

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
1	山西立恒焦化有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟卤(DA001)	二氧化硫	2021-11-20	13	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟卤(DA001)	氮氧化物	2021-11-20	44	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟卤(DA001)	颗粒物	2021-11-20	2.4	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#推焦(DA001)	颗粒物	2021-11-20	1.4	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#推焦(DA001)	二氧化硫	2021-11-20	6	30	mg/m3	否
2	山西闽光新材料科技有限责任公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟卤排气筒(DA001)	林格曼黑度	2021-11-19	<1	1	级	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟卤排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-11-19	20	100	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟卤排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-11-19	13	35	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟卤排气筒(DA001)	烟尘	2021-11-19	<1.4	5	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施(DA002)	颗粒物	2021-11-19	1.7	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施(DA002)	氮氧化物	2021-11-19	14	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施(DA002)	二氧化硫	2021-11-19	5	30	mg/m3	否
3	翼城县超腾供热有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	石灰石料仓顶除尘器	颗粒物	2021-11-27	14.9	120	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	除渣皮带烟卤	颗粒物	2021-11-27	13.5	120	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	破碎楼烟卤	颗粒物	2021-11-27	17.9	120	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	锅炉烟卤	二氧化硫	2021-11-27	<2	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	锅炉烟卤	汞及其化合物	2021-11-27	<0.0025	0.03	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/T1703-2018)	锅炉烟卤	颗粒物	2021-11-27	2.0	10	mg/L	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准DB14/1703-2019)	锅炉烟卤	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-11-27	<1	1	级	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	锅炉烟卤	氮氧化物	2021-11-27	20.8	50	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
4	襄汾县浦新发电有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉(DA004)	氮氧化物	2021-12-19	24	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉(DA004)	二氧化硫	2021-12-19	<2	30	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉(DA004)	颗粒物	2021-12-19	4.1	10	mg/m3	否
5	山西省襄汾县宏源煤焦化工有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间装煤(DA003)	二氧化硫	2021-12-16	8	70	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间装煤(DA003)	苯并(a)芘	2021-12-16	<0.002	0.3	ug/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间装煤(DA003)	颗粒物	2021-12-16	1.9	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2021-12-16	3.8	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2021-12-16	11	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2021-12-16	6	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间推焦地面站(DA002)	颗粒物	2021-12-16	1.7	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间推焦地面站(DA002)	二氧化硫	2021-12-16	7	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间干熄焦(DA004)	颗粒物	2021-12-16	2.1	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间干熄焦(DA004)	二氧化硫	2021-12-16	20	80	mg/m3	否
6	襄汾县星原钢铁集团有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂焦炉烟囱湿法脱硫排口(DA025)	氮氧化物	2021-12-15	19	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂焦炉烟囱湿法脱硫排口(DA025)	颗粒物	2021-12-15	4.1	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂焦炉烟囱湿法脱硫排口(DA025)	二氧化硫	2021-12-15	3	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂装煤地面站(DA024)	颗粒物	2021-12-15	2.8	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂装煤地面站(DA024)	二氧化硫	2021-12-15	9	70	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂推焦地面站(DA002)	颗粒物	2021-12-15	8.8	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂推焦地面站(DA002)	二氧化硫	2021-12-15	5	30	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
6	襄汾县星原钢铁集团有限公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	焦厂1#燃气轮机组(DA026)	二氧化硫	2021-12-15	7	35	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	焦厂1#燃气轮机组(DA026)	氮氧化物	2021-12-15	15	50	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	焦厂1#燃气轮机组(DA026)	烟尘	2021-12-15	2.9	5	mg/m3	否
		钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂2×90m2烧结机尾1#(DA004)	颗粒物	2021-12-15	2.4	20	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉出铁场2#(DA009)	颗粒物	2021-12-15	9.6	15	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉热风炉(DA003)	颗粒物	2021-12-15	7.8	15	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉热风炉(DA003)	二氧化硫	2021-12-15	22	100	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉热风炉(DA003)	氮氧化物	2021-12-15	10	300	mg/m3	否
		钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂2×90m2烧结机头(DA001)	颗粒物	2021-12-15	3.4	40	mg/m3	否
		钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂2×90m2烧结机头(DA001)	氮氧化物	2021-12-15	12	300	mg/m3	否
		钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂2×90m2烧结机头(DA001)	二氧化硫	2021-12-15	9	180	mg/m3	否
7	襄汾县新金山特钢有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	265m2烧结机尾(DA016)	颗粒物	2021-12-14	2.0	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#高炉矿槽(DA002)	颗粒物	2021-12-14	2.1	10	mg/m3	否
		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(DA004)	颗粒物	2021-12-14	1.6	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	265m3烧结机头(DA014)	氮氧化物	2021-12-14	28	50	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	265m3烧结机头(DA014)	颗粒物	2021-12-14	4.2	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	265m3烧结机头(DA014)	二氧化硫	2021-12-14	5	35	mg/m3	否
8	山西光大焦化气源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨干熄焦(DA006)	二氧化硫	2021-12-19	22	80	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨干熄焦(DA006)	颗粒物	2021-12-19	1.7	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨干熄焦(DA003)	颗粒物	2021-12-17	2.5	30	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
8	山西光大焦化气源有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨干熄焦(DA003)	二氧化硫	2021-12-17	8	80	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉烟气(DA004)	颗粒物	2021-12-20	2.3	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉烟气(DA004)	氮氧化物	2021-12-20	37	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉烟气(DA004)	二氧化硫	2021-12-20	16	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉热备烟囱(DA001)	颗粒物	2021-12-17	2.4	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉热备烟囱(DA001)	氮氧化物	2021-12-17	47	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉热备烟囱(DA001)	二氧化硫	2021-12-17	13	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉地面站推焦(DA002)	颗粒物	2021-12-17	3.8	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉地面站推焦(DA002)	二氧化硫	2021-12-17	11	30	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#75吨锅炉(DA008)	颗粒物	2021-12-20	7.7	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#75吨锅炉(DA008)	二氧化硫	2021-12-20	11	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#75吨锅炉(DA008)	氮氧化物	2021-12-20	18	50	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨装煤地面站(DA009)	颗粒物	2021-12-18	2.1	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨装煤地面站(DA009)	二氧化硫	2021-12-18	12	70	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨推焦地面站(DA005)	二氧化硫	2021-12-20	10	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨推焦地面站(DA005)	颗粒物	2021-12-20	2.7	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨装煤地面站(DA006)	二氧化硫	2021-12-19	19	70	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨装煤地面站(DA006)	颗粒物	2021-12-19	3.6	30	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#55吨燃煤锅炉(DA010)	颗粒物	2021-12-20	3.3	20	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#55吨燃煤锅炉(DA010)	二氧化硫	2021-12-20	14	100	mg/m3	否
山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#55吨燃煤锅炉(DA010)	氮氧化物	2021-12-20	11	150	mg/m3	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
9	临汾万鑫达焦化有限责任公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二厂焦炉烟气(DA002)	颗粒物	2021-12-14	2.8	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二厂焦炉烟气(DA002)	氮氧化物	2021-12-14	21	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二厂焦炉烟气(DA002)	二氧化硫	2021-12-14	2	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(5#) (DA003)	颗粒物	2021-12-14	6.4	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(5#) (DA003)	氮氧化物	2021-12-14	22	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(5#) (DA003)	二氧化硫	2021-12-14	3	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉烟气(DA001)	颗粒物	2021-12-14	6.7	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉烟气(DA001)	氮氧化物	2021-12-14	23	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉烟气(DA001)	二氧化硫	2021-12-14	<2	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(6#) (DA004)	颗粒物	2021-12-14	6.0	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(6#) (DA004)	氮氧化物	2021-12-14	36	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	三厂焦炉烟囱(6#) (DA004)	二氧化硫	2021-12-14	2	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂干熄焦地面站 (DA005)	二氧化硫	2021-12-14	<2	80	mg/m3	否
10	山西悦安达新能源有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉(DA001)	二氧化硫	2021-12-14	12	100	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉(DA001)	颗粒物	2021-12-14	3.0	20	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉(DA001)	氮氧化物	2021-12-14	15	150	mg/m3	否
11	山西焦化股份有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟囱(DA009)	氮氧化物	2021-11-09	21.5	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟囱(DA009)	颗粒物	2021-11-09	2.3	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟囱(DA009)	二氧化硫	2021-11-09	<2	30	mg/m3	否
		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	2021-11-09	<3	30	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
11	山西焦化股份有限公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2021-11-09	3.6	15	mg/m3	否
		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	2021-11-09	28.9	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2021-11-09	<2	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2021-11-09	1.5	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2021-11-09	20.9	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2021-11-09	<3	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2021-11-09	22.6	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2021-11-09	3.1	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2021-11-09	29.1	150	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2021-11-09	2.8	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2021-11-09	<3	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	6#焦炉烟囱(DA012)	颗粒物	2021-11-09	10.7	15	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	6#焦炉烟囱(DA012)	二氧化硫	2021-11-09	<2	30	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	6#焦炉烟囱(DA012)	氮氧化物	2021-11-09	20.0	150	mg/m3	否
12	山西鸿丰达铸业有限公司	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	氮氧化物	2020-11-19	16.3	50	mg/m3	否
		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	颗粒物	2021-11-19	7.8	10	mg/m3	否
		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	氟化物	2021-11-19	<0.06	4	mg/m3	否
		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	二氧化硫	2021-11-19	4.9	35	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机尾排气筒	颗粒物	2021-11-19	8.6	10	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
13	吉县吉州热力供应有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中1号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	25	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中1号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	4.4	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中1号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中2号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	21	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中2号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	3.8	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中2号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中1号燃气炉出口	氮氧化物	2021-11-26	19	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中1号燃气炉出口	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县一中1号燃气炉出口	颗粒物	2021-11-26	3.7	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区2号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	24	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区2号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	4.3	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区2号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂2号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	3.5	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂2号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	18	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂2号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河2号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河2号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	4.3	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河2号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	27	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河1号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河1号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	3.7	5	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
13	吉县吉州热力供应有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县十里河1号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	26	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂1号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	19	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂1号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县酒厂1号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	3.8	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中2号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中2号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	4.5	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县二中2号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	24	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区1号燃气炉	颗粒物	2021-11-26	4.6	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区1号燃气炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	吉县西泽小区1号燃气炉	氮氧化物	2021-11-26	23	50	mg/m3	否
14	山西省投资集团九洲再生能源有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	氮氧化物	2021-11-26	26	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	二氧化硫	2021-11-26	<3	35	mg/m3	否
		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）	2021-11-26	<1	1	级	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	颗粒物	2021-11-26	4.3	5	mg/m3	否
15	乡宁县热源厂	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	破碎车间进料口排放筒出口	颗粒物	2021-12-01	16.3	120	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉脱硫塔出口	二氧化硫	2021-12-01	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉脱硫塔出口	氮氧化物	2021-12-01	37	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉脱硫塔出口	汞及其化合物	2021-12-01	0.0072	0.05	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
15	乡宁县热源厂	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#锅炉脱硫塔出口	颗粒物	2021-12-01	8.6	10	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	破碎车间出料口排放筒出口	颗粒物	2021-12-01	15.4	120	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉脱硫塔出口	二氧化硫	2021-12-01	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉脱硫塔出口	颗粒物	2021-12-01	8.8	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉脱硫塔出口	氮氧化物	2021-12-01	36	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉脱硫塔出口	汞及其化合物	2021-12-01	0.0057	0.05	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	灰仓排放筒出口	颗粒物	2021-12-01	11.9	120	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#锅炉脱硫塔出口	颗粒物	2021-12-01	8.6	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#锅炉脱硫塔出口	二氧化硫	2021-12-01	<3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#锅炉脱硫塔出口	汞及其化合物	2021-12-01	0.0083	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#锅炉脱硫塔出口	氮氧化物	2021-12-01	38	50	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	石灰石仓排放筒出口	颗粒物	2021-12-01	12.2	120	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	渣仓排放筒出口	颗粒物	2021-12-01	15.6	120	mg/m3	否
16	蒲县超腾供热有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	二氧化硫	2021-11-08	<3	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	汞及其化合物	2021-11-08	0.0259	0.03	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	氮氧化物（以NO ₂ 计）	2021-11-08	15	50	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	烟尘	2021-11-08	7.9	10	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-11-08	<1	1	级	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
17	山西省汾西县尧舜旭热力有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	40t/h燃煤锅炉排放筒出口(DA001)	汞及其化合物	2021-11-23	0.0360	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	40t/h燃煤锅炉排放筒出口(DA001)	颗粒物	2021-11-23	6.0	20	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	40t/h燃煤锅炉排放筒出口(DA001)	二氧化硫	2021-11-23	5	100	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	40t/h燃煤锅炉排放筒出口(DA001)	氮氧化物	2021-11-23	22	150	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	40t/h燃煤锅炉排放筒出口(DA001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-11-23	<1	1	级	否
18	国家能源集团华北电力有限公司霍州发电厂	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组(1)	烟尘	2021-10-28	3	5	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组(1)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-10-28	<1	1	级	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组(1)	二氧化硫	2021-10-28	10.9	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组(1)	氮氧化物（以NO ₂ 计）	2021-10-28	28.5	50	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组(1)	汞及其化合物	2021-10-28	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		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	2021-10-28	16.1	35	mg/m3	否
		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）	2021-10-28	<1	1	级	否
		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	2021-10-28	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		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	2021-10-28	1.7	5	mg/m3	否
		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NO ₂ 计）	2021-10-28	17.3	50	mg/m3	否
19	山西兆光发电有限责任公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2脱硫出口(DA001)	氮氧化物	2021-11-17	35.1	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2脱硫出口(DA001)	二氧化硫	2021-11-17	13.8	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2脱硫出口(DA001)	汞及其化合物	2021-11-17	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2脱硫出口(DA001)	烟尘	2021-11-17	2.6	30	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1烟囱(DA001)	林格曼黑度	2021-11-18	<1	1	级	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
19	山西兆光发电有限责任公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#3脱硫出口(DA002)	氮氧化物	2021-10-29	28.4	100	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#3脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2021-10-29	14.2	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#3脱硫出口(DA002)	烟尘	2021-10-29	1.6	30	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#3脱硫出口(DA002)	汞及其化合物	2021-10-29	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2烟囱(DA002)	林格曼黑度	2021-10-29	<1	1	级	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#2烟囱(DA002)	林格曼黑度	2021-11-18	<1	1	级	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#4脱硫出口(DA002)	氮氧化物	2021-11-17	24.7	100	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#4脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2021-11-17	10.2	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#4脱硫出口(DA002)	汞及其化合物	2021-11-17	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#4脱硫出口(DA002)	烟尘	2021-11-17	2.7	30	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1脱硫出口(DA001)	氮氧化物	2021-10-29	17.8	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1脱硫出口(DA001)	二氧化硫	2021-10-29	19	200	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1脱硫出口(DA001)	烟尘	2021-10-29	1.9	30	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1脱硫出口(DA001)	汞及其化合物	2021-10-29	<0.0001	0.03	mg/m3	否
		火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	#1烟囱(DA001)	林格曼黑度	2021-11-18	<1	1	级	否
20	临汾市久环环保科技有限公司	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322-2016)	尾气预处理设施1#排口(1)	非甲烷总烃	2021-11-21	1.73	80	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	尾气预处理设施1#排口(1)	锡及其化合物	2021-11-21	0.00573	8.5	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	尾气预处理设施1#排口(1)	铅及其化合物	2021-11-21	0.000874	0.70	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
21	山西大唐国际临汾热电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2号机组排放口(DA001)	汞及其化合物	2021-11-12	0.000157	0.03	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2号机组排放口(DA001)	二氧化硫	2021-11-12	3.15	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2号机组排放口(DA001)	氮氧化物	2021-11-12	32	50	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2号机组排放口(DA001)	烟尘	2021-11-12	2.4	5	mg/m3	否
22	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/T1703-2018]	1#机组排放筒排口(1)	氮氧化物	2021-11-19	15	50	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	1#机组排放筒排口(1)	二氧化硫	2021-11-19	3.03	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	1#机组排放筒排口(1)	烟尘	2021-11-19	3.1	5	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	1#机组排放筒排口(1)	汞及其化合物	2021-11-19	0.0000943	0.03	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	2#机组排放筒排口(1)	氮氧化物	2021-11-19	22	50	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	2#机组排放筒排口(1)	二氧化硫	2021-11-19	4.23	35	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	2#机组排放筒排口(1)	烟尘	2021-11-19	2.7	5	mg/m3	否
		山西省燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/T1703-2018]	2#机组排放筒排口(1)	汞及其化合物	2021-11-19	0.0000451	0.03	mg/m3	否
23	山西晋南钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机尾除尘器排气筒出口	颗粒物	2021-11-23	3.1	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#高炉出铁场除尘器排气筒出口	颗粒物	2021-11-23	3.2	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#高炉矿槽除尘器排气筒出口	颗粒物	2021-11-23	3.9	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机头脱硫脱硝排气筒出口	氟化物	2021-11-23	1.1	4	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机头脱硫脱硝排气筒出口	氮氧化物	2021-11-23	39	50	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机头脱硫脱硝排气筒出口	颗粒物	2021-11-23	3.1	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机头脱硫脱硝排气筒出口	二氧化硫	2021-11-23	14	35	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
24	山西通才工贸有限公司	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#高炉矿槽(DA004)	颗粒物	2021-12-10	1.7	10	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#高炉出铁场(DA005)	颗粒物	2021-12-10	5.5	15	mg/m3	否
		炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	转炉二次除尘(DA002)	颗粒物	2021-12-10	3.9	15	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#热风炉排气筒(DA006)	颗粒物	2021-12-10	6.4	15	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#热风炉排气筒(DA006)	氮氧化物	2021-12-10	17	300	mg/m3	否
		炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#热风炉排气筒(DA006)	二氧化硫	2021-12-10	9	100	mg/m3	否
25	洪洞县热力供应有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2021-11-24	32.3	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2021-11-24	<0.0025	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2021-11-24	2.8	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2021-11-24	1.5	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2021-11-16	1.5	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2021-11-16	11.3	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2021-11-16	<0.0025	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2021-11-16	6.6	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2021-11-24	28.5	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2021-11-24	3.9	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2021-11-24	1.0	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#64MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2021-11-24	<0.0025	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2021-11-16	11.7	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2021-11-16	<0.0025	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2021-11-16	1.5	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2021-11-16	6.8	35	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
26	临汾山水水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	水泥磨磨内通风收尘废气排放口(DA064)	颗粒物	2021-11-10	5.8	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	原煤仓收尘废气排放口(DA020)	颗粒物	2021-11-10	4.1	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	辅材出长堆中转收尘(DA010)	颗粒物	2021-11-10	3.6	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石膏破碎(DA003)	颗粒物	2021-11-10	5.6	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	颗粒物	2021-11-10	6.2	20	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	氮氧化物	2021-11-10	30.9	320	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	二氧化硫	2021-11-10	2.4	100	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑头排气筒(DA056)	颗粒物	2021-11-10	4.0	20	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤磨顶收尘器(DA001)	颗粒物	2021-11-10	3.9	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	熟料破碎(DA008)	颗粒物	2021-11-10	4.7	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	砂岩破碎(DA002)	颗粒物	2021-11-10	5.7	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	包装机收尘(DA061)	颗粒物	2021-11-10	3.2	10	mg/m3	否
27	山西华翔集团股份有限公司	工业企业挥发性有机物排放控制标准(地标)(DDB13/2322-2016)	RTO排气筒(DA080)	非甲烷总烃	2021-11-11	9.23	60	mg/L	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	C线砂处理排气筒(DA130)	颗粒物	2021-11-12	2.6	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	迪砂10#11#电炉排气筒(DA)	颗粒物	2021-11-12	3.3	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	V法铸造车间抛丸机废气排放口(DA101)	颗粒物	2021-11-11	5.2	15	mg/m3	否
		工业企业挥发性有机物排放控制标准(地标)(DDB13/2322-2016)	底漆涂装作业房1#排气筒(DA083)	非甲烷总烃	2021-11-11	12.3	60	mg/L	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	迪砂7#8#9#电炉排气筒(DA137)	颗粒物	2021-11-12	3.7	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	1#2#电炉排气筒(DA136)	颗粒物	2021-11-12	2.9	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	V法铸造车间1#打磨机废气排放口(DA098)	颗粒物	2021-11-11	7.1	15	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
27	山西华翔集团股份 有限公司	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	V法铸造车间3#打磨机废 气排放口(DA097)	颗粒物	2021-11-11	6.7	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	V法车间新电炉（8t）废 气排放口(DA066)	颗粒物	2021-11-11	3.1	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	迪砂12#17#电炉排气筒 (DA142)	颗粒物	2021-11-12	3.5	15	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#燃气锅炉(DA149)	颗粒物	2021-11-12	1.5	5	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#燃气锅炉(DA149)	二氧化硫	2021-11-12	12.3	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	1#燃气锅炉(DA149)	氮氧化物	2021-11-12	27.2	50	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	A线砂处理大滚筒排气筒 (DA133)	颗粒物	2021-11-12	3.1	15	mg/m3	否
		铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	V法铸造车间2#打磨机废 气排放口(DA096)	颗粒物	2021-11-11	6.3	15	mg/m3	否
28	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	2021-11-25	<0.0025	0.05	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	氮氧化物	2021-11-25	27.1	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	颗粒物	2021-11-25	1.5	10	mg/m3	否
		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）	2021-11-25	<1	1	级	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	二氧化硫	2021-11-25	16.5	35	mg/m3	否
29	侯马市汇丰建材 有限责任公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑头除尘器出口(PQT- 001)	颗粒物	2021-07-30	6.0	20	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤磨除尘器出口(PQT- 003)	颗粒物	2021-07-30	9.0	20	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾除尘 器出口(PQT-006)	颗粒物	2021-07-31	3.2	20	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾除尘 器出口(PQT-006)	二氧化硫	2021-07-31	9	100	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾除尘 器出口(PQT-006)	汞及其化合物	2021-07-31	0.0040	0.05	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾除尘 器出口(PQT-006)	氮氧化物	2021-07-31	40	320	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾除尘 器出口(PQT-006)	氟化物	2021-07-31	0.10	3	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
29	侯马市汇丰建材有限责任公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	3#包装机除尘器出口(PQT-002)	颗粒物	2021-07-30	7.8	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石灰石破碎机除尘器出口(PQT-005)	颗粒物	2021-07-30	9.1	10	mg/m3	否
		水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	立式水泥烘干磨除尘器出口(PQT-004)	颗粒物	2021-07-30	8.7	20	mg/m3	否
30	晋能控股山西电力股份有限公司侯马热电分公司	燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	2#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-002)	烟气黑度	2021-07-28	<1	1	级	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	2#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-002)	氮氧化物	2021-07-28	23	50	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	2#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-002)	二氧化硫	2021-07-28	8	35	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	2#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-002)	汞及其化合物	2021-07-28	0.0060	0.03	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	2#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-002)	烟尘	2021-07-28	3.3	5	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	1#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-001)	二氧化硫	2021-07-28	15	35	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	1#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-001)	烟气黑度	2021-07-28	<1	1	级	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	1#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-001)	烟尘	2021-07-28	3.0	5	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	1#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-001)	氮氧化物	2021-07-28	8	50	mg/m3	否
		燃煤电厂大气污染物排放标准[DB14/1703-2019]	1#燃煤锅炉脱硫除尘器出口(PQT-001)	汞及其化合物	2021-07-28	0.0041	0.03	mg/m3	否
31	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(PQT-002)	颗粒物	2021-07-14	4.9	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-002)	氟化物	2021-07-14	0.23	4	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-002)	氮氧化物	2021-07-14	24	50	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-002)	二氧化硫	2021-07-14	5	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉出口(PQT-001)	颗粒物	2021-07-14	3.5	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉出口(PQT-001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-07-14	<1	1	级	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉出口(PQT-001)	氮氧化物	2021-07-14	26	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉出口(PQT-001)	二氧化硫	2021-07-14	14	35	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准浓度	单位	是否超标
32	山西华强钢铁有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉出口(PQT-001)	颗粒物	2021-09-06	8.0	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉出口(PQT-001)	氮氧化物	2021-09-06	36	200	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉出口(PQT-001)	二氧化硫	2021-09-06	45	50	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机机尾(PQT-004)	颗粒物	2021-09-06	6.6	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	50t/h燃气电厂锅炉出口(PQT-002)	氮氧化物	2021-09-08	40	50	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	50t/h燃气电厂锅炉出口(PQT-002)	二氧化硫	2021-09-08	32	35	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	50t/h燃气电厂锅炉出口(PQT-002)	颗粒物	2021-09-08	3.6	10	mg/m3	否
		山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	50t/h燃气电厂锅炉出口(PQT-002)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2021-09-08	<1	1	级	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	高炉矿槽(PQT-005)	颗粒物	2021-09-06	6.2	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机机头(PQT-003)	二氧化硫	2021-09-06	25	35	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机机头(PQT-003)	氟化物	2021-09-06	0.29	4	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机机头(PQT-003)	颗粒物	2021-09-06	7.8	10	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机机头(PQT-003)	氮氧化物	2021-09-06	45	50	mg/m3	否
		山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	高炉出铁场(PQT-006)	颗粒物	2021-09-06	5.6	10	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
1	曲沃联合净水有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总氮（以N计）	2021-11-17	9.15	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	阴离子表面活性剂	2021-11-17	0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总铅	2021-11-17	<0.01	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总汞	2021-11-17	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	色度	2021-11-17	3	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	烷基汞	2021-11-17	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	动植物油	2021-11-17	0.85	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	五日生化需氧量	2021-11-17	0.8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	悬浮物	2021-11-17	8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总铬	2021-11-17	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	六价铬	2021-11-17	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	pH值	2021-11-17	7.6	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总镉	2021-11-17	<0.001	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	石油类	2021-11-17	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	粪大肠菌群数	2021-11-17	<20	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总砷	2021-11-17	<0.0003	0.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	化学需氧量	2021-11-17	12	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	氨氮（NH3-N）	2021-11-17	0.120	2.0	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	总磷（以P计）	2021-11-17	0.342	0.4	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
2	洪洞县广胜寺镇 润合水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-11-09	0.111	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	粪大肠菌群数	2021-11-09	<10	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	pH值	2021-11-09	7.6	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-09	1.6	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	悬浮物	2021-11-09	6	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总铬	2021-11-09	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	烷基汞	2021-11-09	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	色度	2021-11-09	10	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总汞	2021-11-09	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总铅	2021-11-09	<0.00009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	动植物油	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总砷	2021-11-09	<0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	六价铬	2021-11-09	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总镉	2021-11-09	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	石油类	2021-11-09	<0.01	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	厂区总排口001(DW001)	总氮（以N计）	2021-11-09	11.7	15	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	厂区总排口001(DW001)	氨氮（NH3-N）	2021-11-09	0.374	2.0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	厂区总排口001(DW001)	总磷（以P计）	2021-11-09	0.37	0.4	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	厂区总排口001(DW001)	化学需氧量	2021-11-09	6	40	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
3	洪洞县赵城尧源污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	pH值	2021-11-09	7.6	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2021-11-09	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2021-11-09	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2021-11-09	<0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2021-11-09	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2021-11-09	<0.01	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2021-11-09	10	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-11-09	1.3	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群数	2021-11-09	<10	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2021-11-09	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-11-09	0.054	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2021-11-09	12.2	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2021-11-09	8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2021-11-09	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2021-11-09	<0.00009	0.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2021-11-09	0.097	2.0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2021-11-09	5	40	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2021-11-09	0.08	0.4	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
4	洪洞县晟源污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2021-11-09	8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群数	2021-11-09	<10	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2021-11-09	10.8	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-11-09	0.053	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2021-11-09	<0.00009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2021-11-09	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2021-11-09	10	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2021-11-09	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-11-09	2.5	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2021-11-09	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2021-11-09	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	pH值	2021-11-09	7.5	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2021-11-09	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2021-11-09	<0.01	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2021-11-09	<0.0003	0.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2020-11-09	0.10	0.4	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2021-11-09	9	40	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2021-11-09	0.132	2.0	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
5	浮山县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总氮（以N计）	2021-11-19	6.44	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	阴离子表面活性剂	2021-11-19	0.037	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总铅	2021-11-19	<0.00009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总汞	2021-11-19	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	色度	2021-11-19	10	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	烷基汞	2021-11-19	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	动植物油	2021-11-19	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	五日生化需氧量	2021-11-19	4.8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	悬浮物	2021-11-19	9	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总铬	2021-11-19	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	六价铬	2021-11-19	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	pH值	2021-11-19	7.3	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总镉	2021-11-19	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	石油类	2021-11-19	<0.01	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	粪大肠菌群数	2021-11-19	29	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总砷	2021-11-19	<0.0003	0.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口(1)	化学需氧量	2021-11-19	19	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口(1)	氨氮（NH3-N）	2021-11-19	0.200	2.0	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口(1)	总磷（以P计）	2021-11-19	0.21	0.4	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
6	吉县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	pH值	2021-11-26	7.6	9	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	石油类	2021-11-26	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总镉	2021-11-26	<0.003	.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总氮（以N计）	2021-11-26	9.81	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	动植物油	2021-11-26	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总汞	2021-11-26	<0.00004	.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	悬浮物	2021-11-26	6	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	色度	2021-11-26	4	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总铬	2021-11-26	<0.004	.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	五日生化需氧量	2021-11-26	1.3	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	2021-11-26	<0.05	.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总铅	2021-11-26	0.010	.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	六价铬	2021-11-26	<0.004	.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	烷基汞	2021-11-26	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	粪大肠菌群数	2021-11-26	885	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理厂总排口	总砷	2021-11-26	<0.0003	.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-26	13	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2021-11-26	0.358	2.0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(DW001)	总磷（以P计）	2021-11-26	0.11	0.4	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
7	大宁县新昕污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	PH	2021-12-14	6.5	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口	阴离子表面活性剂	2021-12-14	0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总铬	2021-12-14	0.00081	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	石油类	2021-12-14	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总汞	2021-12-14	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	悬浮物	2021-12-14	8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	粪大肠菌群	2021-12-14	850	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	色度	2021-12-14	6	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总铅	2021-12-14	<0.00009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口	五日生化需氧量	2021-12-14	1.8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	六价铬	2021-12-14	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	动植物油	2021-12-14	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总镉	2021-12-14	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总砷	2021-12-14	0.00012	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总氮（以N计）	2021-12-14	14.7	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	烷基汞	2021-12-14	<10	0	ng/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	化学需氧量	2021-12-14	5	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	氨氮（NH3-N）	2021-12-14	1.16	2.0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	总磷（以P计）	2021-12-14	0.08	0.4	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
8	安徽天康集团水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	石油类	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	六价铬	2021-11-09	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总镉	2021-11-09	<0.001	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	pH值	2021-11-09	7.5	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	悬浮物	2021-11-09	5	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	色度	2021-11-09	3	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	动植物油	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总铬	2021-11-09	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-11-09	<3	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2021-11-09	<0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总汞	2021-11-09	0.00007	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-09	1.9	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总氮（以N计）	2021-11-09	9.08	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总铅	2021-11-09	<0.01	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总砷	2021-11-09	<0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	烷基汞	2021-11-09	0	0.00	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(DW001)	总磷（以P计）	2021-11-09	0.1	0.2	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(DW001)	化学需氧量	2021-11-09	12	40	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2021-11-09	0.455	2.0	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
9	临汾北控水质净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2021-11-08	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2021-11-08	8	10	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2021-11-08	18	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2021-11-08	0.29	0.4	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-11-08	2.8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2021-11-08	4	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	PH	2021-11-08	7.5	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2021-11-08	12.0	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-11-08	<0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2021-11-08	0.00032	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2021-11-08	0.00165	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2021-11-08	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2021-11-08	<0.0004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2021-11-08	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2021-11-08	<0.0009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群	2021-11-08	190	1000	个/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2021-11-08	0.094	2.0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2021-11-08	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2021-11-08	0	0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	全盐量	2021-11-08	937	1600	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
10	临汾润宇水务有限公司	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-10	<0.025	2.0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-11-10	<0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2021-11-10	0.00026	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2021-11-10	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2021-11-10	<0.00009	0.1	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷(以P计)	2021-11-10	0.06	0.4	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-11-10	2.3	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2021-11-10	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2021-11-10	6	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2021-11-10	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2021-11-10	3	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	PH	2021-11-10	7.6	9	无量纲	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2021-11-10	16	40	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2021-11-10	0.00077	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2021-11-10	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群	2021-11-10	200	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮(以N计)	2021-11-10	12.0	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2021-11-10	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2021-11-10	<0.00004	0.001	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	全盐量	2021-11-10	1510	1600	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
11	临汾市第二污水处理厂	山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施	全盐量	2021-11-09	722	1600	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总氮（以N计）	2021-11-09	10.0	15	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施	氨氮（NH3-N）	2021-11-09	0.238	2.0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	六价铬	2021-11-09	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施	阴离子表面活性剂	2021-11-09	<0.05	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	石油类	2021-11-09	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总镉	2021-11-09	<0.00005	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	粪大肠菌群	2021-11-09	230	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	悬浮物	2021-11-09	5	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	PH	2021-11-09	7.6	9	无量纲	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施	化学需氧量	2021-11-09	16	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施	总磷（以P计）	2021-11-09	0.11	0.4	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施	烷基汞	2021-11-09	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	色度	2021-11-09	4	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总汞	2021-11-09	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总铬	2021-11-09	0.00079	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施	五日生化需氧量	2021-11-09	2.2	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	动植物油	2021-11-09	0.08	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总砷	2021-11-09	0.00049	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施	总铅	2021-11-09	<0.00009	0.1	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
12	侯马市政通污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总铅	2021-07-20	<0.010	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	色度	2021-07-20	4	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总砷	2021-07-20	<0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	化学需氧量	2021-07-20	20	50	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	六价铬	2021-07-20	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	动植物油	2021-07-20	0.11	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-07-20	0.368	5;8	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	粪大肠菌群数	2021-07-20	800	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	阴离子表面活性剂	2021-07-20	0.076	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	pH值	2021-07-20	7.4	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总氮(以N计)	2021-07-20	13.0	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总镉	2021-07-20	<0.001	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总汞	2021-07-20	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	悬浮物	2021-07-20	5	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	五日生化需氧量	2021-07-20	1.6	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总磷(以P计)	2021-07-20	0.18	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	烷基汞	2021-07-20	0	0	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	总铬	2021-07-20	<0.004	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2021-001)	石油类	2021-07-20	0.26	1	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
13	隰县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	pH值	2021-04-23	7.36	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	氨氮(NH ₃ -N)	2021-04-23	0.843	5;8	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-04-23	0.08	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	化学需氧量	2021-04-23	29	50	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总氮(以N计)	2021-04-23	10.5	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总砷	2021-04-23	0.0007	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	悬浮物	2021-04-23	7	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-04-23	1.3	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	六价铬	2021-04-23	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	粪大肠菌群	2021-04-23	400	1000	CFU/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	色度	2021-04-23	8	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总磷(以P计)	2021-04-23	0.25	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总铬	2021-04-23	0.00037	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总汞	2021-04-23	0.00037	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	石油类	2021-04-23	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	动植物油	2021-04-23	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总铅	2021-04-23	0.0001	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	总镉	2021-04-23	<0.05	0.01	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	隰县污水处理设施出口	烷基汞	2021-04-23	<10	0	ng/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
14	翼城县润灏水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2021-11-17	9.30	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铅	2021-11-17	<0.00009	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总汞	2021-11-17	<0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	色度	2021-11-17	10	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	烷基汞	2021-11-17	0	0	ng/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	动植物油	2021-11-17	0.11	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-17	4.1	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-17	8	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铬	2021-11-17	0.005	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	六价铬	2021-11-17	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	pH值	2021-11-17	7.4	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	石油类	2021-11-17	0.57	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2021-11-17	173	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总砷	2021-11-17	<0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2021-11-17	0.0660	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总镉	2021-11-17	<0.00005	0.01	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-17	17	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2021-11-17	0.147	2.0	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2021-11-17	0.20	0.4	mg/L	否		

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
15	襄汾县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	总氮（以N计）	2021-12-19	8.81	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	总汞	2021-12-19	0.00064	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	色度	2021-12-19	2	30	倍	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	动植物油	2021-12-19	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	五日生化需氧量	2021-12-19	5.0	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	总铬	2021-12-19	<0.03	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	六价铬	2021-12-19	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	pH值	2021-12-19	7.9	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	石油类	2021-12-19	<0.06	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	粪大肠菌群数	2021-12-19	610	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	总砷	2021-12-19	0.0003	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(1)	阴离子表面活性剂	2021-12-19	<0.05	0.5	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	总磷（以P计）	2021-12-19	0.13	0.4	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	化学需氧量	2021-12-19	20	40	mg/L	否
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(1)	氨氮（NH3-N）	2021-12-19	0.635	2.0	mg/L	否		
16	乡宁县城区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	pH值	2021-12-04	7.3	9	无量纲	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2021-12-04	0.0015	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2021-12-04	2.7	10	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2021-12-04	6	10	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
16	乡宁县城区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2021-12-04	0.103	0.5	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2021-12-04	0.00004	0.001	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群	2021-12-04	300	1000	个/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2021-12-04	<0.004	0.05	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2021-12-04	0.20	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水处理设施出口	硫化物	2021-12-04	<0.005	1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2021-12-04	13.8	15	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2021-12-04	0.0025	0.1	mg/L	否
		城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2021-12-04	<0.0001	0.01	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH ₃ -N）	2021-12-04	0.932	2.0	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2021-12-04	11	40	mg/L	否
		山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2021-12-04	0.09	0.4	mg/L	否
17	汾西县洪昌养殖有限责任公司	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理站总排口(DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2021-11-09	0.204	2.0	mg/L	否
		肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	污水处理站总排口(DW001)	悬浮物	2021-11-09	17	100	mg/L	否
		地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理站总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-09	7.4	10	mg/L	否
		污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站总排口(DW001)	磷酸盐（以P计）	2021-11-09	0.64	1.0	mg/L	否
		地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理站总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-09	34	40	mg/L	否
		地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理站总排口(DW001)	pH值	2021-11-09	7.3	9	无量纲	否
		肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	污水处理站总排口(DW001)	动植物油	2021-11-09	0.33	20	mg/L	否
		肉类加工工业水污染物排放标准(GB13457-92)	污水处理站总排口(DW001)	大肠菌群	2021-11-09	310	10000	个/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（废水）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
18	山西福瑞鑫污水处理有限公司	污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	pH值	2021-11-17	7.7	9.0	无量纲	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	氨氮	2021-11-17	0.069	10	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	浊度	2021-11-17	<0.5	5	NTU	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	总磷	2021-11-17	0.012	1	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	总硬度	2021-11-17	55	450	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	氯离子	2021-11-17	106	250	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	溶解性总固体（全盐类）	2021-11-17	112	1000	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	铁	2021-11-17	<0.03	0.3	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-11-17	0.6	10	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群	2021-11-17	<20	2000	个/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	锰	2021-11-17	<0.01	0.2	mg/L	否
		污水再生利用工程设计规范(GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2021-11-17	4	60	mg/L	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
1	山西闽光新材料科技有限责任公司	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧1/3处	氨	2021-11-19	<0.25	2.0	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2021-11-19	0.26	0.6	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧1/3处	硫化氢	2021-11-19	0.006	0.1	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2021-11-19	0.32	0.6	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧1/3处	氨	2021-11-19	<0.25	2.0	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧1/3处	硫化氢	2021-11-19	0.008	0.1	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧2/3处	苯可溶物	2021-11-19	0.28	0.6	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧2/3处	氨	2021-11-19	0.34	2.0	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧2/3处	硫化氢	2021-11-19	<0.011	0.1	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧2/3处	氨	2021-11-19	<0.25	2.0	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2021-11-19	0.26	0.6	mg/m3	否
		炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧2/3处	硫化氢	2021-11-19	0.012	0.1	mg/m3	否
2	山西焦化股份有限公司	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界3#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.96	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界10#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.99	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界11#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.79	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界7#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.82	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界12#	非甲烷总烃	2021-11-09	1.27	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界4#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.95	6.0	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
2	山西焦化股份有限公司	挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界8#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.88	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界1#	非甲烷总烃	2021-11-09	1.34	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界5#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.87	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界2#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.86	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界9#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.78	6.0	mg/m3	否
		挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822-2019)	厂界6#	非甲烷总烃	2021-11-09	0.94	6.0	mg/m3	否
3	乡宁县热源厂	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨罐区周边下风向设4个点	氨(氨气)	2021-12-01	0.07	1.5	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨罐区周边下风向设4个点	氨(氨气)	2021-12-01	0.09	1.5	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨罐区周边下风向设4个点	氨(氨气)	2021-12-01	0.12	1.5	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	氨罐区周边下风向设4个点	氨(氨气)	2021-12-01	0.10	1.5	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向设4个点	颗粒物	2021-12-01	0.441	1.0	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向设4个点	颗粒物	2021-12-01	0.496	1.0	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向设4个点	颗粒物	2021-12-01	0.452	1.0	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向设4个点	颗粒物	2021-12-01	0.533	1.0	mg/m3	否
4	蒲县县城垃圾填埋场	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	2#	臭气浓度	2021-11-08	<10	20	无量纲	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	2#	硫化氢	2021-11-08	0.002	0.06	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	2#	氨	2021-11-08	0.74	1.5	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	2#	颗粒物	2021-11-08	0.612	1.0	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
4	蒲县县城垃圾填埋场	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#	臭气浓度	2021-11-08	<10	20	无量纲	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#	硫化氢	2021-11-08	0.002	0.06	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	1#	颗粒物	2021-11-08	0.612	1.0	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	1#	氨	2021-11-08	0.73	1.5	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	3#	氨	2021-11-08	0.71	1.5	mg/m3	否
		大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	3#	颗粒物	2021-11-08	0.616	1.0	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	3#	硫化氢	2021-11-08	0.002	0.06	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	3#	臭气浓度	2021-11-08	<10	20	无量纲	否
5	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向2#	硫化氢	2021-11-13	<0.001	0.03	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向3#	硫化氢	2021-11-13	<0.001	0.03	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向4#	硫化氢	2021-11-13	<0.001	0.03	mg/m3	否
		恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向1#	硫化氢	2021-11-13	<0.001	0.03	mg/m3	否
6	山西华翔集团股份有限公司	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	底漆涂装作业房边界上风向1#	非甲烷总烃	2021-11-11	1.37	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	RTO边界下风向3#	非甲烷总烃	2021-11-11	2.80	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	底漆涂装作业房边界下风向3#	非甲烷总烃	2021-11-11	3.26	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	RTO边界下风向2#	非甲烷总烃	2021-11-11	3.68	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	底漆涂装作业房边界下风向4#	非甲烷总烃	2021-11-11	2.89	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	RTO边界上风向1#	非甲烷总烃	2021-11-11	1.39	4.0	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
6	山西华翔集团股份有限公司	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	RTO边界下风向5#	非甲烷总烃	2021-11-11	2.98	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	底漆涂装作业房边界下风向5#	非甲烷总烃	2021-11-11	3.53	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	底漆涂装作业房边界下风向2#	非甲烷总烃	2021-11-11	2.89	4.0	mg/m3	否
		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)	RTO边界下风向4#	非甲烷总烃	2021-11-11	3.46	4.0	mg/m3	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
1	山西焦化股份有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铜	2021-11-16	22	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镉	2021-11-16	0.16	0.3	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	锌	2021-11-16	82	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	砷	2021-11-16	6.64	30	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铅	2021-11-16	23.9	120	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铬	2021-11-16	82	200	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	汞	2021-11-16	0.041	2.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镍	2021-11-16	20	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	汞	2021-11-16	0.044	2.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铬	2021-11-16	84	200	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	砷	2021-11-16	7.17	30	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铜	2021-11-16	23	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	锌	2021-11-16	84	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镉	2021-11-16	0.18	0.3	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镍	2021-11-16	20	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铅	2021-11-16	24.8	120	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铜	2021-11-16	26	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	砷	2021-11-16	10.5	30	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
1	山西焦化股份有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镍	2021-11-16	23	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镉	2021-11-16	0.19	0.3	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	锌	2021-11-16	131	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	汞	2021-11-16	0.122	2.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铬	2021-11-16	131	200	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铅	2021-11-16	29.7	120	mg/KG	否
2	临汾市久环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	砷	2021-11-21	13.0	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	铬	2021-11-21	68.0	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	锌	2021-11-21	71	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	铅	2021-11-21	28	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	汞	2021-11-21	0.072	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	镍	2021-11-21	32	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	铜	2021-11-21	25.1	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间西侧	镉	2021-11-21	0.19	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	汞	2021-11-21	0.053	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	砷	2021-11-21	12.3	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	镉	2021-11-21	0.19	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	铅	2021-11-21	28	170	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
2	临汾市久环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	镍	2021-11-21	31	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	铜	2021-11-21	24.6	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	铬	2021-11-21	66.5	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间东侧	锌	2021-11-21	70	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	铜	2021-11-21	25.3	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	锌	2021-11-21	71	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	铅	2021-11-21	28	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	镉	2021-11-21	0.19	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	汞	2021-11-21	0.078	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	镍	2021-11-21	33	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	砷	2021-11-21	12.0	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	旧线路板回收车间下游	铬	2021-11-21	69.1	250	mg/KG	否
3	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	汞	2021-11-12	0.031	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	铜	2021-11-12	23	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	铬	2021-11-12	63	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	砷	2021-11-12	10.4	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	铅	2021-11-12	22.7	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	镉	2021-11-12	0.21	0.6	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
3	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	镍	2021-11-12	26	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向200米	锌	2021-11-12	99	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	镍	2021-11-12	26	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	镉	2021-11-12	0.18	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	铬	2021-11-12	52	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	锌	2021-11-12	148	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	汞	2021-11-12	0.106	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	铅	2021-11-12	22.0	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	砷	2021-11-12	11.2	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界上风向2000米	铜	2021-11-12	34	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	铬	2021-11-12	73	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	汞	2021-11-12	0.032	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	砷	2021-11-12	9.42	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	锌	2021-11-12	85	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	铜	2021-11-12	20	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	镉	2021-11-12	0.16	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	镍	2021-11-12	23	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界下风向400米	铅	2021-11-12	20.6	170	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
4	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	六六六（总量）	2021-08-24	0.018	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	锌	2021-08-24	60	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	苯并(a)芘	2021-08-24	0.0388	0.55	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铅	2021-08-24	32	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	汞	2021-08-24	0.055	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铬	2021-08-24	58	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	滴滴涕总量	2021-08-24	0.00085	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	镍	2021-08-24	38	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	砷	2021-08-24	9.34	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	镉	2021-08-24	0.17	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铜	2021-08-24	23	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	砷	2021-08-24	11.5	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	苯并(a)芘	2021-08-24	<0.005	0.55	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	汞	2021-08-24	0.051	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铜	2021-08-24	22	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	锌	2021-08-24	59	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	六六六（总量）	2021-08-24	0.0066	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铅	2021-08-24	34	170	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
4	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	滴滴涕总量	2021-08-24	<0.00487	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	镍	2021-08-24	40	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铬	2021-08-24	53	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	镉	2021-08-24	0.14	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铅	2021-08-24	34	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	镍	2021-08-24	41	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	汞	2021-08-24	0.045	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	滴滴涕总量	2021-08-24	<0.00487	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铜	2021-08-24	20	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	六六六（总量）	2021-08-24	0.017	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	镉	2021-08-24	0.16	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	锌	2021-08-24	56	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	苯并(a)芘	2021-08-24	<0.005	0.55	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	砷	2021-08-24	10.5	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铬	2021-08-24	47	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	汞	2021-08-24	0.052	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	锌	2021-08-24	58	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	铅	2021-08-24	36	170	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
4	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	砷	2021-08-24	11.0	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	镉	2021-08-24	0.16	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	六六六（总量）	2021-08-24	0.024	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	铬	2021-08-24	50	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	镍	2021-08-24	39	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	滴滴涕总量	2021-08-24	<0.00487	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	铜	2021-08-24	20	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧280米	苯并(a)芘	2021-08-24	0.0146	0.55	mg/KG	否
5	隰县县城生活垃圾卫生填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	滴滴涕总量	2021-04-08	0.09	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	镉	2021-04-08	<0.07	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	六六六（总量）	2021-04-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	铜	2021-04-08	21.8	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	镍	2021-04-08	29	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	汞	2021-04-08	0.0901	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	砷	2021-04-08	19.4	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	锌	2021-04-08	69	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	铬	2021-04-08	56	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南1号点离厂界9米	铅	2021-04-08	16	170	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
5	隰县县城生活垃圾卫生填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	六六六（总量）	2021-04-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	砷	2021-04-08	23.7	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	铬	2021-04-08	59	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	滴滴涕总量	2021-04-08	0.09	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	铅	2021-04-08	16	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	镉	2021-04-08	<0.07	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	锌	2021-04-08	67	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	汞	2021-04-08	0.0661	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	铜	2021-04-08	23.7	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点离厂界19米	镍	2021-04-08	33	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	砷	2021-04-08	18.0	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	铅	2021-04-08	16	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	镍	2021-04-08	26	190	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	铬	2021-04-08	51	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	滴滴涕总量	2021-04-08	0.10	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	镉	2021-04-08	<0.07	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	六六六（总量）	2021-04-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	铜	2021-04-08	21.9	100	mg/KG	否

2021年临汾市污染源执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	标准限值	单位	是否超标
5	隰县县城生活垃圾卫生填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	锌	2021-04-08	61	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西南2号点离厂界3米	汞	2021-04-08	0.101	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	镉	2021-04-08	<0.07	0.6	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	滴滴涕总量	2021-04-08	0.1	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	砷	2021-04-08	19.5	25	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	铜	2021-04-08	20.9	100	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	铅	2021-04-08	15	170	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	汞	2021-04-08	0.0472	3.4	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	锌	2021-04-08	64	300	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	铬	2021-04-08	56	250	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	六六六（总量）	2021-04-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
		土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北3号离厂界9米	镍	2021-04-08	29	190	mg/KG	否