

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
1	洪洞县热力供应有限公司	大气环境	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	2020-11-23	4.07	10	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	33.8	50	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	0.0000765	0.05	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	9.91	50	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	7.93	35	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	4.22	10	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-23	0.000041	0.05	mg/m3	否
2	山西大唐国际临汾热电有限责任公司	大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉烟囱排放口 (DA001)	二氧化硫	2020-12-11	17.6	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉烟囱排放口 (DA001)	氮氧化物	2020-12-11	26	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉烟囱排放口 (DA001)	烟尘	2020-12-11	2.0	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组 (DA001)	氮氧化物	2020-10-23	18.8	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组 (DA001)	烟尘	2020-10-23	3.3	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组 (DA001)	二氧化硫	2020-10-23	1.96	35	mg/m3	否
3	山西东方恒略精密铸造有限公司	大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	一高炉出铁场除尘器排气筒出口 (1)	颗粒物	2020-11-05	<1.0	30	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	一高炉矿槽除尘器排气筒出口 (2)	颗粒物	2020-11-05	1.5	30	mg/m3	否
4	山西临汾热电有限公司	大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	1#机组排放筒排口	氮氧化物	2020-11-04	21	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	1#机组排放筒排口	二氧化硫	2020-11-04	14.5	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	1#机组排放筒排口	烟尘	2020-11-04	3.1	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	1#机组排放筒排口	汞及其化合物	2020-11-04	0.000095	0.03	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组排放筒排口	氮氧化物	2020-11-04	20	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组排放筒排口	二氧化硫	2020-11-04	8.24	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组排放筒排口	烟尘	2020-11-04	4.0	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标] (DB14/T1703-2018)	2#机组排放筒排口	汞及其化合物	2020-11-04	0.00011	0.03	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标](DB14/T1703-2018)	1#机组(1)	二氧化硫	2020-10-23	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标](DB14/T1703-2018)	1#机组(1)	烟尘	2020-10-23	3.18	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 [地标](DB14/T1703-2018)	1#机组(1)	氮氧化物	2020-10-23	30	50	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	涂装7号、8号除尘房除尘器出口 (12)	颗粒物	2020-11-16	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	涂装10号除尘房除尘器出口(14)	颗粒物	2020-11-15	1.7	15	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	1#2#浇筑真空泵排气筒出口(17)	苯	2020-11-16	<0.0015	1	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	1#2#浇筑真空泵排气筒出口(17)	非甲烷总烃	2020-11-16	0.073	60	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	1#2#浇筑真空泵排气筒出口(17)	甲苯与二甲苯合 计	2020-11-16	<0.0015	20	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	5吨锅炉(3-4)布袋除尘器出口(7)	颗粒物	2020-11-15	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	1号浇铸除尘器出口(1#2#线浇铸) (20)	颗粒物	2020-11-13	6.7	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	5吨锅炉(1-2)布袋除尘器出口(6)	颗粒物	2020-11-15	6.2	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	新东和20T抛丸机布袋除尘器出口 (9)	颗粒物	2020-11-16	3.1	15	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	面漆1-2喷漆房排气筒出口(19)	苯	2020-11-16	<0.0015	1	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	面漆1-2喷漆房排气筒出口(19)	非甲烷总烃	2020-11-16	<0.07	60	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	面漆1-2喷漆房排气筒出口(19)	甲苯与二甲苯合 计	2020-11-16	<0.0015	20	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	1.2#8吨电炉布袋除尘器出口(5)	颗粒物	2020-11-12	1.9	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	涂装9号除尘房除尘器出口1#(13)	颗粒物	2020-11-15	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	精装3-4号打磨房布袋除尘器出口 (11)	颗粒物	2020-11-13	2.5	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	水红抛丸机布袋除尘器出口(8)	颗粒物	2020-11-15	1.7	15	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	3#浇筑真空泵排气筒出口(18)	非甲烷总烃	2020-11-16	<0.07	60	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	3#浇筑真空泵排气筒出口(18)	甲苯与二甲苯合 计	2020-11-16	<0.0015	20	mg/m3	否
		大气环境	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	3#浇筑真空泵排气筒出口(18)	苯	2020-11-16	<0.0015	1	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	1号V法造型线布袋除尘器出口(1)	颗粒物	2020-11-12	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	3100抛丸机布袋除尘器出口(10)	颗粒物	2020-11-15	<1.0	15	mg/m3	否

5

山西华德冶铸
有限公司

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	1号浇铸除尘器出口(16)	颗粒物	2020-11-16	7.2	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	涂装11号除尘房除尘器出口(15)	颗粒物	2020-11-15	5.4	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	屋顶二次集成器布袋除尘器出口(4)	颗粒物	2020-11-16	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	3号V法造型线布袋除尘器出口(3)	颗粒物	2020-11-15	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	2号V法造型线布袋除尘器出口(1)	颗粒物	2020-11-13	<1.0	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-2--2017)	3#4#5T中频炉(21)	颗粒物	2020-10-27	2.20	15	mg/m3	否
6	临汾市城市特种垃圾焚烧处理厂	大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒出口	氮氧化物	2020-11-02	136	500	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒出口	烟尘	2020-11-02	64.6	80	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒出口	汞及其化合物	2020-11-02	0.00041	0.1	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒出口	二氧化硫	2020-11-02	26.1	300	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒(1)	二氧化硫	2020-10-27	144.7	300	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒(1)	氮氧化物	2020-10-27	166.9	500	mg/m3	否
		大气环境	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484-2001)	焚烧炉排气筒(1)	烟尘	2020-10-27	65.2	80	mg/m3	否
7	山西通才工贸有限公司	大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	3#高炉矿槽(DA004)	颗粒物	2020-11-03	4.9	10	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-03	4.9	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-03	5.7	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机尾(DA009)	颗粒物	2020-11-03	3.8	20	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	4.6	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	53	300	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	27	100	mg/m3	否
		大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	混铁炉(DA003)	颗粒物	2020-11-03	5.3	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结脱硫塔(DA008)	颗粒物	2020-11-03	8.0	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结脱硫塔(DA008)	氮氧化物	2020-11-03	31	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结脱硫塔(DA008)	二氧化硫	2020-11-03	16	180	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结脱硫塔(DA008)	氟化物	2020-11-03	0.72	4.0	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	80MW电厂锅炉排放筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2020-11-04	<1	1	级	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	80MW电厂锅炉排放筒(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	15	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	80MW电厂锅炉排放筒(DA001)	氮氧化物	2020-11-04	33	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	80MW电厂锅炉排放筒(DA001)	颗粒物	2020-11-04	4.0	10	mg/m3	否
8	襄汾县鸿达集团水泥建材有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	2#水泥库顶(DA006)	颗粒物	2020-12-16	4.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	砂岩库顶(DA009)	颗粒物	2020-12-18	2.9	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	均化库顶(DA004)	颗粒物	2020-12-16	2.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	均化库底(DA005)	颗粒物	2020-12-16	2.5	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤磨(DA003)	颗粒物	2020-12-16	5.5	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石灰石破碎(DA012)	颗粒物	2020-12-18	1.9	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	1#熟料散装(DA010)	颗粒物	2020-12-18	6.3	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石灰石库顶(DA008)	颗粒物	2020-12-18	3.3	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	3#水泥库顶(DA007)	颗粒物	2020-12-16	4.7	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑头	颗粒物	2020-12-16	2.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA002)	氟化物	2020-12-16	2.93	3	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA002)	氮氧化物	2020-12-16	31.9	320	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA002)	二氧化硫	2020-12-16	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA002)	颗粒物	2020-12-16	1.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	转运站(DA014)	颗粒物	2020-12-18	2.4	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	1#水泥库顶(DA013)	颗粒物	2020-12-18	5.2	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	2#熟料散装(DA011)	颗粒物	2020-12-18	3.6	10	mg/m3	否
				大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂焦炉热备烟囱(DA025)	氮氧化物	2020-11-04	25.5	150
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			焦厂焦炉热备烟囱(DA025)	颗粒物	2020-11-04	2.2	15	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
9	襄汾县星原钢铁集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦厂焦炉热备烟囱 (DA025)	二氧化硫	2020-11-04	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	炼铁厂西厂5#皮带卸料 (DA016)	颗粒物	2020-10-29	2.4	10	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	焦厂2#燃气轮机组 (DA027)	二氧化硫	2020-11-04	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	焦厂2#燃气轮机组 (DA027)	林格曼黑度	2020-11-04	<1	1	级	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	焦厂2#燃气轮机组 (DA027)	氮氧化物	2020-11-04	12.2	50	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	焦厂2#燃气轮机组 (DA027)	烟尘	2020-11-04	3.4	5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦厂筛焦系统 (DA023)	颗粒物	2020-11-04	5.3	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	8.1	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	<3	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦厂装煤地面站 (DA024)	苯并(a)芘	2020-12-14	<0.002	0.3	ug/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	炼铁厂球团带冷 (DA019)	颗粒物	2020-10-29	6.2	20	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	30.6	50	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	2.6	5	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	焦厂1#燃气轮机组 (DA026)	林格曼黑度	2020-11-04	<1	1	级	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦厂备煤仓顶 (DA022)	颗粒物	2020-11-04	3.5	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	6.2	20	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-27	5.3	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉矿槽1# (DA006)	颗粒物	2020-10-29	5.9	10	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-27	8.8	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-27	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-27	6.4	300	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	5.4	40	mg/m3	否
大气环境	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	2020-10-30	6.8	300	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	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	2020-10-30	3.8	180	mg/m3	否
		大气环境	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)	氟化物	2020-10-30	1.06	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂球团(DA002)	氮氧化物	2020-10-29	10.6	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂球团(DA002)	二氧化硫	2020-10-29	<3	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂球团(DA002)	氟化物	2020-10-29	3.51	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂球团(DA002)	颗粒物	2020-10-29	7.3	40	mg/m3	否
		大气环境	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1#(DA008)	颗粒物	2020-10-27	3.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	西厂供料(DA0010)	颗粒物	2020-10-29	2.9	10	mg/m3	否
		大气环境	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2#(DA005)	颗粒物	2020-10-29	4.3	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉矿槽2#(DA007)	颗粒物	2020-10-27	2.4	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂烧结成品(DA0013)	颗粒物	2020-10-29	2.1	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉2#煤粉制备(DA012)	颗粒物	2020-10-29	6.7	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂2×550m3高炉1#煤粉制备(DA0011)	颗粒物	2020-10-29	7.1	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	炼铁厂西厂铸铁机(DA014)	颗粒物	2020-10-29	2.7	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂2*90m2烧结配料(DA015)	颗粒物	2020-10-29	3.6	20	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂精煤破碎(DA020)	颗粒物	2020-11-04	4.8	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂烧结双层卸灰阀(DA017)	颗粒物	2020-10-29	4.2	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	炼铁厂烧结机铺底料(DA018)	颗粒物	2020-10-29	3.8	20	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦厂2#皮带机尾(DA021)	颗粒物	2020-11-04	3.7	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二厂地面站(DA006)	二氧化硫	2020-10-31	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二厂地面站(DA006)	颗粒物	2020-10-31	8.9	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	8.2	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	3.7	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	26.1	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
10	临汾万鑫达焦化有限责任公司	大气环境	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	2020-10-31	10.2	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	<3	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	25.1	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	6.5	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	<3	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	16.2	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	9.3	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	7.2	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-31	17.7	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	三厂地面站 (DA007)	颗粒物	2020-10-31	3.8	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	三厂地面站 (DA007)	二氧化硫	2020-10-31	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	一厂地面站 (DA005)	颗粒物	2020-10-31	4.3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	一厂地面站 (DA005)	二氧化硫	2020-10-31	<3	30	mg/m3	否
11	襄汾县浦新发电有限公司	大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	渣仓 (DA002)	颗粒物	2020-11-03	5.8	120	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	烟尘	2020-11-03	3.9	10	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	烟气黑度	2020-11-03	<1	1	级	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	二氧化硫	2020-11-03	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	氮氧化物	2020-11-03	10.2	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉 (DA001)	汞及其化合物	2020-11-23	0.000466	0.03	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	炉前料仓和燃料输送落料点 (DA003)	颗粒物	2020-11-03	5.3	120	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉 (DA004)	烟尘	2020-11-03	4.1	10	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉 (DA004)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2020-11-03	<1	1	级	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉 (DA004)	氮氧化物 (以NO2计)	2020-11-03	24.1	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉 (DA004)	二氧化硫	2020-11-03	<3	35	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉 (DA004)	汞及其化合物	2020-11-23	0.00177	0.03	mg/m3	否
	襄汾县星原集团水泥建材有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#水泥散装库、散装机	颗粒物	2020-05-08	5.15	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	球磨机、选粉机、辊压机	颗粒物	2020-05-12	3.21	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	移动式袋装水泥汽车装车机	颗粒物	2020-05-08	8.92	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#水泥散装库、散装机	颗粒物	2020-05-08	4.33	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥粉磨成品斗提	颗粒物	2020-05-11	2.97	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	备用仓、石膏仓	颗粒物	2020-05-11	3.55	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#包装机、3#水泥小仓、3#水泥包装机斗提	颗粒物	2020-05-08	1.16	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#包装机、1#水泥小仓、1#水泥包装机斗提	颗粒物	2020-05-08	1.86	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	输送皮带（矿渣）、筛分机	颗粒物	2020-05-08	6.85	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料粉称重仓	颗粒物	2020-05-12	1.26	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥散装库、散装机	颗粒物	2020-05-08	1.03	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	锤式破碎机、斗提	颗粒物	2020-05-08	1.69	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料粉入窑斗提、空气输送斜槽2	颗粒物	2020-05-12	2.53	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#熟料散装机	颗粒物	2020-05-11	3.02	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	4#输送皮带（熟料）	颗粒物	2020-05-11	3.33	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	颚式破碎机	颗粒物	2020-05-11	7.47	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#熟料库	颗粒物	2020-05-12	2.04	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥包装仓	颗粒物	2020-05-08	2.10	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾	二氧化硫	2020-05-12	3.81	100	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾	氮氧化物	2020-05-12	53.6	320	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾	氟化物	2020-05-12	0.966	3	mg/m3	否
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾	汞及其化合物	2020-05-12	0.000126	0.05	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾	颗粒物	2020-05-12	2.70	20	mg/m3	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
12		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑头	颗粒物	2020-05-12	1.22	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	颚式破碎机、碎石斗提	颗粒物	2020-05-11	1.26	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥散装机	颗粒物	2020-05-11	1.56	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#输送皮带（熟料）	颗粒物	2020-05-11	1.64	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	5#水泥库、6#水泥库	颗粒物	2020-05-11	3.21	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	入磨长皮带	颗粒物	2020-05-11	4.04	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#碎石灰石	颗粒物	2020-05-11	1.65	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	筛分机	颗粒物	2020-05-11	1.56	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#包装机、2#水泥小仓、2#水泥包 装机斗提	颗粒物	2020-05-08	3.16	10	mg/m3	否
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#水泥包装仓 (DA024)	颗粒物	2020-11-05	2.9	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	6#水泥包装系统 (DA015)	颗粒物	2020-11-08	2.8	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥搅拌1#矿粉仓 (DA029)	颗粒物	2020-11-05	1.5	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥搅拌1#水泥仓 (DA028)	颗粒物	2020-11-05	3.2	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#水泥包装仓 (DA026)	颗粒物	2020-11-05	3.3	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	原料调配库 (DA003)	颗粒物	2020-11-08	2.2	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#水泥散装系统 (DA011)	颗粒物	2020-11-05	1.0	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#水泥库顶 (DA023)	颗粒物	2020-11-05	1.8	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#水泥库顶 (DA021)	颗粒物	2020-11-05	1.5	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	石灰石筛分储存排气管 (DA030)	颗粒物	2020-11-08	1.6	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#水泥包装系统 (DA019)	颗粒物	2020-11-08	3.7	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥包装系统 (DA018)	颗粒物	2020-11-08	1.8	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥包装仓 (DA025)	颗粒物	2020-11-05	3.7	10	mg/m3	否	
	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	砂岩输送皮带2# (DA020)	颗粒物	2020-11-06	3.6	10	mg/m3	否	
大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#水泥包装系统 (DA016)	颗粒物	2020-11-08	1.1	10	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
	襄汾县星原集团水泥建材有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	钢渣坡中转皮带 (DA006)	颗粒物	2020-11-06	2.6	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	4#水泥包装系统 (DA013)	颗粒物	2020-11-08	2.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	石灰石库 (DA002)	颗粒物	2020-11-08	2.5	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	5#水泥包装系统 (DA014)	颗粒物	2020-11-08	2.7	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#石灰石输送皮带 (DA027)	颗粒物	2020-11-06	1.3	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾 (DA001)	二氧化硫	2020-11-05	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾 (DA001)	氮氧化物	2020-11-05	35.9	320	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾 (DA001)	氟化物	2020-11-06	2.08	3	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾 (DA001)	汞及其化合物	2020-11-06	0.000344	0.05	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾 (DA001)	颗粒物	2020-11-05	2.4	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑头 (DA017)	颗粒物	2020-11-06	4.3	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料入窑提升机 (DA004)	颗粒物	2020-11-06	3.9	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	镁渣输送皮带 (DA007)	颗粒物	2020-11-06	3.7	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	4#水泥散装系统 (DA012)	颗粒物	2020-11-05	1.6	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	1#水泥散装系统 (DA009)	颗粒物	2020-11-05	3.7	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥散装系统 (DA010)	颗粒物	2020-11-06	3.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	钢渣坡下料口 (DA005)	颗粒物	2020-11-06	1.8	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	煤输送皮带 (DA008)	颗粒物	2020-11-08	3.3	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	2#水泥库顶 (DA022)	颗粒物	2020-11-05	1.2	10	mg/m3	否
		13	山西省襄汾县宏源煤化工有限公司	大气环境	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	2020-11-09	4.7	15
大气环境	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	2020-11-09	43.2	150	mg/m3	否
大气环境	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	2020-11-09	13.2	30	mg/m3	否
大气环境	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	2020-11-09	3.3	30	mg/m3	否
大气环境	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	2020-11-09	<3	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
14	襄汾县新金山特钢有限公司	大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)	1#转炉二次烟气 (DA015)	颗粒物	2020-11-03	4.5	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	1#高炉出铁场 (DA008)	颗粒物	2020-11-02	2.8	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	预烧结配料 (DA011)	颗粒物	2020-11-02	4.3	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机尾 (DA016)	颗粒物	2020-11-02	5.7	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结配料 (DA013)	颗粒物	2020-11-02	7.3	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	2#热风炉 (DA001)	颗粒物	2020-11-03	3.5	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	2#热风炉 (DA001)	氮氧化物	2020-11-02	4.5	300	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	2#热风炉 (DA001)	二氧化硫	2020-11-02	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉供料 (DA005)	颗粒物	2020-11-03	3.8	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	2#高炉矿槽 (DA002)	颗粒物	2020-11-02	2.7	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结转运 (DA003)	颗粒物	2020-11-02	3.2	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	2#高炉出铁场 (DA004)	颗粒物	2020-11-02	3.2	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	265m3烧结机头 (DA014)	颗粒物	2020-11-03	3.2	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	265m3烧结机头 (DA014)	二氧化硫	2020-11-03	<3	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	265m3烧结机头 (DA014)	氮氧化物	2020-11-03	<3	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	265m3烧结机头 (DA014)	氟化物	2020-11-02	1.40	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	1#高炉矿槽 (DA007)	颗粒物	2020-11-02	2.4	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结二混 (DA009)	颗粒物	2020-11-02	4.6	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结一混 (DA010)	颗粒物	2020-11-02	5.5	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	1#热风炉 (DA006)	颗粒物	2020-11-02	3.8	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	1#热风炉 (DA006)	二氧化硫	2020-11-02	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	1#热风炉 (DA006)	氮氧化物	2020-11-02	<3	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结8#转运 (DA012)	颗粒物	2020-11-03	5.3	20	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	3.2	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
15	山西光大焦化气源有限公司	大气环境	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	2020-10-30	<3	80	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	2.2	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	51.7	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	23.3	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	3.5	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	68.0	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	15.8	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	2.3	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	3.2	10	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-10-30	16.8	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	4#75吨锅炉 (DA008)	汞及其化合物	2020-10-30	0.000636	0.05	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	4#75吨锅炉 (DA008)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2020-10-30	<1	1	级	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦炉烟气 (DA001)	氮氧化物	2020-10-28	50.2	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦炉烟气 (DA001)	二氧化硫	2020-10-28	21.5	30	mg/m3	否
				大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	轧钢空烟 (DA012)	二氧化硫	2020-11-11	<3	150
大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)			轧钢空烟 (DA012)	颗粒物	2020-11-11	4.5	15	mg/m3	否
大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)			轧钢空烟 (DA012)	氮氧化物	2020-11-11	3.9	300	mg/m3	否
大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)			6#石灰竖窑 (DA011)	颗粒物	2020-11-10	2.9	30	mg/m3	否
大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)			高炉矿槽 (DA007)	颗粒物	2020-11-10	3.8	10	mg/m3	否
大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)			4#石灰竖窑 (DA009)	颗粒物	2020-11-10	2.5	30	mg/m3	否
大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)			5#石灰竖窑 (DA010)	颗粒物	2020-11-10	3.9	30	mg/m3	否
大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)			烧结筛分2# (DA005)	颗粒物	2020-11-11	6.4	20	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
16	山西中升钢铁有限公司	大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB28664-2012)	3#石灰竖窑 (DA008)	颗粒物	2020-11-10	3.3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉出铁场 (DA006)	颗粒物	2020-11-10	3.3	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉热风炉 (DA001)	颗粒物	2020-11-11	8.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉热风炉 (DA001)	氮氧化物	2020-11-11	3.4	300	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉热风炉 (DA001)	二氧化硫	2020-11-11	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA003)	氟化物	2020-11-11	1.77	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA003)	颗粒物	2020-11-11	3.6	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA003)	氮氧化物	2020-11-11	15.4	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA003)	二氧化硫	2020-11-11	<3	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机尾 (DA002)	颗粒物	2020-11-11	2.5	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结筛分1# (DA004)	颗粒物	2020-11-11	3.7	20	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	轧钢煤烟 (DA013)	二氧化硫	2020-11-11	4.7	150	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	轧钢煤烟 (DA013)	颗粒物	2020-11-11	6.2	15	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	轧钢煤烟 (DA013)	氮氧化物	2020-11-11	<3	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA001)	氮氧化物	2020-10-26	41.1	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头 (DA001)	二氧化硫	2020-10-26	8.8	180	mg/m3	否
17	山西建滔万鑫达化工有限责任公司	大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#预热炉 (DA002)	颗粒物	2020-11-03	2.7	120	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#预热炉 (DA002)	氮氧化物	2020-11-03	15.4	240	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	1#预热炉 (DA002)	二氧化硫	2020-11-03	<3	550	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉 (DA001)	二氧化硫	2020-11-03	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉 (DA001)	颗粒物	2020-11-03	2.3	20	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉 (DA001)	氮氧化物	2020-11-03	13.4	150	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	燃煤锅炉 (DA001)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2020-11-03	<1	1	级	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#预热炉 (DA003)	颗粒物	2020-11-03	2.5	120	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#预热炉 (DA003)	氮氧化物	2020-11-03	13.5	240	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	2#预热炉 (DA003)	二氧化硫	2020-11-03	<3	550	mg/m3	否
18	山西寰达实业有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉筛分 (PQT-004)	颗粒物	2020-11-28	6.2	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	推焦 (PQT-002)	颗粒物	2020-11-28	5.5	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	推焦 (PQT-002)	二氧化硫	2020-11-28	15.7	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟肉 (PQT-003)	氮氧化物	2020-12-02	49	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟肉 (PQT-003)	颗粒物	2020-12-02	4.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉烟肉 (PQT-003)	二氧化硫	2020-12-02	23	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤 (DA001)	颗粒物	2020-11-28	7.6	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤 (DA001)	二氧化硫	2020-11-28	28.0	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤 (DA001)	苯并(a)芘	2020-11-28	0.02	0.3	ug/m3	否
19	山西华翔集团股份有限公司	大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802-2--2017)	迪砂铸造二车间2#中频电炉 (DA)	颗粒物	2020-10-22	6.25	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (030802-2--2017-2019)	迪砂铸造二车间1#中频电炉废气排放口 (DA003)	颗粒物	2020-10-22	4.94	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802-2--2017)	迪砂铸造一车间中频电炉 (DA002)	颗粒物	2020-10-22	3.50	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802-2--2017)	V法车间新电炉废气 (DA025)	颗粒物	2020-10-22	4.46	15	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	V法铸造车间抛丸机 (DA)	颗粒物	2020-10-22	6.33	30	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802-2--2017)	电炉废气 (DA001)	颗粒物	2020-10-22	3.11	15	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	V法铸造车间3#打磨机 (DA035)	颗粒物	2020-10-22	4.59	30	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	迪砂铸造一车间砂处理1# (DA017)	颗粒物	2020-10-22	3.86	30	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	V法铸造车间1#打磨机 (DA033)	颗粒物	2020-10-22	4.79	30	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	V法铸造车间2#打磨机 (DA034)	颗粒物	2020-10-22	7.15	30	mg/m3	否
		大气环境	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665-2012)	迪砂铸造一车间2#砂处理 (DA018)	颗粒物	2020-10-22	5.83	30	mg/m3	否
		大气环境	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省)	3#烤漆房 (DA038)	非甲烷总烃	2020-10-22	1.26	60	mg/m3	否
		大气环境	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准 (河北省)	RTO废气口 (DA039)	非甲烷总烃	2020-10-22	1.54	60	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）	2#烤漆房(DA037)	非甲烷总烃	2020-10-22	32.5	60	mg/m3	否
		大气环境	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准（河北省）	1#烤漆房(DA036)	非甲烷总烃	2020-10-22	15.5	60	mg/m3	否
20	山西焦化股份有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉烟卤(DA001)	颗粒物	2020-10-21	3.62	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉烟卤(DA001)	氮氧化物	2020-10-21	25.2	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉烟卤(DA001)	二氧化硫	2020-10-21	21.9	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟卤(DA008)	二氧化硫	2020-10-21	21.1	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟卤(DA008)	颗粒物	2020-10-21	2.30	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉烟卤(DA008)	氮氧化物	2020-10-21	22.9	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟卤(DA004)	二氧化硫	2020-10-21	18.1	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟卤(DA004)	颗粒物	2020-10-21	2.57	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉烟卤(DA004)	氮氧化物	2020-10-21	21.2	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟卤(DA009)	二氧化硫	2020-10-21	14.8	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟卤(DA009)	氮氧化物	2020-10-21	<3	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	5#焦炉烟卤(DA009)	颗粒物	2020-10-21	3.96	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟卤(DA005)	颗粒物	2020-10-21	2.69	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟卤(DA005)	二氧化硫	2020-10-21	16.7	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#焦炉烟卤(DA005)	氮氧化物	2020-10-21	21.6	150	mg/m3	否
		21	山西太岳焦化集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉机侧地面站(DA008)	二氧化硫	2020-11-20	<3	70
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			焦炉机侧地面站(DA008)	颗粒物	2020-11-20	15.7	30	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			烟气脱硫脱硝和焦炉烟卤二合一(DA004)	二氧化硫	2020-11-26	15.9	30	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			烟气脱硫脱硝和焦炉烟卤二合一(DA004)	颗粒物	2020-11-26	3.31	15	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			烟气脱硫脱硝和焦炉烟卤二合一(DA004)	氮氧化物	2020-11-26	95.1	150	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			装煤地面站(MF0007)	二氧化硫	2020-11-20	<3	70	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)			装煤地面站(MF0007)	苯并(a)芘	2020-11-20	0.000002	0.3		否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤地面站(MF0007)	颗粒物	2020-11-20	15.4	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤破碎除尘排口(MF0005)	颗粒物	2020-11-20	10.4	15	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2*35t 1*45t燃气锅炉烟囱(DA012)	氮氧化物	2020-11-21	18.4	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2*35t 1*45t燃气锅炉烟囱(DA012)	颗粒物	2020-11-21	4.96	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	2*35t 1*45t燃气锅炉烟囱(DA012)	二氧化硫	2020-11-21	<3	35	mg/m3	否
22	山西永鑫煤化工有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨焦化焦炉烟囱出口(DA013)	氮氧化物	2020-11-19	46.7	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨焦化焦炉烟囱出口(DA013)	二氧化硫	2020-11-19	25.1	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨焦化焦炉烟囱出口(DA013)	颗粒物	2020-11-19	2.02	15	mg/m3	否
		大气环境	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标] (DB14/1703-2019)	锅炉烟气脱硫脱硝排气筒出口 (DA039)	汞及其化合物	2020-11-19	0.000382	0.03	mg/m3	否
		大气环境	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标] (DB14/1703-2019)	锅炉烟气脱硫脱硝排气筒出口 (DA039)	二氧化硫	2020-11-19	<3	35	mg/m3	否
		大气环境	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标] (DB14/1703-2019)	锅炉烟气脱硫脱硝排气筒出口 (DA039)	氮氧化物	2020-11-19	<3	50	mg/m3	否
		大气环境	燃煤电厂大气污染物排放标准[地标] (DB14/1703-2019)	锅炉烟气脱硫脱硝排气筒出口 (DA039)	烟尘	2020-11-19	3.11	5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦化焦炉烟囱出口(DA014)	氮氧化物	2020-11-18	<3	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦化焦炉烟囱出口(DA014)	二氧化硫	2020-11-18	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦化焦炉烟囱出口(DA014)	颗粒物	2020-11-18	3.58	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化精煤预破碎除尘器 排放口(DA002)	颗粒物	2020-11-20	3.59	15	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297- 1996)	燃煤锅炉渣转运除尘器排放口 (DA043)	颗粒物	2020-11-19	17.6	120	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297- 1996)	12万吨甲醇转化预热炉2#排放口 (DA037)	颗粒物	2020-11-19	3.95	120	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化精煤破碎除尘器排 放口(DA002)	颗粒物	2020-11-20	2.49	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	二期焦化炉头烟收集除尘器排放口 (DA028)	颗粒物	2020-11-19	1.92	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化干熄焦地面除尘器 (DA005)	二氧化硫	2020-10-19	<3	80	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化干熄焦地面除尘器 (DA005)	颗粒物	2020-10-19	4.33	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨年/年焦化精煤破碎除尘器 (DA001)	颗粒物	2020-11-20	2.21	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦化干熄焦地面站除尘站 (DA056)	二氧化硫	2020-11-20	<3	80	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨焦化干熄焦地面站除尘站 (DA056)	颗粒物	2020-11-20	2.53	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面除尘站1#排放口	颗粒物	2020-11-30	2.02	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面除尘站1#排放口	苯并(a)芘	2020-11-18	0.000002	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面除尘站1#排放口	二氧化硫	2020-11-30	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	锅炉转运煤除尘器 (DA001)	颗粒物	2020-11-19	13.9	120	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站排气筒	颗粒物	2020-11-18	3.23	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站排气筒	苯并(a)芘	2020-11-18	<0.000002	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	60万吨/年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站排气筒	二氧化硫	2020-11-18	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站2# (DA015/DA017)	颗粒物	2020-11-18	2.43	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站2# (DA015/DA017)	二氧化硫	2020-11-18	<3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	120万吨年焦化装煤、推焦焦化二合一地面站除尘站2# (DA015/DA017)	苯并(a)芘	2020-11-18	<0.000002	0.3	ug/m3	否
		23	山西兆光发电有限责任公司	大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	4#锅炉脱硫废气排放口 (003)	烟气黑度	2020-10-15	<1	1
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			4#锅炉脱硫废气排放口 (003)	氮氧化物	2020-10-15	39	50	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			4#锅炉脱硫废气排放口 (003)	二氧化硫	2020-10-15	20	35	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			4#锅炉脱硫废气排放口 (003)	烟尘	2020-10-15	3.4	5	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			4#锅炉脱硫废气排放口 (003)	汞及其化合物	2020-10-15	<0.0025	0.03	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			1#锅炉脱硫废气排放口 (003)	烟尘	2020-10-15	2.9	5	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			1#锅炉脱硫废气排放口 (003)	汞及其化合物	2020-10-15	<0.0025	0.03	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			1#锅炉脱硫废气排放口 (003)	氮氧化物	2020-10-15	20	50	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			1#锅炉脱硫废气排放口 (003)	二氧化硫	2020-10-15	14	35	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			1#锅炉脱硫废气排放口 (003)	烟气黑度	2020-10-15	<1	1	级	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			2#锅炉脱硫废气排放口 (003)	烟气黑度	2020-10-15	<1	1	级	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)			2#锅炉脱硫废气排放口 (003)	氮氧化物	2020-10-15	21	50	mg/m3	否
大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉脱硫废气排放口 (003)	二氧化硫	2020-10-15	18	35	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉脱硫废气排放口(003)	烟尘	2020-10-15	3.6	5	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉脱硫废气排放口(003)	汞及其化合物	2020-10-15	0.0067	0.03	mg/m3	否		
24	国电华北电力有限公司霍州发电厂	大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉(1)	烟尘	2020-10-14	3.2	5	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉(1)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2020-10-14	<1	1	级	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉(1)	二氧化硫	2020-10-14	21	35	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉(1)	氮氧化物（以NO2计）	2020-10-14	44	50	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#锅炉(1)	汞及其化合物	2020-10-14	0.0170	0.03	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉(1)	二氧化硫	2020-10-14	24	35	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉(1)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2020-10-14	<1	1	级	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉(1)	汞及其化合物	2020-10-14	0.0022	0.03	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉(1)	烟尘	2020-10-14	2.9	5	mg/m3	否		
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#锅炉(1)	氮氧化物（以NO2计）	2020-10-14	41	50	mg/m3	否		
		25	山西立恒焦化有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#、2#焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2020-10-26	26.8	30	mg/m3	否
				大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#、2#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2020-10-26	17.3	150	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			1#、2#焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2020-11-06	5.0	15	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			1#、2#焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	12	30	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			1#、2#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2020-11-06	43	150	mg/m3	否		
大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)			2#燃气轮机(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	<3	35	mg/m3	否		
大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)			2#燃气轮机(DA001)	林格曼黑度	2020-11-06	<1	1	级	否		
大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)			2#燃气轮机(DA001)	烟尘	2020-11-06	3.4	5	mg/m3	否		
大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)			2#燃气轮机(DA001)	氮氧化物	2020-11-06	37	50	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			2#装煤推焦(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	13	30	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			2#装煤推焦(DA001)	颗粒物	2020-11-06	3.4	30	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)			3#、4#焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	15	30	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2020-11-06	46	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2020-11-06	7.3	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#装煤推焦(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	15	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#装煤推焦(DA001)	颗粒物	2020-11-06	4.2	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	4#推焦(DA001)	颗粒物	2020-11-06	4.4	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	4#推焦(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	12	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#推焦(DA001)	二氧化硫	2020-11-06	14	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#推焦(DA001)	颗粒物	2020-11-06	3.3	30	mg/m3	否
26	晋源实业有限公司	大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	炉顶、卷扬上料点、铸铁机、成品 矿槽、二筛(DA004)	颗粒物	2020-10-22	8.2	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放 标准(GB28662-2012)	烧结机尾(DA002)	颗粒物	2020-10-21	7.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	成品库及散装废气(DA014)	颗粒物	2020-10-22	7.6	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(DA007)	颗粒物	2020-10-20	12.5	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(DA007)	二氧化硫	2020-10-20	10.0	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(DA007)	氮氧化物	2020-10-20	<3	300	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	电厂烟囱(DA008)	烟尘	2020-10-20	4.3	5	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	电厂烟囱(DA008)	氮氧化物	2020-10-20	10.9	100	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	电厂烟囱(DA008)	烟气黑度(林格 曼黑度, 级)	2020-10-20	1	1	级	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	电厂烟囱(DA008)	二氧化硫	2020-10-20	3	35	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	上料皮带返料皮带(DA012)	颗粒物	2020-10-22	6.3	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉出铁场(DA005)	颗粒物	2020-10-21	10.9	15	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	立磨烘干(DA013)	颗粒物	2020-10-22	10.1	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	立磨烘干(DA013)	氮氧化物	2020-10-22	44.3	300	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	立磨烘干(DA013)	二氧化硫	2020-10-22	<3	400	mg/m3	否
大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	原料准备(DA006)	颗粒物	2020-10-21	8.6	10	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	机头(DA001)	二氧化硫	2020-10-20	21.0	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	机头(DA001)	颗粒物	2020-10-20	5.6	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB-28662-2012)	机头(DA001)	氮氧化物	2020-10-20	14.1	300	mg/m3	否
		大气环境	河北省石灰行业大气污染物排放标准(DB13/1641-2012)	上料烧制卸灰(DA003)	颗粒物	2020-10-20	11.5	30	mg/m3	否
27	翼城县飞翔铸管有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣微粉仓底散装除尘器排出口(DA016)	颗粒物	2020-10-12	8.2	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉除铁场废气+喷煤煤粉制备废气(DA005)	颗粒物	2020-10-07	8.4	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头(DA003)	颗粒物	2020-10-09	6.1	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头(DA003)	氮氧化物	2020-10-09	5.8	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头(DA003)	二氧化硫	2020-10-09	6.4	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头(DA003)	二噁英	2020-10-09	0.022	0.5	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉矿槽废气+带式烧结机废气+带式烧结机整粒筛分废气(DA002)	颗粒物	2020-10-08	7.0	10	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(030802-2-2017-2019)	中频炉除尘器排出口(DA008)	颗粒物	2020-10-08	9.6	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(030802-2-2017-2019)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排出口(DA010)	颗粒物	2020-10-12	10.2	15	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣微粉成品仓顶除尘器排出口(DA015)	颗粒物	2020-10-11	9.2	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣微粉烘干除尘器排出口(DA017)	颗粒物	2020-10-10	10.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣微粉烘干除尘器排出口(DA017)	氮氧化物	2020-10-10	30.1	300	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣微粉烘干除尘器排出口(DA017)	二氧化硫	2020-10-10	4.2	400	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(030802-2-2017-2019)	三磨精整+小线搅拌除尘器排出口(DA011)	颗粒物	2020-10-10	9.2	15	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	破碎筛分除尘器排出口(DA013)	颗粒物	2020-10-12	7.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿渣落料除尘器排出口(DA014)	颗粒物	2020-10-11	6.0	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	热风炉脱硫塔排气口(DA006)	颗粒物	2020-09-07	7.3	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	热风炉脱硫塔排气口(DA006)	二氧化硫	2020-10-07	3	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	热风炉脱硫塔排气口(DA006)	氮氧化物	2020-10-07	19.7	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机尾废气+配料废气(DA004)	颗粒物	2020-10-09	6.9	20	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(030802-2--2017-2019)	大线搅拌除尘器排放口(DA012)	颗粒物	2020-10-08	12.1	15	mg/m3	否
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(030802-2--2017-2019)	喂丝球化+制芯除尘器排放口(DA009)	颗粒物	2020-10-07	4.9	15	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	自备电厂燃气锅炉脱硫塔排放口(DA007)	二氧化硫	2020-10-09	6.0	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	自备电厂燃气锅炉脱硫塔排放口(DA007)	颗粒物	2020-10-09	4.2	10	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	自备电厂燃气锅炉脱硫塔排放口(DA007)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2020-10-09	1	1	级	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	自备电厂燃气锅炉脱硫塔排放口(DA007)	氮氧化物	2020-10-09	<3	50	mg/m3	否
28	临汾山水水泥有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	包装机出口(DA072)	颗粒物	2020-10-20	4.18	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	砂岩破碎(DA002)	颗粒物	2020-10-20	5.03	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	窑尾(DA004)	二氧化硫	2020-10-20	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	窑尾(DA004)	颗粒物	2020-10-20	2.99	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	窑尾(DA004)	氮氧化物	2020-10-20	38.8	320	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	熟料破碎(DA008)	颗粒物	2020-10-20	6.72	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	煤磨(DA001)	颗粒物	2020-10-20	4.32	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB-4915-2013)	窑头排气筒(DA065)	颗粒物	2020-10-20	4.97	20	mg/m3	否
		大气环境	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(DA017)	颗粒物	2020-10-20	6.95	10	mg/m3	否
		大气环境	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(DA021)	颗粒物	2020-10-20	4.73	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石膏破碎(DA001)	颗粒物	2020-10-20	5.48	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤粉仓收尘废气排放口(DA049)	颗粒物	2020-10-20	5.06	10	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	2线烧结机头	颗粒物	2020-10-30	8.0	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	2线烧结机头	二氧化硫	2020-10-30	34	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	2线烧结机头	氮氧化物	2020-10-30	41	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	2线烧结机头	氟化物	2020-10-30	0.24	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	1线烧结机头	氟化物	2020-10-30	0.08	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	1线烧结机头	二氧化硫	2020-10-30	31	180	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
29	山西晋南钢铁集团股份有限公司	大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	1线烧结机头	颗粒物	2020-10-30	8.2	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	1线烧结机头	氮氧化物	2020-10-30	43	300	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	2线出铁场	颗粒物	2020-10-30	8.9	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	1线出铁场	颗粒物	2020-10-30	9.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	2线热风炉	颗粒物	2020-10-30	8.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	2线热风炉	二氧化硫	2020-10-30	43	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	2线热风炉	氮氧化物	2020-10-30	99	300	mg/m3	否
		大气环境	炼钢工业大气污染物排放标准(GB28664-2012)	转炉二次除尘	颗粒物	2020-10-30	8.9	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	2线烧结机尾	颗粒物	2020-10-30	8.1	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	1线热风炉	二氧化硫	2020-10-30	35	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	1线热风炉	颗粒物	2020-10-30	8.4	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	1线热风炉	氮氧化物	2020-10-30	41	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	1线烧结机尾	颗粒物	2020-10-30	8.2	20	mg/m3	否
30	曲沃县闽光焦化有限责任公司	大气环境	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟囱排气筒(DA001)	林格曼黑度	2020-11-04	<1	1	级	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟囱排气筒(DA001)	氮氧化物	2020-11-04	30	100	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟囱排气筒(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	18	35	mg/m3	否
		大气环境	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	电厂烟囱排气筒(DA001)	烟尘	2020-11-04	4.6	5	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	7.7	15	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	79	150	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	11	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	推焦地面站(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	12	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	推焦地面站(DA001)	颗粒物	2020-11-04	6.7	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤地面站(DA001)	颗粒物	2020-11-04	5.6	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤地面站(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	17	70	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
31	山西中条山新型建材有限公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	颗粒物	2020-11-04	8.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	汞及其化合物	2020-11-04	0.0309	0.05	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	15	100	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	氟化物	2020-11-04	0.29	3	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	氨	2020-11-04	6.68	8	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾(DA001)	氮氧化物	2020-11-04	60	320	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤粉制备(DA001)	颗粒物	2020-11-04	8.1	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	水泥磨(DA001)	颗粒物	2020-11-04	8.0	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑头(DA001)	颗粒物	2020-11-04	9.6	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	包装机(DA001)	颗粒物	2020-11-04	6.4	10	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	烘干机(DA001)	颗粒物	2020-11-04	18.7	20	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	烘干机(DA001)	氮氧化物	2020-11-04	187	300	mg/m3	否
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	烘干机(DA001)	二氧化硫	2020-11-04	41	400	mg/m3	否
32	山西鸿丰达铸业有限公司	大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉热风炉烟囱	二氧化硫	2020-11-15	<3	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉热风炉烟囱	颗粒物	2020-11-15	3.58	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉热风炉烟囱	氮氧化物	2020-11-15	26.1	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	球团竖炉排气筒	二氧化硫	2020-11-13	<3	180	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	球团竖炉排气筒	氮氧化物	2020-11-13	7.77	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	球团竖炉排气筒	颗粒物	2020-11-13	4.30	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	球团竖炉排气筒	氟化物	2020-11-13	1.63	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结整料及球团转运排气筒(1)	颗粒物	2020-11-13	3.94	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	出铁厂(DA001)	颗粒物	2020-11-15	3.87	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头排气筒	氮氧化物	2020-11-13	54.7	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头排气筒	二氧化硫	2020-11-13	7.4	180	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头排气筒	氟化物	2020-11-13	1.93	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机头排气筒	颗粒物	2020-11-13	4.09	40	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	高炉矿槽(DA001)	颗粒物	2020-11-15	2.52	15	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机尾	颗粒物	2020-11-13	4.45	20	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结配料1	颗粒物	2020-11-13	4.64	20	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准(GB28663-2012)	喷煤	颗粒物	2020-11-15	3.01	25	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结配料2	颗粒物	2020-11-13	4.33	20	mg/m3	否
33	隆水实业集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒出口2号(DA007)	二氧化硫	2020-07-12	54	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒出口2号(DA007)	苯并(a)芘	2020-07-12	0.000218	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒出口2号(DA007)	颗粒物	2020-07-12	25.4	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	精煤破碎除尘器排放口(DA009)	颗粒物	2020-09-16	9.6	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒1号(DA006)	二氧化硫	2020-07-12	54	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒1号(DA006)	颗粒物	2020-07-12	23.9	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	装煤排气筒1号(DA006)	苯并(a)芘	2020-07-12	0.000163	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口(DA010)	氨	2020-09-16	8.9	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口(DA010)	颗粒物	2020-09-16	30.0	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	酚类	2020-07-12	13.1	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	硫化氢	2020-07-12	0.868	1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	氰化氢	2020-07-12	0.81	1.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	苯并(a)芘	2020-07-12	0.000263	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	非甲烷总烃	2020-07-12	16	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口(DA008)	氨	2020-07-12	8.13	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口(DA004)	氮氧化物	2020-07-12	132	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口(DA004)	二氧化硫	2020-07-12	22	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口 (DA004)	颗粒物	2020-07-12	11.2	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炭筛分排气筒排放口 (DA011)	颗粒物	2020-09-16	10.8	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤破碎除尘器排放口 (DA003)	颗粒物	2020-09-02	6.9	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	颗粒物	2020-07-11	14.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	二氧化硫	2020-07-11	21	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	氮氧化物	2020-07-11	133	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口 (DA003)	颗粒物	2020-09-02	26.9	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口 (DA003)	氨	2020-09-02	7.21	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炭筛分除尘器排放口 (DA003)	颗粒物	2020-09-02	8.6	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	氨	2020-07-11	5.16	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	酚类	2020-07-11	17.8	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	苯并(a)芘	2020-07-11	0.000164	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	硫化氢	2020-07-11	0.473	1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	氰化氢	2020-07-11	0.41	1.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排气筒出口 (DA003)	非甲烷总烃	2020-07-11	5.53	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤1除尘器排放口 (DA003)	颗粒物	2020-07-11	24.3	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤1除尘器排放口 (DA003)	二氧化硫	2020-07-11	43	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤1除尘器排放口 (DA003)	苯并(a)芘	2020-07-11	0.135	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤2除尘器排放口 (DA003)	苯并(a)芘	2020-07-11	0.0714	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤2除尘器排放口 (DA003)	颗粒物	2020-07-11	22.0	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤2除尘器排放口 (DA003)	二氧化硫	2020-07-11	49	70	mg/m3	否
34	山西宏强煤焦集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤破碎除尘器排气筒出口 (DA005)	颗粒物	2020-08-24	10.3	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	颗粒物	2020-07-06	9.2	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	二氧化硫	2020-07-06	25	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
35	山西九成焦化有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排气筒出口 (DA003)	氮氧化物	2020-07-06	135	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	脱硫工段Vocs治理系统排放口 (DA007)	非甲烷总烃	2020-07-06	4.25	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	脱硫工段Vocs治理系统排放口 (DA007)	氨	2020-07-06	6.47	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	脱硫工段Vocs治理系统排放口 (DA007)	硫化氢	2020-07-06	0.059	1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	脱硫工段Vocs治理系统排放口 (DA007)	苯	2020-07-06	0.848	6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	冷鼓焦油Vocs治理系统排放口9号 (DA008)	非甲烷总烃	2020-07-06	16.2	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	冷鼓焦油Vocs治理系统排放口9号 (DA008)	氰化氢	2020-07-06	0.43	1.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	冷鼓焦油Vocs治理系统排放口9号 (DA008)	氨	2020-07-06	6.22	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	冷鼓焦油Vocs治理系统排放口9号 (DA008)	苯并(a)芘	2020-07-06	0.000243	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	冷鼓焦油Vocs治理系统排放口9号 (DA008)	酚类	2020-07-06	13.6	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤除尘器排气筒出口 (DA006)	苯并(a)芘	2020-07-06	0.000221	0.3	ug/m3	否
36	山西永昌源煤气焦化集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排放出口 (DA008)	氨	2020-09-03	7.13	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排放出口 (DA008)	氰化氢	2020-09-03	0.79	1.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排放出口 (DA008)	苯并(a)芘	2020-09-03	0.000237	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排放出口 (DA008)	非甲烷总烃	2020-09-03	5.88	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	Vocs治理系统排放出口 (DA008)	酚类	2020-09-03	4.39	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口 (DA005)	颗粒物	2020-09-03	28.0	50	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	硫铵结晶干燥洗涤塔排放口 (DA005)	氨	2020-09-03	6.53	10	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤除尘器排气筒出口 (DA007)	颗粒物	2020-09-03	27.5	30	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤除尘器排气筒出口 (DA007)	二氧化硫	2020-09-03	21	70	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	装煤除尘器排气筒出口 (DA007)	苯并(a)芘	2020-09-03	0.000255	0.3	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口 (DA002)	颗粒物	2020-07-10	12.2	15	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口 (DA002)	氮氧化物	2020-07-10	139	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	粗苯管式炉排放口 (DA002)	二氧化硫	2020-07-10	22	30	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标		
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	精煤破碎除尘器排口(DA004)	颗粒物	2020-09-03	8.9	15	mg/m3	否		
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炭筛分排气筒出口(DA006)	颗粒物	2020-09-03	9.8	15	mg/m3	否		
37	侯马市汇丰建材有限责任公司	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾(DA001)	氟化物	2020-07-24	0.14	3	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾(DA001)	颗粒物	2020-07-24	3.3	20	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾(DA001)	氮氧化物	2020-07-24	41	320	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾(DA001)	汞及其化合物	2020-07-24	0.0409	0.05	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	生料烘干磨、窑尾(DA001)	二氧化硫	2020-07-24	8	100	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	石灰石破碎机(DA001)	颗粒物	2020-07-24	9.0	10	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	煤磨(DA001)	颗粒物	2020-07-24	8.1	20	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	3#包装机(DA001)	颗粒物	2020-07-24	8.2	10	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑头(DA001)	颗粒物	2020-07-24	5.8	20	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥烘干磨(DA001)	颗粒物	2020-07-24	8.2	20	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	回转窑窑尾(PQT-001)	氮氧化物	2020-10-28	63.4	320	mg/m3	否		
		大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	回转窑窑尾(PQT-001)	二氧化硫	2020-10-28	7.6	100	mg/m3	否		
		38	山西华强钢铁有限公司	大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)	烧结机尾(PQT-003)	颗粒物	2020-07-17	5.1	20	mg/m3	否
				大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	电厂锅炉(PQT-001)	颗粒物	2020-07-17	3.7	5	mg/m3	否
大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)			电厂锅炉(PQT-001)	氮氧化物	2020-07-17	37	50	mg/m3	否		
大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)			电厂锅炉(PQT-001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2020-07-17	<1	1	级	否		
大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)			电厂锅炉(PQT-001)	二氧化硫	2020-07-17	15	35	mg/m3	否		
大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)			高炉矿槽(PQT-002)	颗粒物	2020-07-17	6.3	10	mg/m3	否		
大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)			烧结机头(PQT-005)	颗粒物	2020-07-17	6.1	40	mg/m3	否		
大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)			烧结机头(PQT-005)	二氧化硫	2020-07-17	22	180	mg/m3	否		
大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)			烧结机头(PQT-005)	氟化物	2020-07-17	0.27	4.0	mg/m3	否		
大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准(GB28662-2012)			烧结机头(PQT-005)	氮氧化物	2020-07-17	58	300	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	高炉出铁场(PQT-001)	颗粒物	2020-07-17	6.8	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(PQT-004)	氮氧化物	2020-07-17	27	300	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(PQT-004)	二氧化硫	2020-07-17	20	100	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	热风炉(PQT-004)	颗粒物	2020-07-17	5.2	15	mg/m3	否
39	山西漳泽电力股份有限公司侯马热电分公司	大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(PQT-002)	汞及其化合物	2020-07-17	0.0134	0.03	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(PQT-002)	烟尘	2020-07-17	3.9	5	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(PQT-002)	二氧化硫	2020-07-17	24	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(PQT-002)	氮氧化物(以NO2计)	2020-07-17	35	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	2#燃煤锅炉(PQT-002)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2020-07-17	<1	1	级	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2020-07-17	<1	1	级	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	氮氧化物(以NO2计)	2020-07-17	24	50	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	汞及其化合物	2020-07-17	0.0129	0.03	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	二氧化硫	2020-07-17	20	35	mg/m3	否
		大气环境	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	烟尘	2020-07-17	4.3	5	mg/m3	否
40	山西建邦集团铸造有限公司	大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	380立方米高炉出铁场(DA001)	颗粒物	2020-07-20	6.1	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	380立方米高炉矿槽(DA001)	颗粒物	2020-07-20	6.4	10	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	380立方米高炉热风炉(DA001)	颗粒物	2020-07-20	7.7	15	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	380立方米高炉热风炉(DA001)	氮氧化物	2020-07-20	27	300	mg/m3	否
		大气环境	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB28663-2012)	380立方米高炉热风炉(DA001)	二氧化硫	2020-07-20	18	100	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头(DA001)	氟化物	2020-07-20	0.22	4.0	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头(DA001)	氮氧化物	2020-07-20	17	300	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头(DA001)	颗粒物	2020-07-20	6.2	40	mg/m3	否
		大气环境	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB28662-2012)	烧结机头(DA001)	二氧化硫	2020-07-20	22	180	mg/m3	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉(DA001)	氮氧化物	2020-07-20	36	100	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废气）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉(DA001)	颗粒物	2020-07-20	4.2	10	mg/m ³	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2020-07-20	<1	1	级	否
		大气环境	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	153t/h燃气锅炉(DA001)	二氧化硫	2020-07-20	7	35	mg/m ³	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
1	临汾润宇水务有限公司	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	化学需氧量	2020-10-18	12	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总镉	2020-10-18	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总汞	2020-10-18	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总氮（以N计）	2020-10-18	12.2	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总磷（以P计）	2020-10-18	0.42	0.5	mg/L	否	
		水环境	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 (DW001)	五日生化需氧量	2020-10-18	2.8	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	粪大肠菌群	2020-10-18	2700	1000	个/L	是	1.7
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	PH	2020-10-18	7.51	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2020-10-18	0.525	5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总砷	2020-10-18	0.0007	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	动植物油	2020-10-18	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总铅	2020-10-18	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	六价铬	2020-10-18	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	总铬	2020-10-18	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-18	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	色度	2020-10-18	4	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	悬浮物	2020-10-18	39	10	mg/L	是	2.9
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	石油类	2020-10-18	0.08	1	mg/L	否	
水环境	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	2020-10-18	0	0	mg/L	否			
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施 (DW001)	总镉	2020-10-17	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施 (DW001)	总磷（以P计）	2020-10-17	0.08	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施 (DW001)	PH	2020-10-17	7.74	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理设施 (DW001)	阴离子表面活性剂	2020-10-17	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施 (DW001)	六价铬	2020-10-17	<0.004	0.05	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
2	临汾市第二污水处理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	总汞	2020-10-17	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB 18918-2002)	污水处理设施(DW001)	五日生化需氧量	2020-10-17	3.4	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB 18918-2002)	污水处理设施(DW001)	烷基汞	2020-10-17	0	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	动植物油	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	粪大肠菌群	2020-10-17	<20	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	总铬	2020-10-17	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-17	0.218	5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	色度	2020-10-17	4	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	总氮 (以N计)	2020-10-17	13.6	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	总铅	2020-10-17	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	总砷	2020-10-17	0.0008	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	悬浮物	2020-10-17	10	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	石油类	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施(DW001)	化学需氧量	2020-10-17	14	50	mg/L	否	
3	临汾市污水处理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	六价铬	2020-10-18	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-18	0.207	5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	总镉	2020-10-18	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	总铅	2020-10-18	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	粪大肠菌群数	2020-10-18	10000	1000	个/L	是	9.0
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	五日生化需氧量	2020-10-18	4.6	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	总氮 (以N计)	2020-10-18	8.30	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	阴离子表面活性剂	2020-10-18	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	总砷	2020-10-18	0.0004	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司 (一污)总排口	总铬	2020-10-18	<0.03	0.1	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	总汞	2020-10-18	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	总磷(以P计)	2020-10-18	0.27	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	化学需氧量	2020-10-18	17	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	pH值	2020-10-18	7.62	6~9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	烷基汞	2020-10-18	0	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	石油类	2020-10-18	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	动植物油	2020-10-18	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	色度	2020-10-18	4	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	临汾北控水质净化有限公司(一污)总排口	悬浮物	2020-10-18	17	10	mg/L	是	0.7
4	山西临汾染化(集团)有限责任公司	水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	挥发酚	2020-10-30	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	pH值	2020-10-30	8.23	6~9	无量纲	否	
		水环境	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理设施出口	2,4-二硝基氯苯	2020-10-30	<0.00004	0.5	mg/L	否	
		水环境	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理设施出口	色度	2020-10-30	2	50	倍	否	
		水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	硫化物	2020-10-30	<0.005	1.0	mg/L	否	
		水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-30	1.01	2.0	mg/L	否	
		水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2020-10-30	9.2	10	mg/L	否	
		水环境	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理设施出口	氰化物(总氰化合物)	2020-10-30	0.076	0.5	mg/L	否	
		水环境	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理设施出口	氯苯	2020-10-30	<0.0010	0.2	mg/L	否	
		水环境	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	污水处理设施出口	化学需氧量	2020-10-30	26	40	mg/L	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	pH值	2020-11-05	7.98	6~9	无量纲	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	氨氮	2020-11-05	0.028	10	mg/L	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	浊度	2020-11-05	<0.5	5	NTU	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	总磷	2020-11-05	0.02	1	mg/L	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口(DW001)	总硬度	2020-11-05	78	450	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
5	山西福瑞鑫污水处理有限公司	水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口 (DW001)	氯离子	2020-11-05	28.4	250	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-11-05	30	1000	mg/L	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口 (DW001)	铁	2020-11-05	<0.01	0.3	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-05	<0.5	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-05	<20	2000	个/L	否	
		水环境	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口 (DW001)	锰	2020-11-05	<0.01	0.2	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-05	<4	60	mg/L	否	
6	襄汾县污水处理厂	水环境	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)	2020-10-16	13.8	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	总铅	2020-10-16	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	总汞	2020-10-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	色度	2020-10-16	4	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	化学需氧量	2020-10-16	15	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-16	0.288	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	总磷 (以P计)	2020-10-16	0.24	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	烷基汞	2020-10-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	0.12	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	3.8	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	悬浮物	2020-10-16	57	10	mg/L	是	4.7
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	总铬	2020-10-16	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	pH值	2020-10-16	7.77	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (1)	总镉	2020-10-16	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<20	1000	个/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(1)	总砷	2020-10-16	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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 (LAS)	2020-10-16	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-16	9.44	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	4	30	倍	否	
		水环境	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)	化学需氧量	2020-10-16	11	50	mg/L	否	
		水环境	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)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-16	0.194	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	0.07	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	2.2	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	14	10	mg/L	是	0.4
		水环境	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	2020-10-16	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	7.66	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	16000	1000	个/L	是	15.0
		水环境	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	2020-10-16	0.0011	0.1	mg/L	否	
		水环境	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)	总磷(以P计)	2020-10-16	0.16	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	8.37	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-29	0.11	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.03	0.1	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
8	大宁县新昕污水处理厂	水环境	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	2020-10-29	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.00002	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	24	10	mg/L	是	1.4
		水环境	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	2020-10-29	360	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	5	30	倍	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.05	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	9.3	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理厂总排口	化学需氧量	2020-10-29	37	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	0.26	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理厂总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-29	0.124	5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-29	14.1	15	mg/L	否	
		水环境	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	总磷 (以P计)	2020-10-29	0.22	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-29	<10	0	ng/L	否	
				水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	总排口 (PK001)	动植物油	2020-10-17	0.08	1	mg/L
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	色度	2020-10-17	4	30	倍	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	pH值	2020-10-17	7.80	6~9	无量纲	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-17	0.298	5;8	mg/L	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	化学需氧量	2020-10-17	20	50	mg/L	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	烷基汞	2020-10-17	0	0	mg/L	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	总磷 (以P计)	2020-10-17	0.28	0.5	mg/L	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)			总排口 (PK001)	悬浮物	2020-10-17	16	10	mg/L	是	0.6

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
9	侯马市政通污水处理有限责任公司	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总汞	2020-10-17	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总镉	2020-10-17	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总铬	2020-10-17	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总氮（以N计）	2020-10-17	11.7	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	五日生化需氧量	2020-10-17	4.3	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总砷	2020-10-17	0.0007	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	六价铬	2020-10-17	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	总铅	2020-10-17	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	阴离子表面活性剂	2020-10-17	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	粪大肠菌群数	2020-10-17	29000	1000	个/L	是	28.0
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(PK001)	石油类	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
	水环境	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 (PK001)	总氮（以N计）	2020-07-16	8.78	15	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	石油类	2020-07-16	0.10	1	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	pH值	2020-07-16	8.01	6-9	无量纲	否		
	水环境	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 (PK001)	总铅	2020-07-16	<0.010	0.1	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	总镉	2020-07-16	<0.001	0.01	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	总砷	2020-07-16	0.0003	0.1	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	总磷（以P计）	2020-07-16	0.15	0.5	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	烷基汞	2020-07-16	0	0	ug/L	否		
	水环境	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 (PK001)	总铬	2020-07-16	0.011	0.1	mg/L	否		
	水环境	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 (PK001)	粪大肠菌群数	2020-07-16	830	1000	个/L	否		
	水环境	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 (PK001)	五日生化需氧量	2020-07-16	3.2	10	mg/L	否		
水环境	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 (PK001)	动植物油	2020-07-16	0.14	1	mg/L	否			
水环境	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 (PK001)	色度	2020-07-16	25	30	倍	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	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 (PK001)	悬浮物	2020-07-16	9	10	mg/L	否	
		水环境	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 (PK001)	六价铬	2020-07-16	0.008	0.05	mg/L	否	
		水环境	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 (PK001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-07-16	0.390	5	mg/L	否	
		水环境	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 (PK001)	总汞	2020-07-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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 (PK001)	化学需氧量	2020-07-16	16	50	mg/L	否	
		水环境	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 (PK001)	阴离子表面活性剂	2020-07-16	0.077	0.5	mg/L	否	
10	洪洞县广胜寺 镇润合水务有 限公司	水环境	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	2020-10-17	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	7.80	6-9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-17	2.2	10	mg/L	否	
		水环境	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)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-17	2.83	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	4	30	倍	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	0.0006	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-17	11.2	15	mg/L	否	
		水环境	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)	化学需氧量	2020-10-17	10	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	7	10	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
	限公司	水环境	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	2020-10-23	7.45	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-23	3.7	10	mg/L	否	
		水环境	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)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-23	4.59	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	5	30	倍	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00009	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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)	总磷(以P计)	2020-10-23	0.46	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	410	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-23	12.3	15	mg/L	否	
		水环境	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)	化学需氧量	2020-10-23	10	50	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-16	13.3	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	4	30	倍	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-16	10	50	mg/L	否	
		水环境	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	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-16	0.172	5;8	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
11	洪洞县晟源污水处理有限公司	水环境	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	2020-10-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	0.04	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	3.5	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	7.26	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-16	0.0006	0.1	mg/L	否	
		水环境	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）	2020-10-23	3.96	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0.08	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00009	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	5	30	倍	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-23	14	50	mg/L	否	
		水环境	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	氨氮（NH ₃ -N）	2020-10-23	0.294	5:8	mg/L	否	
		水环境	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	总磷（以P计）	2020-10-23	0.16	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	4.9	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	8	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.05	mg/L	否	
水环境	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	2020-10-23	7.58	6~9	无量纲	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	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	2020-10-23	<0.00005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	560	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.0003	0.1	mg/L	否	
12	洪洞县赵城尧源污水处理厂	水环境	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	2020-10-17	7.75	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	0.0004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-17	0.133	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	4	30	倍	否	
		水环境	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	2020-10-17	2.2	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-17	11.6	15	mg/L	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-17	9	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-17	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	8.16	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.0003	0.1	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	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	总磷（以P计）	2020-10-23	0.08	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	氨氮（NH ₃ -N）	2020-10-23	0.187	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	5	30	倍	否	
		水环境	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	2020-10-23	3.4	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	640	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0.07	0.5	mg/L	否	
		水环境	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）	2020-10-23	3.62	15	mg/L	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-23	10	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	6	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.00009	0.1	mg/L	否	
		水环境	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）	2020-11-21	7.98	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	5	30	倍	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-11-21	10	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.00009	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	总磷（以P计）	2020-11-21	0.04	0.5	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
13	安泽县污水处理厂	水环境	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	2020-11-21	8	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.00005	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	7.48	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-11-21	850	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	0.06	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	3.4	10	mg/L	否	
		水环境	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	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-11-21	0.392	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-11-21	0	0	mg/L	否	
14	永和县洁丽服务有限公司	水环境	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)	2020-10-21	11.9	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-10-21	0.447	5	mg/L	否	
		水环境	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	总磷 (以P计)	2020-10-21	0.09	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	六价铬	2020-10-21	0.041	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-20	6	10	mg/L	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-21	38	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	16	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂 (LAS)	2020-10-21	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	7.06	6~9	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	3.2	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	总汞	2020-10-21	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	总砷	2020-10-21	0.00042	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	总镉	2020-10-21	0.00008	0.01	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	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	总铅	2020-10-21	0.00033	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	433	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	0.0774	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-21	<0.000000005	0	mg/L	否	
15	霍州市辛置污水处理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总铅	2020-12-11	0.00076	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-10-16	5.16	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总汞	2020-10-16	0.00081	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2020-10-16	880	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	色度	2020-10-16	5	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	石油类	2020-10-16	0.13	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	动植物油	2020-10-16	0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总铬	2020-10-16	0.043	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	pH值	2020-10-16	7.88	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-10-16	7.4	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总砷	2020-10-16	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总镉	2020-12-11	<0.00005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	六价铬	2020-10-16	0.028	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2020-10-16	0.090	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2020-10-16	2	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	烷基汞	2020-10-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-10-16	0.34	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-16	0.070	5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2020-10-16	15	50	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
16	霍州市朝阳水净化有限责任公司	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2020-10-16	900	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	pH值	2020-10-16	7.88	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总汞	2020-10-16	0.00043	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-10-16	7.4	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	化学需氧量	2020-10-16	18	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	石油类	2020-10-16	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-10-16	1.92	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总砷	2020-10-16	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-16	0.135	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总铬	2020-10-16	0.073	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	烷基汞	2020-10-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	六价铬	2020-10-16	0.044	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2020-10-16	0.088	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总铅	2020-12-11	0.00039	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-10-16	0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	色度	2020-10-16	4	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	悬浮物	2020-10-16	2	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	动植物油	2020-10-16	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水厂总排口(DW001)	总镉	2020-12-11	0.000056	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2020-10-17	<20	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总铬	2020-10-17	<0.03	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总氮(以N计)	2020-10-17	12.8	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总铅	2020-10-17	<0.07	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	色度	2020-10-17	4	30	倍	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
17	曲沃县城市污水处理中心	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-17	0.059	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2020-10-17	9	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-10-17	0.14	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总镉	2020-10-17	<0.005	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	六价铬	2020-10-17	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总汞	2020-10-17	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	石油类	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2020-10-17	13	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	烷基汞	2020-10-17	0	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	pH值	2020-10-17	7.82	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2020-10-17	2.3	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	动植物油	2020-10-17	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2020-10-17	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水总排口(DW001)	总砷	2020-10-17	0.0008	0.1	mg/L	否	
18	翼城县润灏水务有限公司	水环境	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)	2020-10-23	10.2	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铅	2020-10-23	<0.04	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总汞	2020-10-23	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	色度	2020-10-23	5	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	化学需氧量	2020-10-23	13	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-23	0.166	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2020-10-23	0.20	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0	0	ng/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	2.4	10	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	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	2020-10-23	9	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铬	2020-10-23	0.036	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	0.009	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	pH值	2020-10-23	7.79	6~9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总镉	2020-10-23	0.006	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-23	<10	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总砷	2020-10-23	<0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-23	0.016	0.5	mg/L	否	
19	隰县污水处理 厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2020-10-08	4.51	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	悬浮物	2020-10-08	6	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	化学需氧量	2020-10-08	39	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	色度	2020-10-08	8	30	度	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总氮(以N计)	2020-10-08	14.0	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总砷	2020-10-08	0.00309	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2020-10-08	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	石油类	2020-10-08	<0.06	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总镉	2020-10-08	0.00183	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总磷(以P计)	2020-10-08	0.25	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总铬	2020-10-08	0.00228	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	烷基汞	2020-10-08	<10	0	ng/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	粪大肠菌群	2020-10-08	670	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	六价铬	2020-10-08	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总汞	2020-10-08	0.00062	0.001	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	五日生化需氧量	2020-10-08	2.9	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	总铅	2020-10-08	0.00089	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	动植物油	2020-10-08	0.14	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	隰县污水处理厂总排口 (DW001)	pH值	2020-10-08	7.04	6~9	无量纲	否	
20	吉县污水处理 厂	水环境	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	2020-10-12	8.07	6~9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-10-12	0.25	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	<0.003	0.01	mg/L	否	
		水环境	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）	2020-10-12	5.59	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	0.23	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	化学需氧量	2020-10-12	10	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	8	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	10	30	倍	否	
		水环境	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	氨氮（NH ₃ -N）	2020-10-12	0.346	5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	0.008	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	总磷（以P计）	2020-10-12	0.15	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	5.1	10	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-10-12	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	<0.010	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	0.006	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	<20	1000	个/L	否	
		水环境	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	2020-10-12	<0.0003	0.1	mg/L	否	
				水环境	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）	2020-08-10	0.198	2.0	mg/L

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
21	汾西县洪昌养殖有限责任公司	水环境	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	2020-08-10	9.7	10	mg/L	否	
		水环境	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	污水处理站总排口 (DW001)	pH值	2020-08-10	7.46	6-9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-08-10	0.75	20	mg/L	否	
		水环境	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)	2020-08-10	0.66	1.0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-10	37	40	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-10	10	100	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-10	50	10000	个/L	否	
22	汾西县污水处理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总汞	2020-08-11	0.00036	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	动植物油	2020-08-11	0.66	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总砷	2020-08-11	<0.003	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	粪大肠菌群数	2020-08-11	700	1000	个/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-08-11	0.16	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总镉	2020-08-11	<0.001	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	烷基汞	2020-08-11	<0.00001	0	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	六价铬	2020-08-11	0.005	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	pH值	2020-08-11	6.6	6-9	无量纲	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	石油类	2020-08-11	0.77	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-08-11	11.0	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	色度	2020-08-11	8	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	悬浮物	2020-08-11	9	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-08-11	0.188	5;8	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总铬	2020-08-11	0.012	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2020-08-11	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	五日生化需氧量	2020-08-11	9.4	10	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	总铅	2020-08-11	<0.001	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口 (DW001)	化学需氧量	2020-08-11	43	50	mg/L	否	
23	乡宁县城区污水处理厂	水环境	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	2020-08-16	<0.004	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0.001	0.001	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0	0	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	<0.05	0.5	mg/L	否	
		水环境	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）	2020-08-16	8.28	15	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	8	10	mg/L	否	
		水环境	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)	总磷（以P计）	2020-08-16	0.17	0.5	mg/L	否	
		水环境	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 (DW001)	pH值	2020-08-16	7.52	6-9	无量纲	否	
		水环境	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	2020-08-16	9.1	10	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	<0.0001	0.01	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0.07	1	mg/L	否	
		水环境	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)	氨氮（NH ₃ -N）	2020-08-16	0.116	5;8	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	<0.004	0.05	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0.0003	0.1	mg/L	否	
		水环境	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)	化学需氧量	2020-08-16	33	50	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0.73	1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	0.021	0.1	mg/L	否	
		水环境	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	2020-08-16	16	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口 (DW001)	粪大肠菌群	2020-08-16	790	1000	个/L	否	
				水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设施出口(DW001)	动植物油	2020-08-11	0.14	1	mg/L
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设施出口(DW001)	总汞	2020-08-11	<0.00004	0.001	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设施出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2020-08-11	<0.05	0.5	mg/L	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（废水）

序号	企业名称	名录类别	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	监测浓度	标准限值	单位	是否超标	超标倍数
24	蒲县城区污水处理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总磷 (以P计)	2020-08-11	0.19	0.5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总镉	2020-08-11	0.001	0.01	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总铬	2020-08-11	0.009	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	悬浮物	2020-08-11	6	10	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	石油类	2020-08-11	0.15	1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB 18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2020-08-11	0.43	5	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总氮 (以N计)	2020-08-11	13.4	15	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	六价铬	2020-08-11	0.006	0.05	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总砷	2020-08-11	0.0004	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	色度	2020-08-11	10	30	倍	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	烷基汞	2020-08-11	0	0	ug/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	粪大肠菌群数	2020-08-11	830	1000	MPN/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	总铅	2020-08-11	<0.01	0.1	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	化学需氧量	2020-08-11	14	50	mg/L	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	pH值	2020-08-11	8.00	6-9	无量纲	否	
水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标] (GB18918-2002)	污水处理厂污水处理设 施出口 (DW001)	五日生化需氧量	2020-08-11	3.4	10	mg/L	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	襄汾县星原钢铁集团有限公司	大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	焦化厂厂界无组织1#	非甲烷总烃	2020-11-27	2.80	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织1#	酚类	2020-11-28	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织1#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	焦化厂厂界无组织3#	非甲烷总烃	2020-11-27	3.46	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织3#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织3#	酚类	2020-11-28	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织2#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织2#	酚类	2020-11-28	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	焦化厂厂界无组织2#	非甲烷总烃	2020-11-27	3.46	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织4#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂厂界无组织4#	酚类	2020-11-28	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	焦化厂厂界无组织4#	非甲烷总烃	2020-11-27	2.89	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂2#焦炉炉顶无组织2#机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-28	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂2#焦炉炉顶无组织1#机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-28	0.16	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂2#焦炉炉顶无组织4#机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-28	0.15	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦化厂2#焦炉炉顶无组织3#机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-28	0.13	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织4#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界无组织4#	非甲烷总烃	2020-11-28	2.73	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织4#	苯	2020-11-24	0.0294	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织1#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织1#	苯	2020-11-24	0.0150	0.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界无组织1#	非甲烷总烃	2020-11-28	3.39	4.0	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	临汾万鑫达焦化有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织3#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织3#	非甲烷总烃	2020-11-28	1.82	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织3#	苯	2020-11-24	0.0235	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织2#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织2#	非甲烷总烃	2020-11-28	2.82	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织2#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉炉顶无组织3#焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.11	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉炉顶无组织4#焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉炉顶无组织2#机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.07	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	一厂焦炉炉顶无组织1#机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.11	0.6	mg/m3	否
3	山西省襄汾县宏源煤焦化工有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织4#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二车间厂界无组织4#	非甲烷总烃	2020-11-27	2.84	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织4#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织1#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织1#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二车间厂界无组织1#	非甲烷总烃	2020-11-27	1.82	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织3#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二车间厂界无组织3#	非甲烷总烃	2020-11-27	3.40	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织3#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织2#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间厂界无组织2#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	二车间厂界无组织2#	非甲烷总烃	2020-11-27	3.86	4.0	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间1#焦炉炉顶无组织3#焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.19	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间1#焦炉炉顶无组织1#机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间1#焦炉炉顶无组织4#焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.17	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	二车间1#焦炉炉顶无组织2#机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-27	0.13	0.6	mg/m3	否
4	山西光大焦化气源有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织3#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织3#	酚类	2020-11-26	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织3#	非甲烷总烃	2020-11-28	1.95	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织1#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织1#	酚类	2020-11-26	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织1#	非甲烷总烃	2020-11-28	2.84	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织2#	酚类	2020-11-26	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织2#	非甲烷总烃	2020-11-28	3.44	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织2#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织4#	酚类	2020-11-26	<0.003	0.02	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织4#	非甲烷总烃	2020-11-28	2.85	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织4#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉炉顶无组织4#焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-26	0.14	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉炉顶无组织2#机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-26	0.15	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉炉顶无组织1#机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-26	0.13	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	90万吨焦炉炉顶无组织3#焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-26	0.17	0.6	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织4#	甲苯	2020-11-24	<0.0015	2.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织4#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.40	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	山西建滔万鑫达化工有限责任公司	大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织4#	二甲苯（总量）	2020-11-24	0.0820	1.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织2#	二甲苯（总量）	2020-11-24	0.0966	1.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织2#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织2#	甲苯	2020-11-24	<0.0015	2.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织1#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织1#	二甲苯（总量）	2020-11-24	0.0278	1.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织1#	甲苯	2020-11-24	0.0326	2.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织3#	甲苯	2020-11-24	<0.0015	2.4	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织3#	苯	2020-11-24	<0.0015	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界无组织3#	二甲苯（总量）	2020-11-24	0.1065	1.2	mg/m3	否
6	山西寰达实业有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3# 机侧2/3处	苯可溶物	2020-12-07	0.37	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1# 机侧1/3处	苯可溶物	2020-12-07	0.27	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4# 焦侧2/3处	苯可溶物	2020-12-07	0.30	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2# 焦侧1/3处	苯可溶物	2020-12-07	0.20	0.6	mg/m3	否
7	山西焦化股份有	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉炉顶机测2/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.21	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.15	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.13	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.13	0.6	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界1#	非甲烷总烃	2020-10-22	0.86	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界2#	非甲烷总烃	2020-10-22	0.75	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉炉顶机测2/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.14	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.12	0.6	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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
	限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.20	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	2#焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.18	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.17	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	4#焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.17	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界3#	非甲烷总烃	2020-10-22	0.60	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界4#	非甲烷总烃	2020-10-22	0.84	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#焦炉炉顶机侧2/3	苯可溶物	2020-10-20	0.10	0.6	mg/m3	否
8	山西太岳焦化集团有限公司	大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向4#	非甲烷总烃	2020-11-20	0.55	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向4#	氨	2020-11-20	0.13	0.2	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向2#	氨	2020-11-20	0.17	0.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向2#	非甲烷总烃	2020-11-20	0.65	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向3#	非甲烷总烃	2020-11-20	0.82	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向3#	氨	2020-11-20	0.13	0.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向1#	非甲烷总烃	2020-11-20	0.81	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向1#	氨	2020-11-20	0.16	0.2	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向2#	氨	2020-11-19	0.13	0.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向2#	非甲烷总烃	2020-11-19	1.08	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向1#	非甲烷总烃	2020-11-19	0.57	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向1#	氨	2020-11-19	0.14	0.2	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向3#	氨	2020-11-19	0.12	0.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向3#	非甲烷总烃	2020-11-19	0.75	4.0	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	山西永鑫煤化工有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	下风向4#	氨	2020-11-19	0.14	0.2	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	下风向4#	非甲烷总烃	2020-11-19	0.66	4.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	120万吨焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	120万吨焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.11	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉炉顶机侧2/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.08	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	60万吨焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	120万吨焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	120万吨焦炉炉顶机侧2/3处	苯可溶物	2020-12-21	0.08	0.6	mg/m3	否
10	山西兆光发电有限责任公司	大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	颗粒物	2020-10-15	0.301	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	氮氧化物	2020-10-15	0.108	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	二氧化硫	2020-10-15	0.008	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	颗粒物	2020-10-15	0.318	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	氮氧化物	2020-10-15	0.102	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	二氧化硫	2020-10-15	0.012	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	二氧化硫	2020-10-15	0.012	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	氮氧化物	2020-10-15	0.118	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	颗粒物	2020-10-15	0.318	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	二氧化硫	2020-10-15	0.011	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	颗粒物	2020-10-15	0.301	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	氮氧化物	2020-10-15	0.116	0.12	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	国电华北电力有限公司霍州发电厂	大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	颗粒物	2020-10-14	0.317	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	二氧化硫	2020-10-14	<0.007	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#点	氮氧化物	2020-10-14	0.115	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	氮氧化物	2020-10-14	0.093	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	颗粒物	2020-10-14	0.317	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#点	二氧化硫	2020-10-14	<0.007	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	氮氧化物	2020-10-14	0.105	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	颗粒物	2020-10-14	0.301	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#点	二氧化硫	2020-10-14	<0.007	0.40	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	颗粒物	2020-10-14	0.301	1.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	氮氧化物	2020-10-14	0.117	0.12	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#点	二氧化硫	2020-10-14	<0.007	0.40	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧2/3处	颗粒物	2020-11-06	1.867	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧2/3处	氨	2020-11-06	0.27	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-06	0.08	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧2/3处	硫化氢	2020-11-06	0.001	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧1/3处	氨	2020-11-07	0.27	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧1/3处	硫化氢	2020-11-07	0.001	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-07	0.08	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧1/3处	颗粒物	2020-11-07	1.850	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-06	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧2/3处	氨	2020-11-06	0.28	2.0	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	山西立恒焦化有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧2/3处	颗粒物	2020-11-06	1.883	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧2/3处	硫化氢	2020-11-06	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧1/3处	氨	2020-11-06	0.26	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-06	0.16	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧1/3处	颗粒物	2020-11-06	1.867	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶焦侧1/3处	硫化氢	2020-11-06	0.001	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧2/3处	氨	2020-11-07	0.26	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧2/3处	苯可溶物	2020-11-07	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧2/3处	颗粒物	2020-11-07	1.867	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧2/3处	硫化氢	2020-11-07	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧2/3处	硫化氢	2020-11-07	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧2/3处	苯可溶物	2020-11-07	0.16	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧2/3处	氨	2020-11-07	0.26	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶焦侧2/3处	颗粒物	2020-11-07	1.883	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧1/3处	颗粒物	2020-11-07	1.867	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧1/3处	硫化氢	2020-11-07	0.001	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-07	0.15	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	3#4#焦炉炉顶机侧1/3处	氨	2020-11-07	0.27	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧1/3处	氨	2020-11-06	0.26	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧1/3处	苯可溶物	2020-11-06	0.15	0.6	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧1/3处	颗粒物	2020-11-06	1.850	2.5	mg/m3	否		
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	1#2#焦炉炉顶机侧1/3处	硫化氢	2020-11-06	0.001	0.1	mg/m3	否		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	山西华瑞达医化科技有限公司	大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界1#	非甲烷总烃	2020-10-24	0.59	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界2#	非甲烷总烃	2020-10-24	0.36	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界3#	非甲烷总烃	2020-10-24	0.60	4.0	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界4#	非甲烷总烃	2020-10-24	0.60	4.0	mg/m3	否
14	曲沃县闽光焦化有限责任公司	大气环境	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	2020-11-04	0.30	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧1/3处	颗粒物	2020-11-04	1.321	2.5	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.04	0.6	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧1/3处	颗粒物	2020-11-04	1.283	2.5	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.07	0.6	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.27	2.0	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉炉顶机侧2/3处	颗粒物	2020-11-04	1.071	2.5	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.09	0.6	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.27	2.0	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.002	0.1	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.28	2.0	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.08	0.6	mg/m3	否
		大气环境	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	2020-11-04	0.002	0.1	mg/m3	否
大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉炉顶焦侧2/3处	颗粒物	2020-11-04	1.029	2.5	mg/m3	否		
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-12	0.0000836	0.01	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	厂界无组织废气	硫化氢	2020-07-12	0.008	0.01	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	隆水实业集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	酚类	2020-09-16	0.019	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	氨	2020-07-12	0.19	2.0	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯可溶物	2020-07-12	0.35	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	硫化氢	2020-07-12	0.052	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-12	0.000373	2.5	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	颗粒物	2020-07-12	1.30	2.5	mg/m3	否
16	山西宏强煤焦集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	硫化氢	2020-07-11	0.042	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	颗粒物	2020-07-11	1.77	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯可溶物	2020-07-11	0.31	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-11	0.000277	2.5	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-11	0.0000941	0.01	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	硫化氢	2020-07-11	0.008	0.01	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	酚类	2020-09-02	0.017	0.02	mg/m3	否
17	山西九成焦化有限责任公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	硫化氢	2020-07-06	0.009	0.01	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-06	0.00008	0.01	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	酚类	2020-08-24	0.017	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	苯	2020-07-06	<0.0015	0.4	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯并(a)芘	2020-07-06	0.000748	2.5	ug/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯可溶物	2020-07-06	0.36	0.6	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	颗粒物	2020-08-25	1.147	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	硫化氢	2020-07-06	0.037	0.1	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	苯可溶物	2020-07-10	0.37	0.6	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（无组织废气）

序号	企业名称	名录类别	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	山西永昌源煤气焦化集团有限公司	大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	焦炉炉顶无组织废气	颗粒物	2020-09-04	1.254	2.5	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	酚类	2020-09-01	0.015	0.02	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准(GB16171-2012)	厂界无组织废气	苯	2020-07-10	<0.0015	0.4	mg/m3	否

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
1	临汾市生活垃圾处理有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	汞	2020-11-02	0.026	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	铅	2020-11-02	24	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	铬	2020-11-02	63	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	镉	2020-11-02	0.16	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	铜	2020-11-02	20.9	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	锌	2020-11-02	63	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	镍	2020-11-02	32	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池东(距渗滤液池20m)	砷	2020-11-02	13.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	锌	2020-11-02	58	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	镉	2020-11-02	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	铜	2020-11-02	19.1	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	铬	2020-11-02	59	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	镍	2020-11-02	29	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	铅	2020-11-02	22	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	汞	2020-11-02	0.025	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液下游(距渗滤液池25m)	砷	2020-11-02	13.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	镉	2020-11-02	0.17	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	铜	2020-11-02	21.5	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	汞	2020-11-02	13.5	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	镍	2020-11-02	31	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	铅	2020-11-02	25	170	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	铬	2020-11-02	66	250	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	锌	2020-11-02	63	300	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	渗滤液池西(距渗滤液池10m)	砷	2020-11-02	13.5	25	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	甲苯	2020-11-06	0.0039	1200	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,1,2-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1, 2, 3-三氯丙烷	2020-11-16	<0.0012	0.5	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	镉	2020-11-16	0.15	65	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	氯甲烷	2020-11-16	<0.001	37	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	氰化物	2020-11-16	<0.04	135	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	硝基苯	2020-11-16	<0.09	76	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯并(b)荧蒽	2020-11-16	<0.17	15	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	氯仿	2020-11-16	<0.0011	0.9	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1, 2-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	氯苯	2020-11-16	<0.0012	270	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1, 1, 1-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	840	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯	2020-11-16	<0.0019	4	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	砷	2020-11-16	12.4	60	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.17	1.5	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	2-氯酚	2020-11-16	0.45	2256	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	乙苯	2020-11-16	0.0055	28	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	铜	2020-11-16	23.6	18000	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	邻二甲苯	2020-11-16	0.0039	640	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	氯乙烯	2020-11-16	<0.001	0.43	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	汞	2020-11-16	0.014	38	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	萘	2020-11-16	0.11	70	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	顺-1, 2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0013	596	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯并(k)荧蒽	2020-11-16	<0.11	151	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	铅	2020-11-16	25	800	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯乙烯	2020-11-16	<0.0011	1290	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	四氯化碳	2020-11-16	<0.0013	2.8	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	二苯并(a, h)蒽	2020-11-16	<0.13	1.5	mg/KG	否	车间外北侧, 距硫化车间5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	三氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	间二甲苯+对二甲苯	2020-11-16	0.0071	570	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯并(a)蒽	2020-11-16	<0.12	15	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	四氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	53	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,1,2,2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	6.8	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	苯胺	2020-11-16	<0.08	260	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	萘并[1,2,3-cd]芘	2020-11-16	<0.13	15	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,4-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	20	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,1,1,2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	10	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,1-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	9	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,2-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	560	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	二氯甲烷	2020-11-16	<0.0015	616	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	反-1,2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	54	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	铬(六价)	2020-11-16	<0.5	5.7	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,2-二氯丙烷	2020-11-16	<0.0011	5	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	镍	2020-11-16	32	900	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	1,1-二氯乙烯	2020-11-16	<0.001	66	mg/KG	否	车间外北侧,距硫化车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	氯苯	2020-11-16	<0.0012	270	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	反-1,2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	54	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯乙烯	2020-11-16	<0.0011	1290	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1,2,3-三氯丙烷	2020-11-16	<0.0012	0.5	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	二苯并(a,h)蒽	2020-11-16	<0.13	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	萘	2020-11-16	0.25	70	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1,2-二氯丙烷	2020-11-16	<0.0011	5	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	氯仿	2020-11-16	<0.001	0.9	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	三氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	顺-1, 2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0013	596	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	四氯化碳	2020-11-16	<0.0013	2.8	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 2-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	560	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	铬(六价)	2020-11-16	<0.5	5.7	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯	2020-11-16	<0.0019	4	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	铅	2020-11-16	38	800	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	汞	2020-11-16	0.082	38	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	砷	2020-11-16	12.4	60	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	乙苯	2020-11-16	<0.0012	28	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	铜	2020-11-16	30.3	18000	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	6.8	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 2-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 1-二氯乙烯	2020-11-16	<0.001	66	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	2-氯酚	2020-11-16	<0.04	2256	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 1-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	9	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	甲苯	2020-11-16	<0.0013	1200	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	镉	2020-11-16	0.17	65	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯并(k)荧蒽	2020-11-16	<0.11	151	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	氰化物	2020-11-16	<0.04	135	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	邻二甲苯	2020-11-16	<0.0012	640	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	间二甲苯+对二甲苯	2020-11-16	<0.0012	570	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 1, 1-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	840	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯并(b)荧蒽	2020-11-16	<0.17	15	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	10	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	硝基苯	2020-11-16	<0.09	76	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	二氯甲烷	2020-11-16	<0.0015	616	mg/KG	否	车间外南侧, 距桃红车间5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	氯乙烯	2020-11-16	<0.001	0.43	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯胺	2020-11-16	<0.08	260	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	茚并[1,2,3-cd]芘	2020-11-16	<0.13	15	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯并(a)蒽	2020-11-16	<0.12	15	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.17	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1,1,2-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	四氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	53	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	镍	2020-11-16	28	900	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	氯甲烷	2020-11-16	<0.001	37	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2D还原桃红车间	1,4-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	20	mg/KG	否	车间外南侧,距桃红车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氯仿	2020-11-16	<0.0011	0.9	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	四氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	53	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	镉	2020-11-16	0.17	65	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	甲苯	2020-11-16	<0.0013	1200	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	硝基苯	2020-11-16	<0.09	76	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氯苯	2020-11-16	<0.0012	270	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯	2020-11-16	<0.0019	4	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,2,3-三氯丙烷	2020-11-16	<0.0012	0.5	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氯乙烯	2020-11-16	<0.001	0.43	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	三氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氰化物	2020-11-16	<0.04	135	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	砷	2020-11-16	10.0	60	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1,1-三氯乙烷	2020-11-16	0.0013	840	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	萘	2020-11-16	0.18	70	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,2-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	560	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氯仿	2020-11-16	<0.0011	0.9	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
2	山西临汾化 (集团)有限 责任公司	土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.17	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	顺-1,2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0013	596	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	2-氯酚	2020-11-16	<0.004	2256	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	铅	2020-11-16	27	800	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1,2-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	乙苯	2020-11-16	<0.0012	28	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,2-二氯丙烷	2020-11-16	<0.0011	5	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯乙烯	2020-11-16	<0.0011	1290	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1,1,2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	10	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	镍	2020-11-16	26	900	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	反-1,2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	54	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0011	66	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	氯甲烷	2020-11-16	<0.001	37	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	铜	2020-11-16	19.2	18000	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	汞	2020-11-16	0.017	38	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯并(a)蒽	2020-11-16	<0.12	15	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1,2,2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	6.8	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯并(b)荧蒽	2020-11-16	<0.17	15	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	四氯化碳	2020-11-16	<0.0013	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	铬(六价)	2020-11-16	<0.5	5.7	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,2-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,1-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	9	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	二氯甲烷	2020-11-16	<0.0015	616	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	间二甲苯+对二甲苯	2020-11-16	<0.0012	570	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处		
土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	苯并(k)荧蒽	2020-11-16	<0.11	151	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处		
土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	1,4-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	20	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	邻二甲苯	2020-11-16	<0.0012	640	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	二苯并(a,h)蒽	2020-11-16	<0.13	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2A二硝车间	茚并[1,2,3-cd]芘	2020-11-16	<0.13	15	mg/KG	否	车间外南侧,距车间5m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	二苯并(a,h)蒽	2020-11-16	<0.13	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.17	1.5	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯并(a)蒽	2020-11-16	<0.12	15	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,4-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	20	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	四氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	53	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	乙苯	2020-11-16	<0.0012	28	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	铅	2020-11-16	34	800	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	氰化物	2020-11-16	<0.04	135	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	氯乙烯	2020-11-16	<0.001	0.43	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	汞	2020-11-16	0.369	38	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	氯甲烷	2020-11-16	<0.001	37	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,1,1-三氯乙烷	2020-11-16	0.0013	840	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,1-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	9	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,1,2,2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	6.8	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,2-二氯丙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	砷	2020-11-16	13.1	60	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,1,2-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1,2-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	560	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	顺-1,2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0013	596	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	氯苯	2020-11-16	<0.0012	270	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	硝基苯	2020-11-16	<0.09	76	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	三氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	邻二甲苯	2020-11-16	<0.0012	640	mg/KG	否	车间外南侧,距废水车间4m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯	2020-11-16	<0.0019	70	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	镍	2020-11-16	34	900	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯乙烯	2020-11-16	<0.0011	1290	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	反-1, 2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	54	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	间二甲苯+对二甲苯	2020-11-16	<0.0012	570	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	甲苯	2020-11-16	<0.0013	1200	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	二氯甲烷	2020-11-16	<0.0015	616	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	10	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	镉	2020-11-16	0.23	65	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	四氯化碳	2020-11-16	<0.0013	2.8	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	氯仿	2020-11-16	<0.0011	0.9	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯	2020-11-16	<0.0019	4	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯胺	2020-11-16	<0.08	260	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯并(b)荧蒽	2020-11-16	<0.17	15	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	苯并(k)荧蒽	2020-11-16	<0.11	151	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2020-11-16	<0.13	15	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1, 2-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1, 1-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	66	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	铬(六价)	2020-11-16	<0.5	5.7	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	1, 2, 3-三氯丙烷	2020-11-16	<0.0012	0.5	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	铜	2020-11-16	36.4	18000	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	2-氯酚	2020-11-16	<0.04	2256	mg/KG	否	车间外南侧, 距废水车间4m处
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	反-1, 2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	54	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 4-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	20	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 2-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	5	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	邻二甲苯	2020-11-16	<0.0012	640	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	氰化物	2020-11-16	<0.04	135	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	二氯甲烷	2020-11-16	<0.0015	616	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	铬(六价)	2020-11-16	<0.5	5.7	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	乙苯	2020-11-16	<0.0012	28	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	间二甲苯+对二甲苯	2020-11-16	<0.0012	570	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 2-二氯丙烷	2020-11-16	<0.0011	5	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	氯乙烯	2020-11-16	<0.001	0.43	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	四氯化碳	2020-11-16	<0.0013	2.8	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯并(b)荧蒽	2020-11-16	<0.17	15	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	10	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯并(a)蒽	2020-11-16	<0.12	15	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯乙烯	2020-11-16	<0.0011	1290	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1, 1-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0013	840	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 2, 3-三氯丙烷	2020-11-16	<0.0012	0.5	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	铅	2020-11-16	38	800	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	铜	2020-11-16	43.9	18000	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	镉	2020-11-16	0.26	65	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	砷	2020-11-16	12.6	60	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	甲苯	2020-11-16	<0.0013	1200	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	硝基苯	2020-11-16	<0.09	76	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	萘	2020-11-16	0.15	70	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1-二氯乙烯	2020-11-16	<0.001	66	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.17	1.5	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	汞	2020-11-16	0.152	38	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	氯甲烷	2020-11-16	<0.001	37	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯	2020-11-16	<0.0019	4	mg/KG	否	厂区正北侧, 距离厂区30m耕地

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	三氯乙烯	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2020-11-16	<0.13	15	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	四氯乙烯	2020-11-16	<0.0014	53	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	二苯并(a, h)蒽	2020-11-16	<0.13	1.5	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	镍	2020-11-16	31	900	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	氯苯	2020-11-16	<0.0011	270	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	2-氯酚	2020-11-16	0.09	2256	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 2-二氯苯	2020-11-16	<0.0015	560	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	6.8	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯并(k)荧蒽	2020-11-16	<0.11	151	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1-二氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	9	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	氯仿	2020-11-16	<0.0011	0.9	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	1, 1, 2-三氯乙烷	2020-11-16	<0.0012	2.8	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	苯胺	2020-11-16	<0.08	260	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	顺-1, 2-二氯乙烯	2020-11-16	<0.0013	596	mg/KG	否	厂区正北侧,距离厂区30m耕地
3	临汾市城市特种垃圾焚烧处理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	镍	2020-11-02	28	900	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	铅	2020-11-02	29	800	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	铜	2020-11-02	19.8	18000	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	汞	2020-11-02	0.050	38	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	镉	2020-11-02	0.20	65	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房东侧(距焚烧车间东门10m)	砷	2020-11-02	13.2	60	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	镍	2020-11-02	33	900	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	镉	2020-11-02	0.21	65	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	铜	2020-11-02	25.3	18000	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	汞	2020-11-02	0.070	38	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	砷	2020-11-02	12.7	60	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房下游(距焚烧车间西门西南处40m)	铅	2020-11-02	45	800	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	砷	2020-11-02	13.1	60	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	镍	2020-11-02	29	900	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	铜	2020-11-02	20.7	18000	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	镉	2020-11-02	0.16	65	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	汞	2020-11-02	0.044	38	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	焚烧厂房西侧(距焚烧车间西门10m)	铅	2020-11-02	20.7	800	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.054	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-19	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0029	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-19	16.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-19	18.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0019	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-19	0.113	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	91	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-19	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0016	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-19	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-19	12.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0057	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-19	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0022	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-19	50	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-19	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-19	0.054	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-19	15.8	25	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
4	襄汾县星原钢铁集团有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-19	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0070	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-19	0.096	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	0.034	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0010	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-19	43	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-19	0.056	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-19	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-19	14.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-19	65	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-19	12.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0024	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	44	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0224	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-19	14.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-19	15.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-19	0.098	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-19	20	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-19	0.054	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-19	56	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-19	35	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-19	<0.0004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-19	38	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0059	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-19	0.00099	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-19	94	300	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	0.070	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0030	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-19	29	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-19	50	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.012	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	47	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-19	16.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-19	17.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0006	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-19	0.088	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-19	15.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0018	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-19	47	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-19	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0020	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-19	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.049	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-19	0.070	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-19	13.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0035	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-19	88	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-19	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.00028	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-19	15.3	170	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-19	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-19	0.091	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-19	0.040	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-19	14.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-19	53	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	焦化厂1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0161	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-19	95	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-19	16.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0028	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0027	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-19	0.105	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-19	0.044	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-19	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-19	48	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-19	15.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.011	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	炼铁厂3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-19	27	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-16	59	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-16	35	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-16	83	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-16	0.092	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-16	14.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-16	0.050	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-16	56	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-16	11.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-16	12.6	25	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
5	临汾万鑫达焦化有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-16	10.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-16	79	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-16	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-16	29	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-16	55	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-16	0.109	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-16	0.012	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-16	11.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-16	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-16	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-16	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-16	12.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-16	0.006	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-16	0.111	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-16	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-16	80	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-16	56	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-16	13.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-16	57	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-16	11.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-16	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-16	0.100	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-16	<0.002	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-16	0.00072	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.00088	0.10	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0058	0.55	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-16	0.0011	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.0019	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0007	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0205	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-16	0.0022	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.0013	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0050	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-16	0.0016	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.0091	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-19	45	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-19	13.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-19	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-19	67	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-19	0.012	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-26	10.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-19	0.083	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-19	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-19	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-19	53	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-19	11.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-19	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-19	0.036	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-19	11.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-19	60	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-19	0.083	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-19	0.128	0.6	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-19	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-19	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-19	10.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-19	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.011	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-19	11.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-19	0.026	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-19	11.3	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-19	65	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-19	11.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-19	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-19	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-19	0.158	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-19	72	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-19	0.123	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.105	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-19	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-19	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-19	10.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-19	50	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-19	12.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	69	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-19	9.09	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-19	56	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-19	17	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
6	山西省襄汾县宏源煤焦化工有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	<0.002	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	39	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-19	7.70	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-19	0.076	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-19	50	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-19	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-19	0.073	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-19	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-19	0.023	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-19	11.3	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-19	50	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-19	67	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-19	10.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-19	14.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-19	60	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-19	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	54	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-19	0.104	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	0.061	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-19	12.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-19	78	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0055	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0010	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0014	0.10	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0022	0.10	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0024	0.10	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0056	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.00022	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0849	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0023	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0011	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0018	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-19	0.00010	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0212	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0023	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0020	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-19	0.00055	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	一车间2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0016	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0015	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-19	<0.0004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-19	0.011	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0019	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.10	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	二车间2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.00071	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-19	14.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-19	0.066	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-19	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-19	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-19	10.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-19	73	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	45	190	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
7	临汾晋能焦化有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	0.074	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-19	0.058	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-19	12.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-19	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-19	45	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-19	0.080	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-19	10.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-19	69	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-19	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-19	16.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-19	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-19	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-19	0.061	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	96	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.026	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-19	14.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-19	30	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-19	0.133	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-19	46	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-19	13.0	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-19	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-19	0.068	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-19	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-19	11.4	25	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-19	77	300	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0054	0.55	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0043	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0019	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-19	0.00080	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.00062	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-19	<0.0004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0062	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0015	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0227	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-19	0.0025	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-19	0.0037	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-19	0.0019	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	铜	2020-11-26	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	砷	2020-11-26	13.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	铅	2020-11-26	13.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	镉	2020-11-26	0.132	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0025	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.00026	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	铬	2020-12-03	61	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0133	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	锌	2020-11-26	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	镍	2020-11-26	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上方向厂界北2000米	汞	2020-11-26	0.169	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	砷	2020-11-26	13.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	铬	2020-11-26	61	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.0030	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	铜	2020-11-26	23	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
8	襄汾县垃圾处理厂	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	镍	2020-11-26	54	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-26	<0.0004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	铅	2020-11-26	11.0	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	汞	2020-11-26	0.061	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	镉	2020-11-26	0.129	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0044	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	锌	2020-11-26	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0022	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	镍	2020-11-26	55	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	铅	2020-11-26	9.95	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	汞	2020-11-26	0.114	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	砷	2020-11-26	12.9	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	镉	2020-11-26	0.142	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.0015	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	铬	2020-11-26	61	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	锌	2020-11-26	75	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	铜	2020-11-26	33	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0078	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	铅	2020-11-26	12.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	砷	2020-11-26	14.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	锌	2020-11-26	77	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	铬	2020-11-26	60	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	镉	2020-11-26	0.133	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.00078	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	汞	2020-11-26	0.167	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	铜	2020-11-26	20	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0116	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0022	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-26	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-26	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-26	68	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-26	0.117	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-26	0.119	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-26	14.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-26	48	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-26	13.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-26	79	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-26	72	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-26	0.101	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-26	13.3	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-26	15.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-26	54	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-26	80	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-26	0.078	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-26	30	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-26	0.086	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-26	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-26	16.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-26	73	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-26	11.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-26	53	190	mg/KG	否	
9	山西光大焦化气源有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-26	66	250	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-26	0.046	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-26	14.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-26	12.9	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-26	46	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-26	18	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-26	72	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-26	13	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-26	0.064	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-26	0.118	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0013	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.071	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-26	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0522	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.00018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-26	0.00052	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-26	0.00039	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0122	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.0016	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-26	0.0013	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-26	0.0013	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-26	0.0103	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	滴滴涕总量	2020-11-23	0.0016	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-16	0.103	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-23	0.047	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-16	11.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-23	58	250	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
10	山西建滔万鑫达化工有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-23	65	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	苯并(a)芘	2020-11-23	0.0028	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-23	48	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	六六六(总量)	2020-11-23	0.00094	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-23	12.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	汞	2020-11-16	0.022	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铜	2020-11-16	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	六六六(总量)	2020-11-16	0.00056	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铅	2020-11-16	11.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	砷	2020-11-23	13.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	锌	2020-11-16	68	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0029	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.00074	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镉	2020-11-23	0.062	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-16	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	镍	2020-11-16	44	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.0014	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-16	0.047	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	六六六(总量)	2020-11-16	0.00095	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-16	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-16	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	苯并(a)芘	2020-11-16	<0.0004	0.55	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铅	2020-11-16	10.8	170	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-16	23	100	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-16	0.057	3.4	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-16	14.3	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-16	55	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	锌	2020-11-16	58	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	汞	2020-11-16	<0.002	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	六六六(总量)	2020-11-16	0.00051	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-16	57	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镉	2020-11-16	0.068	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-16	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	砷	2020-11-16	11.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铜	2020-11-16	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-16	42	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铅	2020-11-16	10.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	苯并(a)芘	2020-11-16	0.0159	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	汞	2020-10-23	0.058	1.0	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	铬	2020-10-23	57	350	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	镍	2020-10-23	47	190	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	镉	2020-10-23	0.307	0.8	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	铅	2020-10-23	18.5	240	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	锌	2020-10-23	64	300	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	铜	2020-10-23	19	200	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂上风向2000米	砷	2020-10-23	14.5	20	mg/KG	否	厂界东南2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	汞	2020-10-23	0.067	1.0	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	铬	2020-10-23	59	350	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	铅	2020-10-23	17.3	240	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	锌	2020-10-23	72	300	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	镉	2020-10-23	0.360	0.8	mg/KG	否	厂界西北75米

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
11	洪洞县城市环卫所	土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	铜	2020-10-23	21	200	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	砷	2020-10-23	15.8	20	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向75米	镍	2020-10-23	51	190	mg/KG	否	厂界西北75米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	镉	2020-10-23	0.552	0.8	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	铅	2020-10-23	21.9	240	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	砷	2020-10-23	13.5	20	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	镍	2020-10-23	52	190	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	铬	2020-10-23	66	350	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	汞	2020-10-23	0.018	1.0	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	锌	2020-10-23	79	300	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向400米	铜	2020-10-23	24	200	mg/KG	否	厂界西北400米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	砷	2020-10-23	12.3	20	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	汞	2020-10-23	0.058	1.0	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	铜	2020-10-23	22	200	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	铬	2020-10-23	63	350	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	镍	2020-10-23	50	190	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	铅	2020-10-23	19.6	240	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	锌	2020-10-23	75	300	mg/KG	否	厂界西北200米
		土壤环境	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)	洪洞县垃圾处理厂下风向200米	镉	2020-10-23	0.193	0.8	mg/KG	否	厂界西北200米
				土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	铅	2020-10-21	21.3	170	mg/KG
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	镉	2020-10-21	0.373	0.6	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	铬	2020-10-21	63	250	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	砷	2020-10-21	9.89	25	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	铜	2020-10-21	23	100	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	锌	2020-10-21	70	300	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	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)	山西焦化股份有限公司下风向400米	汞	2020-10-21	0.062	3.4	mg/KG	否	厂界南400米

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
12	山西焦化股份有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向400米	镍	2020-10-21	45	190	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	镍	2020-10-22	51	190	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	镉	2020-10-22	0.375	0.6	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	汞	2020-10-22	0.075	3.4	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	铬	2020-10-22	60	250	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	铜	2020-10-22	20	100	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	砷	2020-10-22	13.9	25	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	锌	2020-10-22	68	300	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司上风向2000米	铅	2020-10-22	17.3	170	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	铬	2020-10-21	64	250	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	铜	2020-10-21	23	100	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	镍	2020-10-21	46	190	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	砷	2020-10-21	12.6	25	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	汞	2020-10-21	0.035	3.4	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	锌	2020-10-21	77	300	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	铅	2020-10-21	25.0	170	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向200米	镉	2020-10-21	0.515	0.6	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	铬	2020-10-21	58	250	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	砷	2020-10-21	10.8	25	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	镍	2020-10-21	43	190	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	汞	2020-10-21	0.035	3.4	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	铅	2020-10-21	21.9	170	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	铜	2020-10-21	24	100	mg/KG	否	厂界南75m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	镉	2020-10-21	0.381	0.6	mg/KG	否	厂界南75m
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	山西焦化股份有限公司下风向75米	锌	2020-10-21	70	300	mg/KG	否	厂界南75m		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0128	0.55	mg/KG	否	厂界南400米

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
13	山西太岳焦化集团有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镉	2020-11-30	0.181	0.6	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镍	2020-11-30	44	190	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	六六六(总量)	2020-11-30	0.0014	0.10	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0029	0.10	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	汞	2020-11-30	0.163	3.4	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	砷	2020-11-30	16.1	25	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铅	2020-11-30	14.3	170	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铜	2020-11-30	27	100	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铬	2020-11-30	52	250	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	锌	2020-11-30	75	300	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铅	2020-11-30	15.0	170	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	镍	2020-11-30	50	190	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	镉	2020-11-30	0.109	0.6	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	六六六(总量)	2020-11-30	0.00087	0.10	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	汞	2020-11-30	0.067	3.4	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.00024	0.10	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铬	2020-11-30	64	250	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0125	0.55	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	砷	2020-11-30	16.3	25	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	锌	2020-11-30	80	300	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铜	2020-11-30	24	100	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镉	2020-11-30	0.127	0.6	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	砷	2020-11-30	15.3	25	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镍	2020-11-30	55	190	mg/KG	否	厂界北2000米
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0025	0.55	mg/KG	否	厂界北2000米		
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铅	2020-11-30	13.9	170	mg/KG	否	厂界北2000米		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铬	2020-11-30	63	250	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.014	0.10	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	锌	2020-11-30	76	300	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铜	2020-11-30	27	100	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	六六六(总量)	2020-11-30	0.0026	0.10	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	汞	2020-11-30	0.161	3.4	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镍	2020-11-30	46	190	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	砷	2020-11-30	13.7	25	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	锌	2020-11-30	75	300	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	六六六(总量)	2020-11-30	0.0007	0.10	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	汞	2020-11-30	0.098	3.4	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铜	2020-11-30	20	100	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0092	0.10	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0126	0.55	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镉	2020-11-30	0.148	0.6	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铬	2020-11-30	55	250	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铅	2020-11-30	18.7	170	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铜	2020-11-30	24	100	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	锌	2020-11-30	75	300	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铬	2020-11-30	54	250	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	铅	2020-11-30	15.3	170	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镉	2020-11-30	0.127	0.6	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	汞	2020-11-30	0.097	3.4	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	砷	2020-11-30	14.0	25	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0163	0.55	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0014	0.10	mg/KG	否	厂界北2000米

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
14	山西永鑫煤焦化有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	六六六(总量)	2020-11-30	0.0017	0.10	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向2000米	镍	2020-11-30	52	190	mg/KG	否	厂界北2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铜	2020-11-30	23	100	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	汞	2020-11-30	0.126	3.4	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	六六六(总量)	2020-11-30	0.00062	0.10	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0337	0.55	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	锌	2020-11-30	79	300	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镉	2020-11-30	0.131	0.6	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	砷	2020-11-30	15.6	25	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	镍	2020-11-30	46	190	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.001	0.10	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铬	2020-11-30	48	250	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米	铅	2020-11-30	15.2	170	mg/KG	否	厂界南400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铅	2020-11-30	14.9	170	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0013	0.10	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	镍	2020-11-30	34	190	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	锌	2020-11-30	76	300	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铜	2020-11-30	17	100	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	镉	2020-11-30	0.117	0.6	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	汞	2020-11-30	0.183	3.4	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0101	0.55	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	六六六(总量)	2020-11-30	0.00052	0.10	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	铬	2020-11-30	40	250	mg/KG	否	厂界南75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向75米	砷	2020-11-30	6.78	25	mg/KG	否	厂界南75米
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镍	2020-11-30	36	190	mg/KG	否	厂界南200米		
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	镉	2020-11-30	0.169	0.6	mg/KG	否	厂界南200米		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	砷	2020-11-30	6.87	25	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	锌	2020-11-30	57	300	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	汞	2020-11-30	0.17	3.4	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	六六六(总量)	2020-11-30	0.00058	0.10	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铜	2020-11-30	38	100	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铅	2020-11-30	14.4	170	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0155	0.55	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	铬	2020-11-30	37	250	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米	滴滴涕总量	2020-11-30	0.00022	0.10	mg/KG	否	厂界南200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	镉	2020-11-30	0.151	0.6	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	砷	2020-11-30	8.28	25	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	铜	2020-11-30	34	100	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	六六六(总量)	2020-11-30	0.0017	0.10	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0038	0.10	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	铬	2020-11-30	44	250	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	汞	2020-11-30	0.114	3.4	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	镍	2020-11-30	44	190	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	铅	2020-11-30	12.3	170	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0072	0.55	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向400米(采样深度0.3米)	锌	2020-11-30	80	300	mg/KG	否	厂界西400米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0035	0.55	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	铅	2020-11-30	14.2	170	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	汞	2020-11-30	0.074	3.4	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	六六六(总量)	2020-11-30	0.0012	0.10	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	铜	2020-11-30	21	100	mg/KG	否	厂界东2000米
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采样深度0.3米)	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0017	0.10	mg/KG	否	厂界东2000米		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
15	安泽县生活垃圾处理厂	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向200米(采样深度0.3米)	镉	2020-11-30	0.111	0.6	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向200米(采样深度0.3米)	砷	2020-11-30	9.16	25	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向200米(采样深度0.3米)	锌	2020-11-30	80	300	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向200米(采样深度0.3米)	镍	2020-11-30	46	190	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向200米(采样深度0.3米)	铬	2020-11-30	44	250	mg/KG	否	厂界东2000米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	六六六(总量)	2020-11-30	0.002	0.10	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	铬	2020-11-30	39	250	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	滴滴涕总量	2020-11-30	0.0061	0.10	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	铜	2020-11-30	23	100	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	汞	2020-11-30	0.055	3.4	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	砷	2020-11-30	5.33	25	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	镉	2020-11-30	0.094	0.6	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	苯并(a)芘	2020-11-30	<0.0004	0.55	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	锌	2020-11-30	55	300	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	铅	2020-11-30	13.2	170	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向200米(采样深度0.3米)	镍	2020-11-30	35	190	mg/KG	否	厂界西200米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	六六六(总量)	2020-11-30	0.0011	0.10	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	镍	2020-11-30	50	190	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	镉	2020-11-30	0.104	0.6	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	锌	2020-11-30	73	300	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	铜	2020-11-30	31	100	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	滴滴涕总量	2020-11-30	0.00063	0.10	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	汞	2020-11-30	0.119	3.4	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	苯并(a)芘	2020-11-30	0.0008	0.55	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	砷	2020-11-30	11.1	25	mg/KG	否	厂界西75米
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	铅	2020-11-30	14.4	170	mg/KG	否	厂界西75米

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场下风向75米(采样深度0.3米)	铬	2020-11-30	46	250	mg/KG	否	厂界西75米
16	浮山县天美环保有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	砷	2020-11-23	12.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	镍	2020-11-23	47	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	镉	2020-11-23	0.111	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	铅	2020-11-23	13.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	铬	2020-11-23	63	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	锌	2020-11-23	69	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向75米	汞	2020-11-23	<0.002	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	铬	2020-11-23	63	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	汞	2020-11-23	0.024	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	锌	2020-11-23	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	镍	2020-11-23	46	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	铅	2020-11-23	10.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	砷	2020-11-23	12.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	铜	2020-11-23	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向800米	镉	2020-11-23	0.167	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	锌	2020-11-23	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	汞	2020-11-23	0.048	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	铅	2020-11-23	15.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	镍	2020-11-23	45	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	镉	2020-11-23	0.098	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	铬	2020-11-23	61	250	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	砷	2020-11-23	12.0	25	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	铬	2020-11-23	59	250	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	镉	2020-11-23	0.108	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	锌	2020-11-23	68	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	砷	2020-11-23	12.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	汞	2020-11-23	0.005	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	镍	2020-11-23	47	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向600米	铅	2020-11-23	9.75	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	砷	2020-11-23	12.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	铅	2020-11-23	10.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	锌	2020-11-23	66	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	镍	2020-11-23	46	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	镉	2020-11-23	0.125	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	铬	2020-11-23	64	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	汞	2020-11-30	0.043	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向200米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	镉	2020-11-23	0.110	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	铜	2020-11-23	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	汞	2020-11-23	0.008	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	铬	2020-11-23	66	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	锌	2020-11-23	64	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	镍	2020-11-23	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	砷	2020-11-23	11.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西上风向2000米	铅	2020-11-23	10.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	27.1	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.22	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.045	0.55	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
17	隆水实业集团有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	38	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	11.6	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	67	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.088	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东412米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	68	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	38	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.100	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	铜	2020-11-06	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	10.7	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	27.1	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.22	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东396米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.022	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	37	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.101	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	9.03	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.23	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	66	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.098	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	25	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界东380米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.9	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	26.2	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	70	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.107	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.077	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
18	山西九成焦化 有限责任公司	土壤环境	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)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.26	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	3#厂界东186米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	13.4	30	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	12.7	30	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	46	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	24.8	120	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.079	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.25	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.174	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	2#厂界东238米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	77	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.039	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	68	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.074	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	铅	2020-11-06	24.4	120	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	13.9	30	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界东200米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.25	0.3	mg/KG	否	
				土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	27	100	mg/KG
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	59	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.27	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	10.9	30	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	42	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.073	2.4	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注		
19	山西宏强煤焦集团有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北75米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.7	120	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.26	0.3	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	27	100	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.072	2.4	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	62	250	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	12.3	30	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.3	120	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北84米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	42	100	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	45	100	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	68	250	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.24	0.3	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	11.8	30	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	27	100	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.072	2.4	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北92米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	24.8	120	mg/KG	否			
				土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	24	200	mg/KG	否	
				土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	10	40	mg/KG	否	
				土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.23	0.3	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.4	120	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.11	550	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	66	250	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北86米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.097		mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	68	250	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
20	山西永昌源煤气焦化有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.4	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.092	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	8.94	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.26	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	44	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	25	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界西北96米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.09	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	2.5	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	42	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	63	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.21	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.092	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	10.8	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.7	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界西北102米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	0.20	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.074	1.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	23.2	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	12.0	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	71	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	27	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧8米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.23	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	29	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	24.5	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	47	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
21	乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	12.8	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	73	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.079	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧8米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.25	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	12.9	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	46	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.26	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.072	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	25.4	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	72	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧8米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区西70米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	66	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区西70米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	25	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区西70米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	36	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.082	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	46	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	73	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.25	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	23.9	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧8米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	13.6	30	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	镍	2020-11-07	36	100	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	铅	2020-11-07	19.9	120	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	镉	2020-11-07	0.22	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	铜	2020-11-07	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	10.4	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	64	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	苯并(a)芘	2020-11-07	<0.004	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田东70米处(0-0.2m)	汞	2020-11-07	0.026	2.4	mg/KG	否	
99	永和县洁丽服	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	滴滴涕总量	2020-10-21	0.04	0.10	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	镍	2020-10-21	29	190	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	汞	2020-10-21	0.0644	3.4	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	铜	2020-10-21	42.2	100	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	铅	2020-10-21	18	170	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	砷	2020-10-21	12.4	25	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	镉	2020-10-21	0.12	0.6	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	锌	2020-10-21	56	300	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	六六六(总量)	2020-10-21	<0.06	0.10	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西	铬	2020-10-21	50	250	mg/KG	否	厂界西16m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	滴滴涕总量	2020-10-21	0.05	0.10	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	铅	2020-10-21	20	170	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	砷	2020-10-21	17.2	25	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	六六六(总量)	2020-10-21	<0.06	0.10	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	锌	2020-10-21	65	300	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	汞	2020-10-21	0.0705	3.4	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	镉	2020-10-21	0.18	0.6	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	铬	2020-10-21	58	250	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	铜	2020-10-21	20.1	100	mg/KG	否	厂界北12m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	镍	2020-10-21	28	190	mg/KG	否	厂界北12m

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
22	务有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	镍	2020-10-21	24	190	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	六六六(总量)	2020-10-21	<0.06	0.10	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	锌	2020-10-21	54	300	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	铅	2020-10-21	18	170	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	镉	2020-10-21	0.19	0.6	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	砷	2020-10-21	13.9	25	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	铜	2020-10-21	14.8	100	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	汞	2020-10-21	0.0464	3.4	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	铬	2020-10-21	51	250	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南	滴滴涕总量	2020-10-21	0.04	0.10	mg/KG	否	厂界南21m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	滴滴涕总量	2020-10-21	<0.04	0.10	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	锌	2020-10-21	56	300	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	铜	2020-10-21	42.0	100	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	铬	2020-10-21	51	250	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	汞	2020-10-21	0.0787	3.4	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	六六六(总量)	2020-10-21	<0.06	0.10	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	砷	2020-10-21	12.5	25	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	镉	2020-10-21	0.14	0.6	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	铅	2020-10-21	18	170	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	镍	2020-10-21	30	190	mg/KG	否	厂界东46m
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	锌	2020-10-15	59	300	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	砷	2020-10-15	3.82	25	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	镍	2020-10-15	37	190	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	铅	2020-10-15	6.53	170	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	厂界南5m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	铬	2020-10-15	72	250	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	镉	2020-10-15	0.094	0.6	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	铜	2020-10-15	27	100	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境		3#坝区	pH值	2020-10-15	8.34		无量纲	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#坝区	汞	2020-10-15	0.029	3.4	mg/KG	否	厂界南5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	汞	2020-10-15	0.434	3.4	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	铬	2020-10-15	82	250	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	镍	2020-10-15	42	190	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境		2#填埋3区	pH值	2020-10-15	8.39		无量纲	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	锌	2020-10-15	69	300	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	镉	2020-10-15	0.100	0.6	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	铅	2020-10-15	5.61	170	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	铜	2020-10-15	82	100	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#填埋3区	砷	2020-10-15	5.96	25	mg/KG	否	厂界西南3m处
		土壤环境		5#污水处理站	pH值	2020-10-15	8.39		无量纲	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	锌	2020-10-15	69	300	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	铬	2020-10-15	83	250	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	汞	2020-10-15	0.060	3.4	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	镍	2020-10-15	44	190	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	铜	2020-10-15	30	100	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	铅	2020-10-15	5.55	170	mg/KG	否	厂界东3m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
23	霍州市垃圾填埋场	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	镉	2020-10-15	0.087	0.6	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	砷	2020-10-15	5.97	25	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	5#污水处理站	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	厂界东3m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	镉	2020-10-15	0.072	0.6	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	铜	2020-10-15	24	100	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境		7#火炬	pH值	2020-10-15	8.39		无量纲	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	锌	2020-10-15	77	300	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	砷	2020-10-15	3.69	25	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	镍	2020-10-15	39	190	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	铬	2020-10-15	78	250	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	汞	2020-10-15	0.040	3.4	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	7#火炬	铅	2020-10-15	5.35	170	mg/KG	否	火炬北5m处
		土壤环境		4#渗滤液调节池	pH值	2020-10-15	8.43		无量纲	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	铅	2020-10-15	5.23	170	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	铬	2020-10-15	77	250	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	镍	2020-10-15	38	190	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	镉	2020-10-15	0.055	0.6	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	厂界东南10m处
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	汞	2020-10-15	0.088	3.4	mg/KG	否	厂界东南10m处		
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	铜	2020-10-15	23	100	mg/KG	否	厂界东南10m处		

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	锌	2020-10-15	74	300	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#渗滤液调节池	砷	2020-10-15	2.95	25	mg/KG	否	厂界东南10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	锌	2020-10-15	64	300	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	汞	2020-10-15	0.020	3.4	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	镉	2020-10-15	0.058	0.6	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	铅	2020-10-15	5.39	170	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	铜	2020-10-15	24	100	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	镍	2020-10-15	46	190	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量标准(国标)(GB15618-1995)	1#填埋1.2区	pH值	2020-10-15	8.38		无量纲	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	铬	2020-10-15	75	250	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	砷	2020-10-15	5.93	25	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#填埋1.2区	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	厂界西10m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	六六六(总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	铜	2020-10-15	28	100	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	铬	2020-10-15	77	200	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	锌	2020-10-15	86	250	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	镍	2020-10-15	48	100	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	镉	2020-10-15	0.130	0.3	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	砷	2020-10-15	5.05	30	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境		6#综合办公区	pH值	2020-10-15	7.45		无量纲	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	铅	2020-10-15	6.05	120	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	综合办公区南4m处
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	6#综合办公区	汞	2020-10-15	0.093	2.4	mg/KG	否	综合办公区南4m处

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
24	山西立恒焦化有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	镉	2020-11-07	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	砷	2020-11-07	11.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	铅	2020-11-07	39.4	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	镍	2020-11-07	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	汞	2020-11-07	0.038	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	砷	2020-11-07	11.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	镍	2020-11-07	25	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	铜	2020-11-07	27	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	镉	2020-11-07	0.19	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	汞	2020-11-07	0.166	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	铅	2020-11-07	37.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	镍	2020-11-07	36	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	汞	2020-11-07	0.037	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	镉	2020-11-07	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	铅	2020-11-07	74.1	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向北210m	砷	2020-11-07	11.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	铅	2020-11-07	75.3	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	砷	2020-11-07	11.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	镍	2020-11-07	25	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	镉	2020-11-07	0.18	0.6	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	汞	2020-11-07	0.168	3.4	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北300m	铜	2020-11-07	25	100	mg/KG	否			
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	苯并(a)芘	2020-10-25	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	铜	2020-10-25	22	100	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
25	山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	铅	2020-10-25	10.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	镉	2020-10-25	0.17	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	汞	2020-10-25	0.174	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	锌	2020-10-25	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	砷	2020-10-25	11.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	铬	2020-10-25	45	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东75米	镍	2020-10-25	36	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	铜	2020-10-25	20	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	汞	2020-10-25	0.184	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	镉	2020-10-25	0.20	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	锌	2020-10-25	54	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	镍	2020-10-25	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	苯并(a)芘	2020-10-25	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	铅	2020-10-25	10.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	铬	2020-10-25	34	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界中心西2000米	砷	2020-10-25	13.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	锌	2020-10-25	50	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	砷	2020-10-25	10.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	铅	2020-10-25	8.3	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	苯并(a)芘	2020-10-25	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	汞	2020-10-25	0.200	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	镍	2020-10-25	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	铜	2020-10-25	15	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	铬	2020-10-25	30	250	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东400米	镉	2020-10-25	0.09	0.6	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	镍	2020-10-25	18	190	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	铜	2020-10-25	10	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	锌	2020-10-25	30	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	汞	2020-10-25	0.216	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	铬	2020-10-25	19	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	镉	2020-10-25	0.07	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	铅	2020-10-25	5.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	砷	2020-10-25	8.31	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界中心东200米	苯并(a)芘	2020-10-25	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	镉	2020-10-22	0.17	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	铬	2020-10-22	45	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	铅	2020-10-22	45.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	铜	2020-10-22	20	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	镍	2020-10-22	25	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	砷	2020-10-22	7.54	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	汞	2020-10-22	<0.002	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北1号点离厂界30米	锌	2020-10-22	68	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	铅	2020-10-22	46.4	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	砷	2020-10-22	11.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	铬	2020-10-22	48	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	镍	2020-10-22	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	铜	2020-10-22	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	镉	2020-10-22	0.15	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
26	吉县垃圾处理厂	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	汞	2020-10-22	0.014	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	锌	2020-10-22	76	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东3号点离厂界50米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	铅	2020-10-22	38.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	镉	2020-10-22	0.15	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	砷	2020-10-22	9.36	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	汞	2020-10-22	0.009	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	铜	2020-10-22	18	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	铬	2020-10-22	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	锌	2020-10-22	62	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	镍	2020-10-22	29	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东4号点离厂界95米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	镉	2020-10-22	0.14	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	砷	2020-10-22	10.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	锌	2020-10-22	76	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	汞	2020-10-22	0.003	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	铅	2020-10-22	44.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	铜	2020-10-22	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	铬	2020-10-22	48	250	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东南2号点离厂界25米	镍	2020-10-22	28	190	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
27	山西省投资集团九洲再生能源有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	镍	2020-10-22	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	镉	2020-10-22	0.10	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	铅	2020-10-22	44.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	砷	2020-10-22	9.96	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	铜	2020-10-22	20	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	汞	2020-10-22	0.068	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	铬	2020-10-22	44	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	锌	2020-10-22	70	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界90米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	铜	2020-10-22	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	汞	2020-10-22	0.042	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	铬	2020-10-22	44	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	锌	2020-10-22	68	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	镍	2020-10-22	21	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	铅	2020-10-22	42.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	镉	2020-10-22	0.16	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	砷	2020-10-22	11.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北1号点离厂界30米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	铅	2020-10-22	45	170	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	铜	2020-10-22	22	100	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	铬	2020-10-22	51	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	锌	2020-10-22	72	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	镉	2020-10-22	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	砷	2020-10-22	10.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	镍	2020-10-22	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	汞	2020-10-22	0.032	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	铬	2020-10-22	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	铅	2020-10-22	44.3	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	锌	2020-10-22	82	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	镍	2020-10-22	29	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	镉	2020-10-22	0.09	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	铜	2020-10-22	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	六六六(总量)	2020-10-22	<0.000049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	汞	2020-10-22	0.102	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南2号点离厂界25米	砷	2020-10-22	10.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	滴滴涕总量	2020-10-07	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	镉	2020-10-07	0.12	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	六六六(总量)	2020-10-07	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	铜	2020-10-07	27.5	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	镍	2020-10-07	33	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	汞	2020-10-07	0.0124	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	砷	2020-10-07	16.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	锌	2020-10-07	49	300	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
28	隰县县城生活垃圾卫生填埋场	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	铬	2020-10-07	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	铅	2020-10-07	19	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	六六六(总量)	2020-10-07	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	砷	2020-10-07	20.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	铬	2020-10-07	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	滴滴涕总量	2020-10-07	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	铅	2020-10-07	18	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	镉	2020-10-07	0.09	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	锌	2020-10-07	48	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	汞	2020-10-07	0.0128	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	铜	2020-10-07	18.6	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南4号点离厂界38米	镍	2020-10-07	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	砷	2020-10-07	20.9	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	铅	2020-10-07	20	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	镍	2020-10-07	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	铬	2020-10-07	50	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	滴滴涕总量	2020-10-07	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	镉	2020-10-07	0.38	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	六六六(总量)	2020-10-07	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	铜	2020-10-07	19.4	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	锌	2020-10-07	50	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北2号点离厂界21米	汞	2020-10-07	0.011	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	镉	2020-10-07	0.14	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	滴滴涕总量	2020-10-07	<0.04	0.10	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	砷	2020-10-07	24.0	25	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	铜	2020-10-07	20.0	100	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	铅	2020-10-07	20	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	汞	2020-10-07	0.016	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	锌	2020-10-07	64	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	铬	2020-10-07	59	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	六六六(总量)	2020-10-07	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	镍	2020-10-07	31	190	mg/KG	否	
29	曲沃县闽光焦化有限责任公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	铅	2020-11-05	67.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	铜	2020-11-05	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	镍	2020-11-05	23	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	镉	2020-11-05	0.15	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	砷	2020-11-05	9.79	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南50m	汞	2020-11-05	0.103	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	汞	2020-11-05	0.110	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	镍	2020-11-05	24	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	砷	2020-11-05	11.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	铜	2020-11-05	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	铅	2020-11-05	54.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北150m	镉	2020-11-05	0.20	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	砷	2020-11-05	10.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	镍	2020-11-05	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	铅	2020-11-05	46.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	铜	2020-11-05	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	镉	2020-11-05	0.15	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	汞	2020-11-05	0.106	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	铜	2020-11-05	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	镍	2020-11-05	24	190	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	铅	2020-11-05	45.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	镉	2020-11-05	0.15	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	汞	2020-11-05	0.106	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	砷	2020-11-05	11.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	铜	2020-11-05	25	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	汞	2020-11-05	0.100	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	镉	2020-11-05	0.16	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	铅	2020-11-05	44.0	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	砷	2020-11-05	11.0	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	镍	2020-11-05	23	190	mg/KG	否	
30	曲沃县环卫园林管理中心	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	镍	2020-11-07	29	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	砷	2020-11-07	11.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	铜	2020-11-07	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	镉	2020-11-07	0.14	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	汞	2020-11-07	0.026	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向东南20m	铅	2020-11-07	62.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	汞	2020-11-07	0.034	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	镍	2020-11-07	27	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	铅	2020-11-07	44.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	砷	2020-11-07	12.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	镉	2020-11-07	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	汞	2020-11-07	0.031	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	铅	2020-11-07	45.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	砷	2020-11-07	12.0	25	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	镉	2020-11-07	0.14	0.6	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	镍	2020-11-07	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	铜	2020-11-07	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	镍	2020-11-07	28	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	铅	2020-11-07	46.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	砷	2020-11-07	11.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	铜	2020-11-07	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	汞	2020-11-07	0.024	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北25m	镉	2020-11-07	0.13	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	铅	2020-10-29	26.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	锌	2020-10-29	88	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	铜	2020-10-29	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	铬	2020-10-29	34	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	汞	2020-10-29	0.053	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	镉	2020-10-29	0.52	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	砷	2020-10-29	11.3	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	六六六(总量)	2020-10-29	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	镍	2020-10-29	49	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西4号点离厂界50米	滴滴涕总量	2020-10-29	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	六六六(总量)	2020-10-29	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	镍	2020-10-29	45	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	铅	2020-10-29	28.4	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	汞	2020-10-29	0.06	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	砷	2020-10-29	11.7	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	滴滴涕总量	2020-10-29	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	锌	2020-10-29	84	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	铬	2020-10-29	39	250	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
31	大宁县圣洁生活垃圾处理有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	铜	2020-10-29	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	镉	2020-10-29	0.51	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	镍	2020-10-29	41	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	铬	2020-10-29	40	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	镉	2020-10-29	0.46	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	汞	2020-10-29	0.051	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	铅	2020-10-29	25.5	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	滴滴涕总量	2020-10-29	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	六六六(总量)	2020-10-29	<0.06	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	砷	2020-10-29	12.5	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	铜	2020-10-29	21	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东2号点离厂界22米	锌	2020-10-29	96	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	锌	2020-10-29	79	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	铬	2020-10-29	35	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	铅	2020-10-29	25.9	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	镍	2020-10-29	43	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	铜	2020-10-29	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	砷	2020-10-29	10.9	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	滴滴涕总量	2020-10-29	<0.04	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	镉	2020-10-29	0.5	0.6	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	六六六(总量)	2020-10-29	<0.06	0.10	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	北3号点离厂界32米	汞	2020-10-29	0.057	3.4	mg/KG	否			
		土壤环境		填埋区西侧20m	阳离子交换量	2020-08-04	7.47		mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	镉	2020-08-04	0.30	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	镍	2020-08-04	42	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	锌	2020-08-04	64	250	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	铬	2020-08-04	52	200	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	铅	2020-08-04	23.5	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	砷	2020-08-04	4.70	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.0456	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	汞	2020-08-04	0.070	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	铜	2020-08-04	22	100	mg/KG	否	
		土壤环境		填埋区西侧20m	有机质	2020-08-04	2.1			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	铅	2020-08-04	15.8	120	mg/KG	否	
		土壤环境		办公区500m	有机质	2020-08-04	3.0			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	锌	2020-08-04	62	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	砷	2020-08-04	4.17	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.0218	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	镍	2020-08-04	39	100	mg/KG	否	
		土壤环境		办公区500m	阳离子交换量	2020-08-04	6.89			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	汞	2020-08-04	0.065	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	镉	2020-08-04	0.20	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	铜	2020-08-04	23	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	办公区500m	铬	2020-08-04	56	200	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	砷	2020-08-04	4.91	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.0228	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	铅	2020-08-04	15.1	120	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注	
32	汾西县生活垃圾卫生填埋厂	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	铬	2020-08-04	70	200	mg/KG	否		
		土壤环境		农田25m	有机质	2020-08-04	5.7				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	铜	2020-08-04	20	100	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	镍	2020-08-04	34	100	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境		农田25m	阳离子交换量	2020-08-04	7.01				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	汞	2020-08-04	0.062	2.4	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	锌	2020-08-04	54	250	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	镉	2020-08-04	0.16	0.3	mg/KG	否		
		土壤环境		填埋区南侧20m	阳离子交换量	2020-08-04	7.08				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	铅	2020-08-04	23.6	120	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	铬	2020-08-04	46	200	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	铜	2020-08-04	24	100	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	汞	2020-08-04	0.073	2.4	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	镍	2020-08-04	47	100	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	砷	2020-08-04	5.47	30	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	锌	2020-08-04	67	250	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	镉	2020-08-04	0.26	0.3	mg/KG	否		
		土壤环境		填埋区南侧20m	有机质	2020-08-04	3.7				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区南侧20m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.041	0.55	mg/KG	否		
		土壤环境		填埋区北侧20m	有机质	2020-08-04	3.0				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	砷	2020-08-04	4.34	30	mg/KG	否		
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	铅	2020-08-04	24.5	120	mg/KG	否				
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	镉	2020-08-04	0.28	0.3	mg/KG	否				

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	镍	2020-08-04	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境		填埋区北侧20m	阳离子交换量	2020-08-04	7.35			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.042	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	铬	2020-08-04	49	200	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	汞	2020-08-04	0.056	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	铜	2020-08-04	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	锌	2020-08-04	66	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	铅	2020-08-04	24.4	120	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	苯并(a)芘	2020-08-04	0.0462	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境		填埋区东侧5m	阳离子交换量	2020-08-04	7.12			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	滴滴涕总量	2020-08-04	<0.000018	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	铜	2020-08-04	26	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	镉	2020-08-04	0.25	0.3	mg/KG	否	
		土壤环境		填埋区东侧5m	有机质	2020-08-04	6.8			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	砷	2020-08-04	5.57	30	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	汞	2020-08-04	0.062	2.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	锌	2020-08-04	65	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	镍	2020-08-04	45	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	铬	2020-08-04	61	200	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区东侧5m	六六六(总量)	2020-08-04	<0.000017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西侧400米	镉	2020-07-07	0.20	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西侧400米	锌	2020-07-07	68	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西侧400米	六六六(总量)	2020-07-07	<0.00006	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西侧400米	镍	2020-07-07	30	190	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
33	山西襄达实业 有限责任公司	土壤环境	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)	厂界西侧400米	铜	2020-07-07	27.7	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	铅	2020-07-07	26	170	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	苯并(a)芘	2020-07-07	0.0484	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	滴滴涕总量	2020-07-07	<0.00009	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	铬	2020-07-07	70	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	砷	2020-07-07	10.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界西侧400米	汞	2020-07-07	0.076	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	汞	2020-07-07	0.046	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	砷	2020-07-07	13.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	铬	2020-07-07	81	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	滴滴涕总量	2020-07-07	<0.00009	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	铅	2020-07-07	31	170	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	镉	2020-07-07	0.27	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	铜	2020-07-07	25.8	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	六六六(总量)	2020-07-07	<0.00006	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	苯并(a)芘	2020-07-07	0.146	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	镍	2020-07-07	32	190	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界东侧450米	锌	2020-07-07	101	300	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	铜	2020-07-07	27.3	100	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	砷	2020-07-07	15.3	25	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	苯并(a)芘	2020-07-07	0.154	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	汞	2020-07-07	0.076	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	铬	2020-07-07	241	250	mg/KG	否	
		土壤环境	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)	厂界北侧30米	镍	2020-07-07	29	190	mg/KG	否	
土壤环境	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)	厂界北侧30米	镉	2020-07-07	0.29	0.6	mg/KG	否			
土壤环境	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)	厂界北侧30米	六六六(总量)	2020-07-07	<0.00006	0.10	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北侧30米	锌	2020-07-07	171	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北侧30米	滴滴涕总量	2020-07-07	<0.00009	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北侧30米	铅	2020-07-07	39	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	铅	2020-07-07	38	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	砷	2020-07-07	14.1	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	苯并(a)芘	2020-07-07	0.0634	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	镉	2020-07-07	0.38	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	汞	2020-07-07	0.109	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	铜	2020-07-07	33.2	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	铬	2020-07-07	75	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	滴滴涕总量	2020-07-07	<0.00009	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	镍	2020-07-07	35	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	六六六(总量)	2020-07-07	<0.00006	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界南侧50米	锌	2020-07-07	87	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	镍	2020-04-17	45.8	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	锌	2020-04-17	76.4	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	镉	2020-04-17	0.283	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	铬	2020-04-17	63.2	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	汞	2020-04-17	0.013	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	六六六(总量)	2020-04-17	0.00156	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	铅	2020-04-17	17.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	滴滴涕总量	2020-04-17	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	砷	2020-04-17	12.2	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	铜	2020-04-17	35.4	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#厂界西北125米	苯并(a)芘	2020-04-17	0.0033	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	铬	2020-04-17	65.9	250	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
34	侯马市通盛集团卫洁垃圾处理有限公司	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	六六六(总量)	2020-04-17	0.00150	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	铅	2020-04-17	14.2	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	镉	2020-04-17	0.153	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	镍	2020-04-17	45.7	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	苯并(a)芘	2020-04-17	0.0031	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	滴滴涕总量	2020-04-17	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	铜	2020-04-17	27.2	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	汞	2020-04-17	0.093	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	砷	2020-04-17	10.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	锌	2020-04-17	76.0	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	砷	2020-04-17	10.3	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	镍	2020-04-17	41.0	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	镉	2020-04-17	0.261	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	铅	2020-04-17	13.6	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	苯并(a)芘	2020-04-17	0.0102	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	滴滴涕总量	2020-04-17	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	汞	2020-04-17	0.021	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	锌	2020-04-17	71.1	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	铬	2020-04-17	57.0	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	铜	2020-04-17	22.8	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#厂界东260米	六六六(总量)	2020-04-17	0.00170	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	苯并(a)芘	2020-04-17	0.0017	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	六六六(总量)	2020-04-17	0.00135	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	汞	2020-04-17	0.022	3.4	mg/KG	否	
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	镍	2020-04-17	47.5	190	mg/KG	否			
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	铜	2020-04-17	26.9	100	mg/KG	否			

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	锌	2020-04-17	77.9	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	砷	2020-04-17	11.8	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	滴滴涕总量	2020-04-17	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	铬	2020-04-17	66.6	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	铅	2020-04-17	12.8	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	镉	2020-04-17	0.132	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境		4#下风向(距填埋场界西北95m)	阳离子交换量	2020-08-17	5.4			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	砷	2020-08-17	12.4	25	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	苯并(a)芘	2020-08-17	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	锌	2020-08-17	83	300	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	六六六(总量)	2020-08-17	<0.0049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	铬	2020-08-17	54	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	铅	2020-08-17	30.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	汞	2020-08-17	0.037	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	镉	2020-08-17	0.12	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	镍	2020-08-17	31	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	铜	2020-08-17	30	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向(距填埋场界西北95m)	滴滴涕总量	2020-08-17	<0.017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	铜	2020-08-17	29	100	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	汞	2020-08-17	0.041	3.4	mg/KG	否	
		土壤环境		3#下风向(距填埋场界北35m)	阳离子交换量	2020-08-17	1.5			否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	滴滴涕总量	2020-08-17	<0.017	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	铬	2020-08-17	51	250	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	六六六(总量)	2020-08-17	<0.0049	0.10	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	苯并(a)芘	2020-08-17	<0.1	0.55	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	镉	2020-08-17	0.12	0.6	mg/KG	否	

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注	
35	蒲县县城垃圾填埋场	土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	镍	2020-08-17	35	190	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	锌	2020-08-17	58	300	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	砷	2020-08-17	10.6	25	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向(距填埋场界北35m)	铅	2020-08-17	25.2	170	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	铜	2020-08-17	30	100	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	砷	2020-08-17	14.1	25	mg/KG	否		
		土壤环境		2#下风向(距填埋场界东北25m)	阳离子交换量	2020-08-17	1.4				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	苯并(a)芘	2020-08-17	<0.1	0.55	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	六六六(总量)	2020-08-17	<0.0049	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	铬	2020-08-17	52	250	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	镍	2020-08-17	43	190	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	铅	2020-08-17	26.9	170	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	汞	2020-08-17	0.033	3.4	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	滴滴涕总量	2020-08-17	<0.017	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	锌	2020-08-17	57	300	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向(距填埋场界东北25m)	镉	2020-08-17	0.08	0.6	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	汞	2020-08-17	0.049	3.4	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	铬	2020-08-17	50	250	mg/KG	否		
		土壤环境		1#上风向(距填埋场界南30m)	阳离子交换量	2020-08-17	9.4				否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	铅	2020-08-17	28.7	170	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	镉	2020-08-17	0.09	0.6	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	六六六(总量)	2020-08-17	<0.0049	0.10	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	苯并(a)芘	2020-08-17	<0.1	0.55	mg/KG	否		
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	滴滴涕总量	2020-08-17	<0.017	0.10	mg/KG	否		
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	砷	2020-08-17	12.8	25	mg/KG	否				
土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	铜	2020-08-17	39	100	mg/KG	否				

2020年临汾市重点排污单位执法监测结果（土壤）

序号	企业名称	名录类别	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	备注
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	镍	2020-08-17	42	190	mg/KG	否	
		土壤环境	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向(距填埋场界南30m)	锌	2020-08-17	58	300	mg/KG	否	