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)	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
1	洪洞县热力供	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
1	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)	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
		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
0	山西大唐国际	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
2	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 [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
	山西东方恒略	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
3	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)	一高炉矿槽除尘器排气筒出口(2)	颗粒物	2020-11-05	1.5	30	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	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
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)	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

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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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
5	山西华德冶铸 有限公司	大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	3100抛丸机布袋除尘器出口(10)	颗粒物	2020-11-15	<1.0	15	mg/m3	否

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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	3#4#5T中频炉(21)	颗粒物	2020-10-27	2. 20	15	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	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
	de Mode to Nadadah	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
6	临汾市城市特 种垃圾焚烧处	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
	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(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
		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
_	山西通才工贸	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
7	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

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
		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
8	襄汾县鸿达集-团水泥建材有	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
	限公司	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	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)	颗粒物	2020-11-04	2. 2	15	mg/m3	否

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)	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
9	襄汾县星原钢- 铁集团有限公	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
	司	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

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

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)	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
	临汾万鑫达焦	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
10	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)	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
		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
11	襄汾县浦新发	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
11	电有限公司	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

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
	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
襄汾县星原组		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
团水泥建材7 限公司	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

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	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
12		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筒 (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

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	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
	襄汾县星原集	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
	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)	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
		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	mg/m3	否
	山西省襄汾县一	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
13	宏源煤焦化工	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
	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

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
14	襄汾县新金山 特钢有限公司	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
	13,777,77	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

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
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)	60万吨焦炉地面站推焦(DA002)	颗粒物	2020-10-30	2. 3	30	mg/m3	否
	(W) 13110 ZA 13	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	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)	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

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
	山西中升钢铁	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
16	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(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
		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
	山西建滔万鑫	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
17	达化工有限责- 任公司	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

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
	<b>-</b>	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
		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
	<b>-</b>	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)	焦炉烟囱(PQT-003)	氮氧化物	2020-12-02	49	150	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)	焦炉烟囱(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)	焦炉烟囱(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
		大气环境	铸造行业大气污染物排放限值(T/CFA 030802-22017)	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 (030802-22017-2019)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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 030802-22017)	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
19	山西华翔集团 股份有限公司	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)	RT0废气口(DA039)	非甲烷总烃	2020-10-22	1.54	60	mg/m3	否

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
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	1#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱(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#焦炉烟囱 (DA004)	二氧化硫	2020-10-21	18. 1	30	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)	2#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (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#焦炉烟囱 (DA005)	氮氧化物	2020-10-21	21.6	150	mg/m3	否
		大气环境	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉机侧地面站(DA008)	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)	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囱二合一 (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囱二合一 (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囱二合一 (DA004)	氮氧化物	2020-11-26	95. 1	150	mg/m3	否
	山西太岳焦化	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
21	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)	装煤地面站(MF0007)	苯并(a) 芘	2020-11-20	0. 000002	0.3		否

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
		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
	山西永鑫煤焦	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
22	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)	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

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
		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	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)	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
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)	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

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
		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
0.4	国电华北电力	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
24	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)	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
		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#燃气轮机组(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#燃气轮机组(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#燃气轮机组(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#燃气轮机组(DA001)	氮氧化物	2020-11-06	37	50	mg/m3	否
	山西立恒焦化	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
25	有限公司	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

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
		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
0.0	晋源实业有限	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
26	公司	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

1				ı		ı	T		1	
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
	<b>-</b>	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
		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放口 (DA016)	颗粒物	2020-10-12	8. 2	10	mg/m3	否
	<u> </u>	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 (030802-22017-2019)	中频炉除尘器排放口(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 (030802-22017-2019)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口 (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放口 (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放口(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放口(DA017)	氮氧化物	2020-10-10	30. 1	300	mg/m3	否
	翼城县飞翔铸	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放口(DA017)	二氧化硫	2020-10-10	4. 2	400	mg/m3	否
27	管有限公司	大气环境	铸造行业大气污染物排放限值 (030802-22017-2019)	三磨精整+小线搅拌除尘器排放口 (DA011)	颗粒物	2020-10-10	9. 2	15	mg/m3	否
	<b>-</b>	大气环境	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	破碎筛分除尘器排放口(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)	矿渣落料除尘器排放口(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
	<b> </b>	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
	<b>-</b>	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

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 (030802-22017-2019)	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 (030802-22017-2019)	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
		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
	临汾山水水泥	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
28	有限公司	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

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)	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
	1 75 75 + 151 144	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
29	山西晋南钢铁- 集团股份有限	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
	公司	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
		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
	曲沃县闽光焦	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
30	化有限责任公	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
	司	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

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	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
31	山西中条山新 型建材有限公	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
	司	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
		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
	山西鸿丰达铸	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
32	业有限公司	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

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
		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
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)	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

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
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)	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
		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

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
	山西九成焦化	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
35	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)	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
		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
36	山西永昌源煤- 气焦化集团有	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
	限公司	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

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
		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
0.5	侯马市汇丰建	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
37	材有限责任公一司	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
		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
38	山西华强钢铁	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
38	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

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
		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
	山西漳泽电力 股份有限公司	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)	烟气黑度(林格 曼黑度,级)	2020-07-17	<1	1	级	否
39	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)	1#燃煤锅炉(PQT-001)	烟气黑度(林格	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
		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
40	山西建邦集团 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)	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

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/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)	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/m3	否

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 (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)	РН	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(NH3-N)	2020-10-18	0. 525	5	mg/L	否	
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)	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)	РН	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	

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 (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	
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)	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(NH3-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	
		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(NH3-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	
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	总铬	2020-10-18	<0.03	0.1	mg/L	否	

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
		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	
4	山西临汾染化	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	
4	(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	氨氮(NH3-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	

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
_	山西福瑞鑫污	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	
5	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)	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	
		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(NH3-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	
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)	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	

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 □(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)	II (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)	□ (±)	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)	II (1)	氨氮(NH3-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)		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	
7	浮山县污水处 理厂	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)		五日生化需氧量	2020-10-16	2.2	10	mg/L	否	
	ZL/	水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)		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)	\-/	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)		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)		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)	II (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	РН	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	

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 (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	
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 [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(NH3-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	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)	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(NH3-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

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
	<b>是卫士北泽</b> 东	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	
	侯马市政通汚 - 水处理有限责	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	
	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
9		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	
J		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	
	侯马市政通污 -	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	
	水处理有限责	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	
	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	

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(NH3-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	
		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(NH3-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	
	W2000	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	
10	洪洞县广胜寺 镇润合水务有	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	

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(NH3-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(NH3-N)	2020-10-16	0. 172	5;8	mg/L	否	

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	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	
	##BBB###	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	
11	洪洞县晟源污 水处理有限公	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	
	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	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(NH3-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	

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	
		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(NH3-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	
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 [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	

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(NH3-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	

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(NH3-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	
		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(NH3-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	
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	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	

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	
		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	
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)	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(NH3-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	

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	
	霍州市朝阳污	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(NH3-N)	2020-10-16	0. 135	5;8	mg/L	否	
16	水净化有限责	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	
	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)	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	

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)	污水总排口(DW001)	氨氮(NH3-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	
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)	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	
		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(NH3-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	
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)	五日生化需氧量	2020-10-23	2. 4	10	mg/L	否	

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	
		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(NH3-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	
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)	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	

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	
		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	
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	氨氮(NH3-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(NH3-N)	2020-08-10	0. 198	2.0	mg/L	否	

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	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	
	汾西县洪昌养	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	
21	殖有限责任公 - 司	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	
		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	
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)	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(NH3-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	

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	
		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	
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(NH3-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	否	
		水环境	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)		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)	7000	阴离子表面活性剂	2020-08-11	<0.05	0.5	mg/L	否	

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(NH3-N)	2020-08-11	0. 43	5	mg/L	否	
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	

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	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	(GB16297-1996) 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
	襄汾县星原钢铁	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
1	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#焦 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#焦 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

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)	厂界无组织3#	酚类	2020-11-27	<0.003	0.02	mg/m3	否
2	临汾万鑫达焦化	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
2	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#	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
		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
3	山西省襄汾县宏 源煤焦化工有限	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
J	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

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
		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
4	山西光大焦化气	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
4	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	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	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	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	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

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	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
_	山西建滔万鑫达	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
5	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
		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
0	山西寰达实业有	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
6	限责任公司	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
		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
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)	4#焦炉炉顶焦侧1/3处	苯可溶物	2020-11-20	0.12	0.6	mg/m3	否

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#焦炉炉顶机测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#焦炉炉顶机测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#焦炉炉顶机测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#焦炉炉顶机测2/3	苯可溶物	2020-10-20	0.10	0.6	mg/m3	否
		大气环境	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	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
8	山西太岳焦化集	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
0	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
ì		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

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	下风向4#	氨	2020-11-19	0.14	0.2	mg/m3	否
		大气环境	准(GB16171-2012) 大气污染物综合排放标准	下风向4#	非甲烷总烃	2020-11-19	0.66	4.0	mg/m3	否
9	山西永鑫煤焦化 有限责任公司	大气环境	(GB16297-1996) 炼焦化学工业污染物排放标	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	准(GB16171-2012) 炼焦化学工业污染物排放标	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	准(GB16171-2012) 炼焦化学工业污染物排放标	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	准(GB16171-2012) 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
		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
10	山西兆光发电有	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
10	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

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, 9	正业石协		大气污染物综合排放标准							
		大气环境	(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
-11	国电华北电力有	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
11	限公司霍州发电	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

序号	A.II. 215	力司光明	44 77.47.VP 10 11b	the State Fe	(Jr. 356775 口	UA: 25d F1 440	州·孙·汝·库	4=:\A}-#H /±:	单位	日本扣杆
序写	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	- 早位	是否超标
		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
12	山西立恒焦化有	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
12	限公司	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

<u> </u>										
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	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
13	山西华瑞达医化	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
15	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
		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
14	曲沃县闽光焦化	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
14	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
I		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

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)	厂界无组织废气	酚类	2020-09-16	0.019	0.02	mg/m3	否
	隆水实业集团有	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
15	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	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
		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
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	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
		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
17	山西九成焦化有	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
1,	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

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
10	山西永昌源煤气	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
18	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)	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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
1	临汾市生活垃 圾处理有限公	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)	渗滤液下游 (距渗滤液池25m)	铬	2020-11-02	59	250	mg/KG	否	
1	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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

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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(试行)(GB36600-2018)	2B硫化黑车间	茚并[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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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

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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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

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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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 か

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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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
2	山西临汾染化 - (集团)有限	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
	责任公司 -	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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 か

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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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 か
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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

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 准标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	萘	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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(试行)(GB36600-2018)	2E废水治理车间	茚并[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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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

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

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地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	厂外设1个背景点	茚并[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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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
		土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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	
	临汾市城市特	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(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	
3	种垃圾焚烧处- 理厂	土壤环境	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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	

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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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地土壤污染风险管控标 准标准(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地土壤污染风险管控标准标准(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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
	襄汾县星原钢	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)	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	
4	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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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	4#下风向厂界南400米	镍	2020-11-16	51	190	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	铜	2020-11-16	24	100	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	铬	2020-11-16	49	250	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	砷	2020-11-16	12.4	25	mg/KG	否	
	临汾万鑫达焦	土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-16	0.006	3. 4	mg/KG	否	
5	化有限责任公 司	土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	镉	2020-11-16	0.111	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-16	74	300	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	锌	2020-11-16	80	300	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-16	56	250	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	砷	2020-11-16	13.6	25	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-16	57	190	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	铅	2020-11-16	11.7	170	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	铜	2020-11-16	28	100	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	镉	2020-11-16	0.100	0.6	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-16	<0.002	3. 4	mg/KG	否	
		土壤环境	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	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	标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准	1#上风向厂界北2000米	滴滴涕总量	2020-11-16	0.00088	0.10	mg/KG	否	
			标准(试行)(GB15618-2018) 土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准								
	l L	土壤环境	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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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
	山西省襄汾县	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)	一车间2#下风向厂界南75米	汞	2020-11-19	<0.002	3. 4	mg/KG	否	
6	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	镍	2020-11-19	45	190	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	4#下风向厂界南400米	锌	2020-11-19	96	300	mg/KG	否	
7	临汾晋能焦化	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)	4#下风向厂界南400米	汞	2020-11-19	0.026	3. 4	mg/KG	否	
'	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#下方向厂界南75米	铜	2020-11-26	23	100	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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	
8	襄汾县垃圾处	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#下方向厂界南75米	锌	2020-11-26	74	300	mg/KG	否	
8	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 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 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 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 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 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 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 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	<u> </u>
		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#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 标准(试行)(GB15618-2018)	3#下方向厂界南200米	锌	2020-11-26	75	300	mg/KG	否	<u> </u>
		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#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 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 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 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	<u> </u>
		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)	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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南400米	铜	2020-11-26	20	100	mg/KG	否	

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 标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南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 标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南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 标准(试行)(GB15618-2018)	4#下方向厂界南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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
	山西光大焦化	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#上风向厂界北2000米	镍	2020-11-26	53	190	mg/KG	否	
9	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 标准(试行)(GB15618-2018)	1#上风向厂界北2000米	铬	2020-11-26	66	250	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#下风向厂界南75米	铬	2020-11-23	58	250	mg/KG	否	

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	単位	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	3#下风向厂界南200米	铬	2020-11-16	54	250	mg/KG	否	
10	山西建滔万鑫 达化工有限责	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#下风向厂界南200米	镍	2020-11-16	44	190	mg/KG	否	
10	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
	<u>_</u>	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 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 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 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 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 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 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

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 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
11	洪洞县城市环	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
11	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	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	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

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 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 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 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 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 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 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 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 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
10	山西焦化股份	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上风向 2000米	铅	2020-10-22	17.3	170	mg/KG	否	厂界北2000米
12	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
	Ī	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)	下风向75米	锌	2020-11-30	80	300	mg/KG	否	厂界南75米
10	山西太岳焦化	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)	下风向75米	铜	2020-11-30	24	100	mg/KG	否	厂界南75米
13	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 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 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 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
	ŀ	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)	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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
	山西永鑫煤焦	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)	下风向400米	铅	2020-11-30	15.2	170	mg/KG	否	厂界南400米
14	化有限责任公 一	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000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 标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000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 标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000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 标准(试行)(GB15618-2018)	垃圾填埋场上风向2000米(采 样深度0.3米)	镍	2020-11-30	46	190	mg/KG	否	厂界东2000米
15	安泽县生活垃	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)	垃圾填埋场上风向2000米(采 样深度0.3米)	铬	2020-11-30	44	250	mg/KG	否	厂界东2000米
19	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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
		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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东下风向400米	铬	2020-11-23	61	250	mg/KG	否	
	浮山县天美环 保有限责任公	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)	厂界东下风向400米	神	2020-11-23	12.0	25	mg/KG	否	
10	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)	厂界东下风向600米	铬	2020-11-23	59	250	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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	
17	隆水实业集团	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396米处(0-0.2m)	铜	2020-11-06	24	100	mg/KG	否	
17	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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	
18	山西九成焦化	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	
10	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)	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	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)	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	

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 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 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 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 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	
19	山西宏强煤焦	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#厂界西北84米处(0-0.2m)	锌	2020-11-07	62	250	mg/KG	否	
13	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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	
20	山西永昌源煤 气焦化有限公	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#厂界西北96米处(0-0.2m)	砷	2020-11-07	8.94	30	mg/KG	否	
20	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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	
	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	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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标准(试行)(GB15618-2018)	厂界北	铜	2020-10-21	20.1	100	mg/KG	否	厂界北12m
22 永和县洁丽	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	镍	2020-10-21	28	190	mg/KG	否	厂界北12m

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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   土壤环境   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	滴滴涕总量	2020-10-21	<0.04	0.10	mg/KG	否	厂界东46m
			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	锌	2020-10-21	56	300	mg/KG	否	厂界东46m
			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	铜	2020-10-21	42.0	100	mg/KG	否	厂界东46m
			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	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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	厂界东	神	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	镉	2020-10-15	0.072	0.6	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	六六六 (总量)	2020-10-15	<0.000049	0.10	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	铜	2020-10-15	24	100	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	滴滴涕总量	2020-10-15	<0.00017	0.10	mg/KG	否	火柜北5m处
		土壤环境		7#火柜	pH值	2020-10-15	8. 39		无量纲	否	火柜北5m处
0.0	霍州市垃圾填	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)	7#火柜	锌	2020-10-15	77	300	mg/KG	否	火柜北5m处
23	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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	砷	2020-10-15	3. 69	25	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	镍	2020-10-15	39	190	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	铬	2020-10-15	78	250	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	苯并(a)芘	2020-10-15	<0.005	0.55	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	汞	2020-10-15	0.040	3. 4	mg/KG	否	火柜北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 标准(试行)(GB15618-2018)	7#火柜	铅	2020-10-15	5. 35	170	mg/KG	否	火柜北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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北130m	汞	2020-11-07	0.166	3. 4	mg/KG	否	
24	山西立恒焦化	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)	下风向西北130m	铅	2020-11-07	37.6	170	mg/KG	否	
24	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
25	山西清扬智慧 环保科技有限 -	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)	上风向距离厂界中心西2000米	砷	2020-10-25	13.7	25	mg/KG	否	
20	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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	
26	吉县垃圾处理	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)	东3号点离厂界50米	滴滴涕总量	2020-10-22	<0.00017	0.10	mg/KG	否	
20	Г	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
97	山西省投资集	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)	北1号点离厂界30米	苯并(a)芘	2020-10-22	<0.005	0.55	mg/KG	否	
27	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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	南3号点离厂界50米	铜	2020-10-22	22	100	mg/KG	否	

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	単位	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	东1号点离厂界20米	锌	2020-10-07	49	300	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	
28	隰县县城生活 垃圾卫生填埋	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)	南4号点离厂界38米	镍	2020-10-07	28	190	mg/KG	否	
20	场	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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	铜	2020-10-07	20.0	100	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	西3号离厂界12米	镍	2020-10-07	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北80m	镍	2020-11-05	27	190	mg/KG	否	
29	曲沃县闽光焦化有限责任公	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)	下风向西北80m	铅	2020-11-05	46.8	170	mg/KG	否	
23	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)	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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北40m	镍	2020-11-05	24	190	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北180m	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北70m	砷	2020-11-07	12.1	25	mg/KG	否	
30	曲沃县环卫园	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)	下风向西北70m	镉	2020-11-07	0. 13	0.6	mg/KG	否	
30	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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	下风向西北45m	镉	2020-11-07	0. 14	0.6	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	铬	2020-10-29	39	250	mg/KG	否	

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 标准(试行)(GB15618-2018)	南1号点离厂界38米	铜	2020-10-29	24	100	mg/KG	否	
0.1	大宁县圣洁生	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)	南1号点离厂界38米	镉	2020-10-29	0. 51	0.6	mg/KG	否	
31	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区西侧20m	锌	2020-08-04	64	250	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	铅	2020-08-04	15. 1	120	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	农田25m	锌	2020-08-04	54	250	mg/KG	否	
32 汾西县生活垃	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)	农田25m	镉	2020-08-04	0.16	0.3	mg/KG	否	
32	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	填埋区北侧20m	镉	2020-08-04	0.28	0.3	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	厂界西侧400米	镍	2020-07-07	30	190	mg/KG	否	

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 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	
33	山西寰达实业	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	
00	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	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	铬	2020-04-17	65.9	250	mg/KG	否	

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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	3#厂界东160米	砷	2020-04-17	10.6	25	mg/KG	否	
	等马市通盛集 引卫洁垃圾处 —	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160米	锌	2020-04-17	76.0	300	mg/KG	否	
	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	铜	2020-04-17	26. 9	100	mg/KG	否	

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 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 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 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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	铬	2020-04-17	66.6	250	mg/KG	否	<u> </u>
		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 标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂界东75米	镉	2020-04-17	0.132	0.6	mg/KG	否	<u> </u>
		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 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	<u> </u>
		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)	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	

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 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 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 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	
35	蒲县县城垃圾	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#下风向(距填埋场界北35m)	铅	2020-08-17	25. 2	170	mg/KG	否	
33	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	<u> </u>
		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#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 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 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 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	<u> </u>
		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#上风向(距填埋场界南30m)	铅	2020-08-17	28.7	170	mg/KG	否	<u> </u>
		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#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 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	<u> </u>
		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#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 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 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 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	

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 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 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	