公司	铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	制芯 CD 区排气筒(DA001)	NMHC	2026-01-30	0.75	0.75	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉烟道(DA010)	颗粒物	2026-02-09	7	9.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉烟道(DA010)	二氧化硫	2026-02-09	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	粉煤灰库排放口(DA004)	颗粒物	2026-02-09	8.7	8.7	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	工业锅炉污染防治可行技术指南(HJ1178-2021)	2#锅炉烟道(DA011)	氨(氨气)	2026-02-09	1.37	1.85	mg/m <sup>3</sup>	2.28	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	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2#锅炉烟道(DA011)	汞及其化合物	2026-02-09	0.005	0.0068	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#锅炉烟道(DA010)	氮氧化物	2026-02-09	20	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#锅炉烟道(DA010)	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2026-02-09	<1	<1	级	1	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	工业锅炉污染防治可行技术指南 (HJ1178-2021)	1#锅炉烟道(DA010)	氨(氨气)	2026-02-09	1.16	1.51	mg/m <sup>3</sup>	2.28	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2#锅炉烟道(DA011)	二氧化硫	2026-02-09	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	石灰仓排放口(DA003)	颗粒物	2026-02-09	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2#锅炉烟道(DA011)	氮氧化物	2026-02-09	22	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	粉煤灰储罐排放口 (DA007)	颗粒物	2026-02-09	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	炉渣库排放口(DA005)	颗粒物	2026-02-09	4.9	4.9	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	1#锅炉烟道(DA010)	汞及其化合物	2026-02-09	0.0064	0.0084	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2#锅炉烟道(DA011)	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2026-02-09	<1	<1	级	1	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2#锅炉烟道(DA011)	颗粒物	2026-02-09	7	9.1	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	破碎机烟囱(DA002)	颗粒物	2026-02-10	5.3	5.3	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	古县恒光热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	备用石灰仓废气排放口 (DA006)	颗粒物	2026-02-10	6	6	mg/m <sup>3</sup>	120	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	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城南热源站 10#(DA010)	二氧化硫	2026-01-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城南热源站 10#(DA010)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-05	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城南热源站 10#(DA010)	氮氧化物	2026-01-05	25	33	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城南热源站 10#(DA010)	颗粒物	2026-01-05	3.3	4.4	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 5#(DA005)	二氧化硫	2026-01-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 5#(DA005)	氮氧化物	2026-01-06	19	20	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 5#(DA005)	颗粒物	2026-01-06	3.9	4.1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 5#(DA005)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-06	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 4#1(DA004)	二氧化硫	2026-01-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 7#(DA007)	颗粒物	2026-01-07	1.5	1.6	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 6#(DA006)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-07	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 6#(DA006)	二氧化硫	2026-01-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 6#(DA006)	氮氧化物	2026-01-07	15	17	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 8#(DA008)	氮氧化物	2026-01-07	9	10	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
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 7#(DA007)	氮氧化物	2026-01-07	22	24	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 6#(DA006)	颗粒物	2026-01-07	3.0	3.5	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 8#(DA008)	二氧化硫	2026-01-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 8#(DA008)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-07	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 4#1(DA004)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-07	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 4#1(DA004)	氮氧化物	2026-01-07	13	14	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	老看守所热源站 4#1(DA004)	颗粒物	2026-01-07	1.2	1.3	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 7#(DA007)	二氧化硫	2026-01-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 8#(DA008)	颗粒物	2026-01-07	2.9	3.2	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	一级热源站 7#(DA007)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-07	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 9#(DA009)	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-01-08	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 9#(DA009)	二氧化硫	2026-01-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 2#(DA002)	氮氧化物	2026-01-08	29	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 2#(DA002)	二氧化硫	2026-01-08	<3	<3	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	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 3#(DA003)	氮氧化物	2026-01-08	25	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城北热源站 11#(DA011)	颗粒物	2026-01-08	2.6	3.5	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 1#(DA001)	二氧化硫	2026-01-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 2#(DA002)	颗粒物	2026-01-08	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城北热源站 11#(DA011)	氮氧化物	2026-01-08	19	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 1#(DA001)	氮氧化物	2026-01-08	26	30	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 9#(DA009)	氮氧化物	2026-01-08	9	10	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	经济适用房热源站 9#(DA009)	颗粒物	2026-01-08	2.4	2.6	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 3#(DA003)	颗粒物	2026-01-08	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城北热源站 11#(DA011)	二氧化硫	2026-01-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 1#(DA001)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-08	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 1#(DA001)	颗粒物	2026-01-08	1.5	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	城北热源站 11#(DA011)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-08	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 2#(DA002)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-08	<1	<1	级	1	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	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 3#(DA003)	二氧化硫	2026-01-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	安泽县山高热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	种子分公司热源站 3#(DA003)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-08	<1	<1	级	1	否	
临汾市	安泽县污水处理厂	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	DA001	氨	2026-01-06	1.53	1.53	kg/h	4.9	否	
临汾市	安泽县污水处理厂	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	DA001	硫化氢	2026-01-06	0.03	0.03	kg/h	0.33	否	
临汾市	安泽县污水处理厂	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	DA001	臭气浓度	2026-01-06	131	131	无量纲	2000	否	
临汾市	山西海金生物科技有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	造粒、烘干废气排放口	烟尘	2026-02-04	3.6	77	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
临汾市	山西海金生物科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	破碎筛分废气排放口	颗粒物	2026-02-04	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	山西海金生物科技有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准 (GB9078-1996)	造粒、烘干废气排放口	二氧化硫	2026-02-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	850	否	
临汾市	山西海金生物科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	造粒、烘干废气排放口	氨（NH <sub>3</sub> ）	2026-02-04	1.58	1.58	kg/h	4.9	否	
临汾市	山西海金生物科技有限公司		造粒、烘干废气排放口	氮氧化物	2026-02-04	4	86	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	山西海金生物科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	入料口、二级冷却及三级 筛分废气排口	颗粒物	2026-02-04	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	浮山县城乡水务发展有限公 司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	除臭系统排放口	臭气浓度	2026-01-20	112	112	无量纲	2000	否	
临汾市	浮山县城乡水务发展有限公 司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	改性剂料仓排放口	颗粒物	2026-01-20	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	浮山县城乡水务发展有限公 司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	除臭系统排放口	硫化氢	2026-01-20	0.042	0.042	kg/h	0.33	否	
临汾市	浮山县城乡水务发展有限公 司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	除臭系统排放口	氨（氨气）	2026-01-20	2.26	2.26	kg/h	4.9	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公 司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	脱硫剂料仓排放口	颗粒物	2026-01-19	11.2	11.2	mg/m <sup>3</sup>	120	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	浮山县众祥集中供热有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	粉煤灰库排放口	颗粒物	2026-01-19	7.0	7.0	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	--	锅炉	氨气	2026-01-19	<0.25	<0.25	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	二氧化硫	2026-01-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2026-01-19	1	1	级	1	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	汞及其化合物	2026-01-19	0.0051	0.0058	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	颗粒物	2026-01-19	6.0	6.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	渣仓除尘排放口	颗粒物	2026-01-19	6.5	6.5	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	氮氧化物	2026-01-19	18	21	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	浮山县众祥集中供热有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	破碎机排放口	颗粒物	2026-01-20	5.8	5.8	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硝化废气排放口	氮氧化物	2026-01-21	65	65	mg/m <sup>3</sup>	240	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理站废气排放口	硫化氢	2026-01-21	0.041	0.041	kg/h	1.3	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	硝化废气排放口	非甲烷总烃	2026-01-21	2.96	2.96	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	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	2026-01-21	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	污水处理站废气排放口	非甲烷总烃	2026-01-21	1.33	1.33	mg/m <sup>3</sup>	120	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	山西恒锦盛科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	罐区有机废气排放口	非甲烷总烃	2026-01-21	3.77	3.77	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	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	2026-01-21	29	27	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	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	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-21	<1	<1	级	1	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理站废气排放口	臭气浓度	2026-01-21	112	112	无量纲	1500 0	否	
临汾市	山西恒锦盛科技有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	污水处理站废气排放口	氨（氨气）	2026-01-21	1.07	1.07	kg/h	20	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	石灰石粉仓除尘器排口	颗粒物	2026-03-08	5.6	5.6	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	除尘灰仓排气筒	颗粒物	2026-03-08	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱	氮氧化物	2026-03-09	29	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	输送转运、煤仓排气筒	颗粒物	2026-03-09	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	120	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-09	<1	<1	级	1	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱	颗粒物	2026-03-09	2.1	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱	二氧化硫	2026-03-09	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	隰县昱顺达热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉烟囱	汞及其化合物	2026-03-09	0.0036	0.0031	mg/m <sup>3</sup>	0.05	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标 准(DB14/1703-2019)	5#6#锅炉烟气排放口	氮氧化物（以 NO <sub>2</sub> 计）	2026-02-27	44	45	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
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	5#6#锅炉烟气排放口	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2026-02-27	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#2#3#4#锅炉烟气排放口	二氧化硫	2026-02-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#2#3#4#锅炉烟气排放口	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2026-02-27	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#2#3#4#锅炉烟气排放口	氮氧化物(以NO <sub>2</sub> 计)	2026-02-27	44	46	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	5#6#锅炉烟气排放口	颗粒物	2026-02-27	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	5#6#锅炉烟气排放口	二氧化硫	2026-02-27	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县春源供热有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#2#3#4#锅炉烟气排放口	颗粒物	2026-02-27	1.5	1.6	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 3#废气 排气口	氮氧化物	2026-02-28	31	36	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 3#废气 排气口	二氧化硫	2026-02-28	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 3#废气 排气口	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2026-02-28	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 2#废气 排气口	二氧化硫	2026-02-28	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 2#废气 排气口	氮氧化物	2026-02-28	17	23	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 3#废气 排气口	颗粒物	2026-02-28	2.6	2.9	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	滨河 2#废气 排气口	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2026-02-28	<1	<1	级	1	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	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	滨河 2#废气 排气口	颗粒物	2026-02-28	2.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	响水湾 1#废气排气口	颗粒物	2026-03-02	2.8	3.0	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 1#废气 排放口	二氧化硫	2026-03-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	响水湾 1#废气排气口	二氧化硫	2026-03-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 1#废气 排放口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-02	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 2#废气 排放口	二氧化硫	2026-03-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	响水湾 1#废气排气口	氮氧化物	2026-03-02	34	38	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 1#废气 排放口	氮氧化物	2026-03-02	24	26	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	滨河 1#废气 排气口	氮氧化物	2026-03-02	5	6	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 2#废气 排放口	氮氧化物	2026-03-02	18	20	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 2#废气 排放口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-02	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 2#废气 排放口	颗粒物	2026-03-02	2.7	3.1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	响水湾 1#废气排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-02	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二小 1#废气 排放口	颗粒物	2026-03-02	2.6	2.8	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
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	滨河 1#废气 排气口	颗粒物	2026-03-02	1.7	2.4	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	滨河 1#废气 排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-02	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	滨河 1#废气 排气口	二氧化硫	2026-03-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 1#废气 排气口	氮氧化物	2026-03-03	39	43	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 4#废气 排气口	氮氧化物	2026-03-03	16	29	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 4#废气 排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-03	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 4#废气 排气口	二氧化硫	2026-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 1#废气 排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-03	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 4#废气 排气口	颗粒物	2026-03-03	2.1	3.7	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 1#废气 排气口	颗粒物	2026-03-03	2.7	3.0	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 1#废气 排气口	二氧化硫	2026-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 2#废气 排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-04	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 2#废气 排气口	二氧化硫	2026-03-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 3#废气 排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-04	<1	<1	级	1	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	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 3#废气 排气口	颗粒物	2026-03-04	2.4	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 3#废气 排气口	二氧化硫	2026-03-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 2#废气 排气口	氮氧化物	2026-03-04	20	24	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 2#废气 排气口	颗粒物	2026-03-04	3.5	4.1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	河西 3#废气 排气口	氮氧化物	2026-03-04	25	29	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 2#废 气排气口	二氧化硫	2026-03-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 2#废 气排气口	颗粒物	2026-03-05	2.8	4.1	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二中 1#废气 排放口	氮氧化物	2026-03-05	25	29	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二中 1#废气 排放口	二氧化硫	2026-03-05	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 2#废 气排气口	氮氧化物	2026-03-05	5	7	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 2#废 气排气口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-05	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二中 1#废气 排放口	颗粒物	2026-03-05	1.9	2.2	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	二中 1#废气 排放口	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-03-05	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 1#废 气排气口	氮氧化物	2026-03-06	4	7	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
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 1#废 气排气口	烟气黑度 (林格 曼黑度, 级)	2026-03-06	<1	<1	级	1	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 1#废 气排气口	颗粒物	2026-03-06	2.5	2.8	mg/m <sup>3</sup>	5	否	
临汾市	永和县新众合供热有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	药家湾 1#废 气排气口	二氧化硫	2026-03-06	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	硫酸雾	2026-01-23	1.0	1.0	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	环集烟气排气口(DA016)	氟化物	2026-01-23	0.15	0.15	mg/m <sup>3</sup>	3.0	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	2026-01-23	13	13	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	氟化物	2026-01-23	0.11	0.11	mg/m <sup>3</sup>	3.0	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	氟化物	2026-01-23	0.11	0.11	mg/m <sup>3</sup>	3.0	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	硫酸雾	2026-01-23	15.1	15.1	mg/m <sup>3</sup>	20	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	二氧化硫	2026-01-23	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	汞及其化合物	2026-01-24	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.01 2	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	砷及其化合物	2026-01-24	0.0004	0.0004	mg/m <sup>3</sup>	0.4	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	汞及其化合物	2026-01-24	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.01 2	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	颗粒物	2026-01-24	1.1	1.1	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
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	--	阳极炉烟气排放口 (DA031)	镉及其化合物	2026-01-24	0.000653	0.000653	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	--	制酸尾气排气口(DA001)	镉及其化合物	2026-01-24	0.0000282	0.0000282	mg/m <sup>3</sup>			
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	氮氧化物（以 NO <sub>2</sub> 计）	2026-01-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	铅及其化合物	2026-01-24	0.0616	0.0616	mg/m <sup>3</sup>	0.7	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	颗粒物	2026-01-24	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	砷及其化合物	2026-01-24	<0.0002	<0.0002	mg/m <sup>3</sup>	0.4	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	制酸尾气排气口(DA001)	铅及其化合物	2026-01-24	0.00142	0.00142	mg/m <sup>3</sup>	0.7	否	
临汾市	侯马北铜铜业有限公司	铜、镍、钴工业污染物排放标准 (GB25467-2010)	阳极炉烟气排放口 (DA031)	二氧化硫	2026-01-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	45MW 煤气发电锅炉废气 排放口(DA044)	二氧化硫	2026-01-21	<2	<3	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	45MW 煤气发电锅炉废气 排放口(DA044)	颗粒物	2026-01-21	3.0	4.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标 准(DB14 / 2249-2020)	1#高炉热风炉废气排放口 (DA038)	氮氧化物	2026-01-21	70	77	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标 准(DB14 / 2249-2020)	1#高炉热风炉废气排放口 (DA038)	二氧化硫	2026-01-21	4	4	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	45MW 煤气发电锅炉废气 排放口(DA044)	氮氧化物	2026-01-21	17	23	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/ 1929-2019)	45MW 煤气发电锅炉废气 排放口(DA044)	烟气黑度（林格 曼黑度，级）	2026-01-21	<1	<1	级	1	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	山西建邦集团铸造有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	1#高炉热风炉废气排放口 (DA038)	颗粒物	2026-01-21	2.1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	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 (DA030)	氟化物	2026-01-22	0.08	0.10	mg/m <sup>3</sup>	4	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	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 (DA030)	二氧化硫	2026-01-22	<3	<4	mg/m <sup>3</sup>	35	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	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 (DA030)	颗粒物	2026-01-22	1.5	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	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 (DA030)	氮氧化物	2026-01-22	20	25	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西建邦集团铸造有限公司	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 (DA046)	颗粒物	2026-01-22	5.0	4.46	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	锌锅烟气 1#排放口 (DA003)	氮氧化物	2026-01-16	25	77	mg/m <sup>3</sup>	300	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	4#线 5#线锌锅烟气排气筒 (DA029)	氮氧化物	2026-01-16	14	23	mg/m <sup>3</sup>	200	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	氯化锌加热烟气排放口 (DA012)	颗粒物	2026-01-16	2.3	10.3	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	氯化锌加热烟气排放口 (DA012)	氮氧化物	2026-01-16	14	62	mg/m <sup>3</sup>	300	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	锌锅烟气 1#排放口 (DA003)	二氧化硫	2026-01-16	3.13	4.6	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	4#线 5#线锌锅烟气排气筒 (DA029)	颗粒物	2026-01-16	1.1	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	氯化锌加热烟气排放口 (DA012)	二氧化硫	2026-01-16	<2	<10	mg/m <sup>3</sup>	150	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	氯化锌加热烟气排放口 (DA012)	氯化氢	2026-01-16	2.7	12.1	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
临汾市	山西正大制管有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	4#线、5#线热镀锌及内吹排气筒(DA023)	颗粒物	2026-01-16	8.8	8.8	mg/m <sup>3</sup>	10	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	热镀锌及内吹 1#排放口(DA002)	颗粒物	2026-01-16	9.5	9.5	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	酸洗 1#排放口(DA001)	氯化氢	2026-01-16	9.5	9.5	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	锌锅烟气 1#排放口(DA003)	颗粒物	2026-01-16	3.9	12.2	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	热镀锌及内吹 1#排放口(DA002)	氨(氨气)	2026-01-16	1.31	1.31	kg/h	14	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	4#线、5#线热镀锌及内吹排气筒(DA023)	氨(氨气)	2026-01-16	4.56	4.56	kg/h	14	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	4#线 5#线锌锅烟气排气筒(DA029)	二氧化硫	2026-01-16	5	9	mg/m <sup>3</sup>	50	否	
临汾市	山西正大制管有限公司	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	4#线、5#线酸洗排气筒(DA017)	氯化氢	2026-01-21	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	15	否	
临汾市	霍州煤电集团有限责任公司 李雅庄煤矿	煤炭洗选行业污染物排放标准(DB14/2270-2021)	原料车间废气排气筒	颗粒物	2026-01-20	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	20	否	