

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	尧都区	山西临汾热电有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组湿式电除尘后烟道(1)	烟尘	2022-12-14	2.2	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组湿式电除尘后烟道(1)	氮氧化物（以NO2计）	2022-12-14	42	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组湿式电除尘后烟道(1)	二氧化硫	2022-12-14	8	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组湿式电除尘后烟道(1)	汞及其化合物	2022-12-14	<0.0027	0.03	mg/m3	否
2	尧都区	临汾市彦畅春食品有限责任公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排气筒	颗粒物	2022-12-13	3.2	5	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排气筒	二氧化硫	2022-12-13	<6	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉排气筒	氮氧化物	2022-12-13	48	50	mg/m3	否
3	尧都区	临汾山水永中晟水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	球磨机排气筒	颗粒物	2022-12-13	3.1	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	成品1#库排气筒	颗粒物	2022-12-13	2.6	10	mg/m3	否
4	尧都区	山西新源华康化工股份有限公司	制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	南发酵废气排口	非甲烷总烃	2022-12-15	1.69	60	mg/m3	否
			制药工业大气污染物排放标准 (GB37823-2019)	北发酵废气排口	非甲烷总烃	2022-12-15	0.15	60	mg/m3	否
5	尧都区	山西华德冶铸有限公司	工业企业挥发性有机物排放控制标准 (DB13/2322-2016)	2#浇筑真空泵排气筒出口 (17)	非甲烷总烃	2022-12-15	32.6	80	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CF A 030802.2-2020)	3#4#5T中频炉(21)	颗粒物	2022-12-15	1.1	20	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CF A 030802.2-2020)	3100抛丸机布袋除尘器出口 (10)	颗粒物	2022-12-15	1.3	20	mg/m3	否
6	尧都区	山西大唐国际临汾热电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	#1机组脱硫塔出口烟道 (DA001)	氮氧化物（以NO2计）	2022-12-14	37	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	#1机组脱硫塔出口烟道 (DA001)	二氧化硫	2022-12-14	8	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	#1机组脱硫塔出口烟道 (DA001)	烟尘	2022-12-14	1.5	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	#1机组脱硫塔出口烟道 (DA001)	汞及其化合物	2022-12-14	<0.0025	0.03	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
7	曲沃县	山西立恒焦化有限公司	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	2022-12-07	15	35	mg/m3	否
			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	2022-12-07	<1	1	级	否
			火电厂大气污染物排放标准 (GB13223-2011)	2#燃气轮机组(DA001)	烟尘	2022-12-07	3.0	5	mg/m3	否
			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	2022-12-07	12	50	mg/m3	否
			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	2022-12-08	13	30	mg/m3	否
			炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	3#、4#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2022-12-08	79	150	mg/m3	否
			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	2022-12-08	7.4	15	mg/m3	否
8	曲沃县	山西晋南钢铁集团有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	2#烧结机机尾除尘器排气筒出口	颗粒物	2022-12-16	6.4	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	2#高炉出铁场除尘器排气筒出口	颗粒物	2022-12-16	5.0	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	2#高炉矿槽除尘器排气筒出口	颗粒物	2022-12-16	2.4	10	mg/m3	否
9	曲沃县	山西闽光新材料科技有限责任公司	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施 (DA002)	颗粒物	2022-12-17	3.5	15	mg/m3	否
			炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施 (DA002)	氮氧化物	2022-12-17	45	150	mg/m3	否
			炼焦化学工业污染物排放标准 (GB16171-2012)	焦炉脱硫脱硝净化设施 (DA002)	二氧化硫	2022-12-17	12	30	mg/m3	否
10	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	生活垃圾焚烧废气排放口 (001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu +Mn+Ni计)	2022-11-02	0.09805	1.0	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	生活垃圾焚烧废气排放口 (001)	镉、铊及其化合物(以 Cd +Tl计)	2022-11-02	0.000836	0.1	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB18485-2014)	生活垃圾焚烧废气排放口 (001)	汞及其化合物	2022-11-02	0.0282	0.05	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
11	洪洞县	洪洞县热力供应有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2022-11-20	12	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2022-11-20	0.0030	0.05	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2022-11-20	3.8	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2022-11-20	11	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2022-11-20	2.0	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2022-11-20	13	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	汞及其化合物	2022-11-20	0.0027	0.05	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	二氧化硫	2022-11-20	5	35	mg/m3	否
12	洪洞县	临汾山水水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	水泥磨磨内通风收尘废气排放口(DA017)	颗粒物	2022-11-18	8.1	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	原煤仓收尘废气排放口(DA020)	颗粒物	2022-11-17	6.6	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤粉仓收尘器出口(DA006)	颗粒物	2022-11-17	6.4	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石膏破碎(DA003)	颗粒物	2022-11-17	5.5	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾除尘器(DA004)	颗粒物	2022-11-18	2.0	20	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾除尘器(DA004)	氮氧化物	2022-11-18	19	320	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑尾除尘器(DA004)	二氧化硫	2022-11-18	24	100	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	窑头排气筒(DA065)	颗粒物	2022-11-18	4.7	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	煤磨顶收尘器(DA001)	颗粒物	2022-11-17	7.3	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	熟料破碎(DA008)	颗粒物	2022-11-18	7.6	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	砂岩破碎(DA002)	颗粒物	2022-11-17	7.3	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	包装机收尘(DA061)	颗粒物	2022-11-18	5.7	10	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
13	洪洞县	山西华翔集团股份有限公司	工业企业挥发性有机物排放控制标准[地标](DB13/2322-2016)	RTO废气处理器出口(DA080)	非甲烷总烃	2022-11-03	29.2	60	mg/L	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂铸造一车间2#砂处理器除尘器出口(DA130)	颗粒物	2022-11-03	7.4	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法铸造车间中频电炉除尘器出口(DA065)	颗粒物	2022-11-02	4.6	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法铸造车间20t抛丸机除尘器出口(DA101)	颗粒物	2022-11-02	7.6	30	mg/m3	否
			工业企业挥发性有机物排放控制标准[地标](DB13/2322-2016)	面漆VOC排放口(DA072)	非甲烷总烃	2022-11-03	1.13	60	mg/L	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂铸造二车间2#中频电炉除尘器出口(DA137)	颗粒物	2022-11-02	7.5	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	1#电炉废气排放口(DA136)	颗粒物	2022-11-02	2.3	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法铸造车间3#打磨机除尘器出口(DA098)	颗粒物	2022-11-03	8.0	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法铸造车间2#打磨机除尘器出口(DA097)	颗粒物	2022-11-03	8.0	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法车间新电炉除尘器出口(DA066)	颗粒物	2022-11-02	4.4	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂铸造二车间1#中频电炉除尘器出口(DA138)	颗粒物	2022-11-02	8.0	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂铸造一车间中频除尘器出口(DA140)	颗粒物	2022-11-02	2.7	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	迪砂铸造一车间1#砂处理器除尘器出口(DA133)	颗粒物	2022-11-03	7.9	30	mg/m3	否
			铸造工业大气污染物排放标准(GB 39726—2020)	V法铸造车间1#打磨机除尘器出口(DA096)	颗粒物	2022-11-02	7.9	30	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
14	洪洞县	山西焦化股份有限公司	山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	5#焦炉烟囱(DA009)	氮氧化物	2022-11-01	28	150	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	5#焦炉烟囱(DA009)	颗粒物	2022-11-01	1.5	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	5#焦炉烟囱(DA009)	二氧化硫	2022-11-01	4	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	1#焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2022-11-02	<2	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	1#焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2022-11-02	6.8	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	1#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2022-11-02	23	150	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	4#焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2022-11-03	<2	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	4#焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2022-11-03	2.3	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	4#焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2022-11-03	29	150	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	2#焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2022-11-04	<2	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	2#焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2022-11-04	24	150	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	2#焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2022-11-04	1.9	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	3#焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2022-11-03	31	150	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	3#焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2022-11-03	5.4	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	3#焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2022-11-03	<2	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	6#焦炉烟囱(DA012)	颗粒物	2022-11-02	1.4	10	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	6#焦炉烟囱(DA012)	二氧化硫	2022-11-02	<2	30	mg/m3	否
			山西省焦化行业超低排放评估监测技术指南(晋环发[2021]46号)	6#焦炉烟囱(DA012)	氮氧化物	2022-11-02	20	150	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
15	蒲县	蒲县超腾供热有限公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	二氧化硫	2022-11-15	<4	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	汞及其化合物	2022-11-15	<0.0031	0.03	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	氮氧化物（以NO2计）	2022-11-15	21	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	烟尘	2022-11-15	6.4	10	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2022-11-15	<1	1	级	否
16	浮山县	浮山县众祥集中供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	汞及其化合物	2022-12-08	<0.0025	0.05	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	氮氧化物	2022-12-08	32.8	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	颗粒物	2022-12-08	3.74	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2022-12-08	<1	1	级	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准 (DB14/1929-2019)	锅炉	二氧化硫	2022-12-08	7.80	35	mg/m3	否
17	侯马市	晋能控股山西电力股份有限公司侯马热电分公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组出口(PQT-2022-001)	汞及其化合物	2022-12-09	0.0056	0.03	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组出口(PQT-2022-001)	氮氧化物（以NO2计）	2022-12-09	25	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组出口(PQT-2022-001)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2022-12-09	<1	1	级	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组出口(PQT-2022-001)	烟尘	2022-12-09	2.9	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准 (DB14/1703-2019)	1#机组出口(PQT-2022-001)	二氧化硫	2022-12-09	15	35	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
18	侯马市	侯马市汇丰建材有限责任公司	水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾、生料磨共用除尘器出口(PQT-2022-001)	二氧化硫	2022-11-09	<3	100	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾、生料磨共用除尘器出口(PQT-2022-001)	颗粒物	2022-11-09	1.8	20	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾、生料磨共用除尘器出口(PQT-2022-001)	氮氧化物	2022-11-09	28	320	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾、生料磨共用除尘器出口(PQT-2022-001)	汞及其化合物	2022-11-09	0.0112	0.05	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	窑尾、生料磨共用除尘器出口(PQT-2022-001)	氟化物	2022-11-09	0.12	3	mg/m3	否
19	侯马市	山西建邦集团铸造有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-2022-001)	氟化物	2022-11-11	0.23	4	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-2022-001)	二氧化硫	2022-11-11	9	35	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-2022-001)	氮氧化物	2022-11-11	29	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头(PQT-2022-001)	颗粒物	2022-11-11	4.1	10	mg/m3	否
20	翼城县	翼城县飞翔铸管有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	颗粒物	2022-08-17	3.1	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	高炉矿槽除尘器排放口(DA015)	颗粒物	2022-08-17	3.0	10	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	大线搅拌除尘器排放口(DA011)	颗粒物	2022-08-23	8.8	20	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机尾除尘器排放口(DA014)	颗粒物	2022-08-17	5.1	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	热风炉脱硫塔排放口(DA019)	二氧化硫	2022-08-19	8.7	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	热风炉脱硫塔排放口(DA019)	氮氧化物	2022-08-19	3.2	200	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口(DA009)	颗粒物	2022-08-21	8.5	20	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口(DA009)	氮氧化物	2022-08-21	4.8	300	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口(DA009)	二氧化硫	2022-08-21	6.0	100	mg/m3	否
铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口(DA009)	苯	2022-08-21	0.481	1	mg/m3	否			

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
20	翼城县	翼城县飞翔铸管有限公司	铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喷漆工序+退火炉脱硫塔排放口(DA009)	NMHC	2022-08-21	17.3	60	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	三磨精整+小线搅拌除尘器排放口(DA007)	颗粒物	2022-08-21	9.3	20	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	喂丝球化+制芯除尘器排放口(DA004)	颗粒物	2022-08-21	10.8	20	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	高炉出铁场除尘器排放口 (DA018)	颗粒物	2022-08-17	4.2	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	二氧化硫	2022-08-17	10.8	35	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	二噁英类	2022-09-23	0.34	0.5	ng-TEQ/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	氟化物	2022-08-17	0.24	4	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	氮氧化物	2022-08-17	5.1	50	mg/m3	否
			铸造行业大气污染物排放限值 (T/CFA 030802.2-2020)	中频炉除尘器排放口 (DA001)	颗粒物	2022-08-21	10.2	20	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	热风炉脱硫塔排放口 (DA019)	颗粒物	2022-08-19	3.1	10	mg/m3	否
			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(DA020)	氮氧化物	2022-08-19	10.1	50	mg/m3	否
			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(DA020)	二氧化硫	2022-08-19	25.4	35	mg/m3	否
			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(DA020)	颗粒物	2022-08-19	2.0	10	mg/m3	否
			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(DA020)	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2022-08-19	<1	1	级	否

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
21	翼城县	晋源实业有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘器排放口(DA001)	氟化物	2022-09-09	0.20	4.0	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘器排放口(DA001)	二氧化硫	2022-09-09	14.9	35	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘器排放口(DA001)	氮氧化物	2022-09-09	24.8	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	白云石破碎系统除尘器监测排放口(DA003)	颗粒物	2022-09-09	7.7	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结车间矿粉受料坑与配料除尘器排放口(DA004)	颗粒物	2022-09-09	6.0	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结混料滚筒除尘器排放口(DA005)	颗粒物	2022-09-09	6.3	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结矿二筛除尘器排放口(DA007)	颗粒物	2022-09-09	9.7	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机尾除尘器排放口(DA006)	颗粒物	2022-09-11	3.7	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	原料准备(焦炭破碎)除尘器排放口(DA008)	颗粒物	2022-09-09	9.0	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉烟卤(DA011)	二氧化硫	2022-09-11	9.4	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	电厂烟气脱硫脱硝排放口(DA012)	二氧化硫	2022-09-11	18.4	35	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	高炉矿槽除尘器排放口(DA009)	颗粒物	2022-09-11	5.9	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘器排放口(DA001)	二噁英类	2022-09-09	0.037	0.5	ng-TEQ/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	电厂烟气脱硫脱硝排放口(DA012)	颗粒物	2022-09-11	2.7	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	电厂烟气脱硫脱硝排放口(DA012)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2022-09-11	<1	1	级	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	电厂烟气脱硫脱硝排放口(DA012)	氮氧化物	2022-09-11	28.1	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	高炉出铁场除尘器排放口(DA010)	颗粒物	2022-09-11	5.4	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉烟卤(DA011)	颗粒物	2022-09-11	1.7	10	mg/m3	否
山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	热风炉烟卤(DA011)	氮氧化物	2022-09-11	7.4	200	mg/m3	否			

2022年临汾市污染源执法监测废气数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点位	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
21	翼城县	晋源实业有限公司	山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘器排 放口(DA001)	颗粒物	2022-09-09	3.2	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准 (DB14 / 2249-2020)	石灰窑车间废气除尘器排 放口（上料、卸灰）(DA002)	颗粒物	2022-09-09	5.9	10	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
1	尧都区	临汾润宇水务有限公司	山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮 (NH ₃ -N)	2022-12-14	0.183	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2022-12-14	0.11	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2022-12-14	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2022-12-14	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2022-12-14	<0.05	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷 (以P计)	2022-12-14	0.32	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB 18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2022-12-14	8.0	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2022-12-14	7	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2022-12-14	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2022-12-14	2	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	PH	2022-12-14	7.7	6~9	无量纲	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2022-12-14	16	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2022-12-14	0.0011	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2022-12-14	<0.005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群	2022-12-14	900	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮 (以N计)	2022-12-14	12.1	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2022-12-14	0.00027	0.001	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
2	尧都区	临汾北控水质净化有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2022-12-14	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2022-12-14	8	10	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2022-12-14	11	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2022-12-14	0.26	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2022-12-14	6.0	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2022-12-14	2	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	PH	2022-12-14	7.7	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2022-12-14	10.9	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2022-12-14	0.22	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2022-12-14	0.005	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2022-12-14	0.00011	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	动植物油	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2022-12-14	0.00032	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2022-12-14	<0.05	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群	2022-12-14	900	1000	个/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2022-12-14	0.097	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 (GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2022-12-14	<0.005	0.01	mg/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	烷基汞	2022-12-14	0	0	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
3	尧都区	临汾市第二污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总氮（以N计）	2022-12-14	12.5	15	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水排放口(1)	氨氮（NH3-N）	2022-12-14	0.128	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	六价铬	2022-12-14	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水排放口(1)	阴离子表面活性剂	2022-12-14	0.12	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	石油类	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总镉	2022-12-14	<0.005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	粪大肠菌群	2022-12-14	800	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	悬浮物	2022-12-14	8	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	PH	2022-12-14	7.8	6~9	无量纲	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水排放口(1)	化学需氧量	2022-12-14	20	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水排放口(1)	总磷（以P计）	2022-12-14	0.38	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水排放口(1)	烷基汞	2022-12-14	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	色度	2022-12-14	5	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总汞	2022-12-14	0.00025	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总铬	2022-12-14	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB 18918-2002)	污水排放口(1)	五日生化需氧量	2022-12-14	9.1	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	动植物油	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总砷	2022-12-14	0.0011	0.1	mg/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准(GB18918-2002)	污水排放口(1)	总铅	2022-12-14	<0.05	0.1	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
4	尧都区	临汾市山安水务发展有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总铬	2022-12-14	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总氮（以N计）	2022-12-14	5.71	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	pH值	2022-12-14	7.4	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-12-14	7	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	动植物油	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	烷基汞	2022-12-14	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总铅	2022-12-14	<0.05	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-12-14	800	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-12-14	9.5	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	色度	2022-12-14	2	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总镉	2022-12-14	<0.005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	石油类	2022-12-14	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总汞	2022-12-14	0.00038	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	六价铬	2022-12-14	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口(DW001)	总砷	2022-12-14	0.0013	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水排放口	总磷（以P计）	2022-12-14	0.31	0.4	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水排放口	氨氮（NH3-N）	2022-12-14	0.052	2.0	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水排放口	化学需氧量	2022-12-14	37	40	mg/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水排放口	阴离子表面活性剂	2022-12-14	0.19	0.5	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
5	尧都区	临汾市人民医院 (山西医科大学 附属临汾医院/山西 医科大学第七 临床医学院)	医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2022-12-14	0.17	10	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	五日生化需氧量	2022-12-14	24.5	100	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	挥发酚	2022-12-14	0.012	1.0	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	化学需氧量	2022-12-14	48	250	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	动植物油	2022-12-14	0.31	20	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	粪大肠菌群	2022-12-14	<10	5000	个/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	石油类	2022-12-14	0.09	20	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2022-12-14	<0.004	0.5	mg/L	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	pH值	2022-12-14	7.4	6~9	无量纲	否	
			医疗机构水污染物排放标准 (GB18466-2005)	废水处理站出口(DW001)	悬浮物	2022-12-14	32	60	mg/L	否	
6	曲沃县	山西福瑞鑫污水 处理有限公司	污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口	化学需氧量	2022-12-05	<4	60	mg/L	否	
			污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口	氨氮	2022-12-05	0.060	10	mg/L	否	
			污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口	总磷	2022-12-05	0.370	1	mg/L	否	
			污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口	铁	2022-12-05	<0.03	0.3	mg/L	否	
			污水再生利用工程设计规范 (GB/T50335-2002)	废水总排口	pH值	2022-12-05	8.2	6~9	无量纲	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
7	曲沃县	曲沃联合净水有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总氮（以N计）	2022-12-05	12.0	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	阴离子表面活性剂	2022-12-05	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总铅	2022-12-05	<0.01	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总汞	2022-12-05	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	色度	2022-12-05	2	30	倍	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	化学需氧量	2022-12-05	16	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	氨氮（NH3-N）	2022-12-05	<0.025	2.0	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	废水总排口	总磷（以P计）	2022-12-05	<0.01	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	烷基汞	2022-12-05	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	动植物油	2022-12-05	0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	五日生化需氧量	2022-12-05	3.2	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	悬浮物	2022-12-05	8	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总铬	2022-12-05	0.060	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	六价铬	2022-12-05	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	pH值	2022-12-05	7.2	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总镉	2022-12-05	<0.001	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	石油类	2022-12-05	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	粪大肠菌群数	2022-12-05	270	1000	个/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	废水总排口	总砷	2022-12-05	<0.0003	0.1	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
8	吉县	吉县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总铬	2022-11-10	<0.004	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(1)	化学需氧量	2022-11-10	15	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	动植物油	2022-11-10	0.30	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	六价铬	2022-11-10	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总砷	2022-11-10	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-11-10	0.148	2.0	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	吉县污水处理厂排口(1)	总磷(以P计)	2022-11-10	0.08	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	粪大肠菌群数	2022-11-10	817	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	烷基汞	2022-11-10	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	石油类	2022-11-10	0.23	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	色度	2022-11-10	4	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	阴离子表面活性剂	2022-11-10	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	悬浮物	2022-11-10	7	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总铅	2022-11-10	<0.010	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总汞	2022-11-10	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总镉	2022-11-10	<0.003	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	总氮(以N计)	2022-11-10	7.80	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	五日生化需氧量	2022-11-10	1.4	10	mg/L	否	
城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	吉县污水处理厂排口(1)	pH值	2022-11-10	8.0	6~9	无量纲	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
9	乡宁县	乡宁县城区污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂（LAS）	2022-11-01	0.122	2	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2022-11-01	1.04	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量	2022-11-01	3.2	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	悬浮物	2022-11-01	7	10	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2022-11-01	0.13	0.4	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2022-11-01	16	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2022-11-01	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	石油类	2022-11-01	0.18	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2022-11-01	12	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群数	2022-11-01	94	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	pH	2022-11-01	8.1	6~9	无量纲	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
10	大宁县	大宁县新昕污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	PH	2022-12-13	7.5	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	阴离子表面活性剂	2022-12-13	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总铬	2022-12-13	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	石油类	2022-12-13	0.08	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总汞	2022-12-13	0.00022	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	悬浮物	2022-12-13	12	10	mg/L	是	0.20
			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	粪大肠菌群数	2022-12-13	90	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	色度	2022-12-13	<2	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总铅	2022-12-13	<0.01	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	五日生化需氧量	2022-12-13	<0.5	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	六价铬	2022-12-13	<0.004	0.05	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	化学需氧量	2022-12-13	<4	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	动植物油	2022-12-13	0.2	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总镉	2022-12-13	<0.001	0.01	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	氨氮（NH3-N）	2022-12-13	<0.025	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总砷	2022-12-13	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	总氮（以N计）	2022-12-13	7.67	15	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口	总磷（以P计）	2022-12-13	0.19	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	烷基汞	2022-12-13	<10	0	mg/L	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
11	蒲县	安徽天康集团水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	石油类	2022-11-15	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	六价铬	2022-11-15	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总镉	2022-11-15	<0.005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	pH值	2022-11-15	7.3	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	悬浮物	2022-11-15	8	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	色度	2022-11-15	2	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	动植物油	2022-11-15	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	烷基汞	2022-11-15	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总铬	2022-11-15	0.040	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(DW001)	化学需氧量	2022-11-15	10	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-11-15	<10	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-11-15	0.07	0.5	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2022-11-15	0.087	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总汞	2022-11-15	0.00079	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	五日生化需氧量	2022-11-15	3.4	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总氮(以N计)	2022-11-15	0.83	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总铅	2022-11-15	<0.05	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(DW001)	总砷	2022-11-15	0.0017	0.1	mg/L	否	
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷(以P计)	2022-11-15	0.01	0.4	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
12	隰县	隰县污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	动植物油	2022-11-12	0.85	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2022-11-12	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总砷	2022-11-12	0.0004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总氮（以N计）	2022-11-12	7.63	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	六价铬	2022-11-12	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总铅	2022-11-12	<0.05	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	色度	2022-11-12	4	30	倍	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	石油类	2022-11-12	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	pH值	2022-11-12	7.7	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总镉	2022-11-12	<0.001	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	五日生化需氧量	2022-11-12	7.0	10	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	总磷（以P计）	2022-11-12	0.26	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总汞	2022-11-12	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	总铬	2022-11-12	<0.004	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	化学需氧量	2022-11-12	18	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	悬浮物	2022-11-12	5	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2022-11-12	480	1000	CFU/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理厂总排口 (DW001)	烷基汞	2022-11-12	<10	0	ng/L	否	
山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理厂总排口 (DW001)	氨氮（NH ₃ -N）	2022-11-12	0.124	2.0	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
13	浮山县	山西协达城建技术咨询有限公司	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	总氮(以N计)	2022-12-08	8.48	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	阴离子表面活性剂	2022-12-08	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总铅	2022-12-08	<0.00009	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总汞	2022-12-08	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	色度	2022-12-08	10	30	倍	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口	化学需氧量	2022-12-08	12	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-12-08	1.18	2.0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	烷基汞	2022-12-08	0	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	动植物油	2022-12-08	<0.06	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	五日生化需氧量	2022-12-08	3.5	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	悬浮物	2022-12-08	8	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总铬	2022-12-08	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	六价铬	2022-12-08	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	pH值	2022-12-08	8.1	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总镉	2022-12-08	<0.00005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	石油类	2022-12-08	<0.01	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	粪大肠菌群数	2022-12-08	43	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总砷	2022-12-08	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口	总磷(以P计)	2022-12-08	0.25	0.4	mg/L	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
14	侯马市	侯马市政通污水处理有限责任公司	城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	pH值	2022-10-25	7.4	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	六价铬	2022-10-25	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总镉	2022-10-25	<0.005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总氮（以N计）	2022-10-25	14.2	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	石油类	2022-10-25	0.17	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	粪大肠菌群数	2022-10-25	890	1000	个/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总磷（以P计）	2022-10-25	0.09	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	悬浮物	2022-10-25	6	10	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	化学需氧量	2022-10-25	16	40	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	五日生化需氧量	2022-10-25	1.2	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总砷	2022-10-25	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总铬	2022-10-25	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总汞	2022-10-25	0.00005	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	动植物油	2022-10-25	0.30	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	阴离子表面活性剂	2022-10-25	0.064	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	总铅	2022-10-25	<0.05	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	烷基汞	2022-10-25	<0.00001	0	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	色度	2022-10-25	4	30	倍	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口(PK-2022-001)	氨氮（NH ₃ -N）	2022-10-25	0.500	2.0	mg/L	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
15	翼城县	翼城县润灏水务有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-07-24	9.99	15	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铅	2022-07-24	<0.00009	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总汞	2022-07-24	<0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	色度	2022-07-24	5	30	倍	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-07-24	18	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2022-07-24	0.146	2.0	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-07-24	0.23	0.4	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	烷基汞	2022-07-24	0	0	ng/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	动植物油	2022-07-24	0.33	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-07-24	5.2	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	悬浮物	2022-07-24	9	10	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总铬	2022-07-24	0.006	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	六价铬	2022-07-24	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	pH值	2022-07-24	7.4	6~9	无量纲	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总镉	2022-07-24	<0.00005	0.01	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	石油类	2022-07-24	0.70	1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-07-24	485	1000	个/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	总砷	2022-07-24	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-07-24	0.06	0.5	mg/L	否	

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
16	汾西县	汾西县污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	总汞	2022-09-20	0.00004	0.001	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	动植物油	2022-09-20	<0.06	1	mg/L	否	
			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	总砷	2022-09-20	<0.0003	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	粪大肠菌群数	2022-09-20	890	1000	个/L	否	
			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	总镉	2022-09-20	<0.005	0.01	mg/L	否	
			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	烷基汞	2022-09-20	<0.00001	0	mg/L	否	
			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	六价铬	2022-09-20	<0.004	0.05	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	pH值	2022-09-20	8.4	6~9	无量纲	否	
			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	石油类	2022-09-20	<0.06	1	mg/L	否	
			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	总氮(以N计)	2022-09-20	14.6	15	mg/L	否	
			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	色度	2022-09-20	4	30	倍	否	
			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	悬浮物	2022-09-20	7	10	mg/L	否	
			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	总铬	2022-09-20	<0.004	0.1	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	阴离子表面活性剂	2022-09-20	<0.05	0.5	mg/L	否	
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	汾西县污水处理厂出口	五日生化需氧量	2022-09-20	1.1	10	mg/L	否	
			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	总铅	2022-09-20	<0.05	0.1	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	汾西县污水处理厂出口	化学需氧量	2022-09-20	24	40	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	汾西县污水处理厂出口	总磷(以P计)	2022-09-20	0.35	0.4	mg/L	否	
山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	汾西县污水处理厂出口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-09-20	0.609	2.0	mg/L	否				

2022年临汾市污染源执法监测废水数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标	超标倍数
17	汾西县	汾西县洪昌养殖 有限责任公司	污水综合排放标准(GB8978-1996)	污水处理站总排口	磷酸盐(以P计)	2022-08-23	0.86	1.0	mg/L	否	
			肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	污水处理站总排口	pH值	2022-08-23	7.9	6.0~8.5	无量纲	否	
			肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	污水处理站总排口	悬浮物	2022-08-23	12	100	mg/L	否	
			肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	污水处理站总排口	五日生化需氧量	2022-08-23	1.2	50	mg/L	否	
			肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	污水处理站总排口	动植物油	2022-08-23	0.16	20	mg/L	否	
			肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)	污水处理站总排口	大肠菌群	2022-08-23	330	10000	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理站总排口	氨氮(NH ₃ -N)	2022-08-23	1.37	2.0	mg/L	否	
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理站总排口	化学需氧量	2022-08-23	27	40	mg/L	否	

2022年临汾市污染源执法监测废气无组织数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向2#	臭气浓度	2022-11-03	<10	20	无量纲	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向2#	颗粒物	2022-11-03	0.599	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向2#	硫化氢	2022-11-03	0.028	0.06	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向2#	氨（氨气）	2022-11-03	0.015	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向3#	硫化氢	2022-11-03	0.029	0.06	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向3#	臭气浓度	2022-11-03	<10	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向3#	氨（氨气）	2022-11-03	0.016	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向3#	颗粒物	2022-11-03	0.588	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向4#	氨（氨气）	2022-11-03	0.015	1.5	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向4#	颗粒物	2022-11-03	0.571	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向4#	臭气浓度	2022-11-03	<10	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向4#	硫化氢	2022-11-03	0.028	0.06	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	上风向1#	颗粒物	2022-11-03	0.131	1.0	mg/m3	否

2022年临汾市污染源执法监测废气无组织数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
2	蒲县	蒲县县城垃圾填埋场	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向（西南）4#	颗粒物	2022-11-15	0.580	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）4#	硫化氢	2022-11-15	0.004	0.06	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）4#	臭气浓度	2022-11-15	<10	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）4#	氨	2022-11-15	0.06	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）2#	臭气浓度	2022-11-15	<10	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）2#	硫化氢	2022-11-15	0.005	0.06	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）2#	氨	2022-11-15	0.09	1.5	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向（西南）2#	颗粒物	2022-11-15	0.594	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）1#	臭气浓度	2022-11-15	16	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）1#	硫化氢	2022-11-15	0.02	0.06	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向（西南）1#	颗粒物	2022-11-15	0.450	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）1#	氨	2022-11-15	0.08	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）3#	氨	2022-11-15	0.07	1.5	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	下风向（西南）3#	颗粒物	2022-11-15	0.471	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）3#	硫化氢	2022-11-15	0.005	0.06	mg/m3	否
恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	下风向（西南）3#	臭气浓度	2022-11-15	15	20	无量纲	否			

2022年临汾市污染源执法监测废气无组织数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
3	洪洞县	山西焦化股份有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界3#	非甲烷总烃	2022-11-05	0.32	4.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界4#	非甲烷总烃	2022-11-05	0.29	4.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界1#	非甲烷总烃	2022-11-05	0.18	4.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界2#	非甲烷总烃	2022-11-05	0.26	4.0	mg/m3	否
4	尧都区	临汾市生活垃圾处理有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	厂界下风向	颗粒物	2022-12-13	0.444	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	厂界下风向	氨	2022-12-13	0.07	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	厂界下风向	硫化氢	2022-12-13	0.003	0.06	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	厂界下风向	臭气浓度	2022-12-13	18	20	无量纲	否

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	镍	2022-11-23	28	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯并(a)葱	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	36	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	汞	2022-11-23	0.016	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	二苯并(a,h)葱	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	50	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	100	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	二氯甲烷	2022-11-23	44.8ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	镉	2022-11-23	0.16	65	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	铜	2022-11-23	23	18000	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	砷并[1, 2, 3-cd]砷	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	铅	2022-11-23	7.8	800	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	氯乙烯	2022-11-23	2ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	砷	2022-11-23	12.4	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯并(b)荧蒽	2022-11-23	<0.2	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	2-氯酚	2022-11-23	<0.06	2256	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	氯甲烷	2022-11-23	2ug/kg	37	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	4填埋区东北侧	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	铅	2022-11-23	8.9	800	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	镍	2022-11-23	33	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯并(b)荧蒽	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	镉	2022-11-23	0.20	65	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	2-氯酚	2022-11-23	<0.06	2256	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	汞	2022-11-23	0.021	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	氯甲烷	2022-11-23	<1ug/kg	120	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	石油烃(C10-C40)	2022-11-23	<6	4500	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	砷	2022-11-23	12.9	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	二氯甲烷	2022-11-23	5.6ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	7背景点厂区南侧空地	铜	2022-11-23	107	18000	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯并(b)荧蒽	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	铅	2022-11-23	9.0	800	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	汞	2022-11-23	0.016	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	镉	2022-11-23	0.17	65	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	2-氯酚	2022-11-23	<0.6	2256	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	镍	2022-11-23	27	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	氯甲烷	2022-11-23	<1ug/kg	37	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	铜	2022-11-23	24	18000	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	砷	2022-11-23	11.9	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	二氯甲烷	2022-11-23	<1.5ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	6渗滤液收集池西南侧	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	二氯甲烷	2022-11-23	<1.5ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	汞	2022-11-23	0.017	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯并(b)荧蒽	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	铜	2022-11-23	24	18000	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	2-氯酚	2022-11-23	<0.06	2256	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	氯甲烷	2022-11-23	<1ug/kg	37	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	砷	2022-11-23	11.6	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	铅	2022-11-23	9.6	800	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	镉	2022-11-23	0.20	47	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	镍	2022-11-23	29	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	2垃圾焚烧区北侧危废暂存间围墙外	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	石油烃(C10-C40)	2022-11-23	20	4500	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	镍	2022-11-23	30	900	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	镉	2022-11-23	0.14	65	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	氯乙烯	2022-11-23	2ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯并(b)荧蒽	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	汞	2022-11-23	0.014	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	氯甲烷	2022-11-23	<1ug/kg	37	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	铅	2022-11-23	9.0	800	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	2-氯酚	2022-11-23	<0.06	2256	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	砷	2022-11-23	11.4	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	铜	2022-11-23	26	18000	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	36	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	二甲甲烷	2022-11-23	<1.5ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	1垃圾焚烧区南侧危废暂存间围墙外	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	氯甲烷	2022-11-23	<1ug/kg	37	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	铜	2022-11-23	26	18000	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯并(b)蒽	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	2-氯酚	2022-11-23	<0.6	2256	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	砷	2022-11-23	17.6	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	0.43	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯胺	2022-11-23	<0.1	260	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	镍	2022-11-23	28	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	铅	2022-11-23	7.7	800	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	二氯甲烷	2022-11-23	12.6ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	镉	2022-11-23	0.18	65	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	汞	2022-11-23	0.017	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	5填埋区西北侧	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 1-二氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	66	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	0.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯并(a)蒽	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	氯乙烯	2022-11-23	<1ug/kg	0.43	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	乙苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	28	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	氯甲烷	2022-11-23	1ug/kg	37	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	6.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	氯仿	2022-11-23	<1.1ug/kg	0.9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	反-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	54	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	氯苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	270	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯胺	2022-11-23	<0.1ug/kg	260	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 1-二氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	9	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	铬(六价)	2022-11-23	<0.5	5.7	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯乙烯	2022-11-23	<1.1ug/kg	1290	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2022-11-23	<1.2ug/kg	10	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	邻二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	640	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-11-23	<0.1	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯并(b)荧蒹	2022-11-23	<0.2	15	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯	2022-11-23	<1.9ug/kg	4	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	汞	2022-11-23	0.017	38	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	砷	2022-11-23	12.2	60	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 4-二氯苯	2022-11-23	<1.5ug/kg	20	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	硝基苯	2022-11-23	<0.09	76	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	二苯并(a,h)蒽	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	2-氯酚	2022-11-23	<0.06	2256	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
1	洪洞县	洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯并(a)芘	2022-11-23	<0.1	1.5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-11-23	<1.3ug/kg	596	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	三氯乙烯	2022-11-23	<1.2ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 2-二氯乙烷	2022-11-23	<1.3ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	四氯乙烯	2022-11-23	<1.4ug/kg	53	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	苯并(k)荧蒽	2022-11-23	<0.1	151	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	四氯化碳	2022-11-23	<1.3ug/kg	2.8	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	铜	2022-11-23	25	18000	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	甲苯	2022-11-23	<1.3ug/kg	1200	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	二氯甲烷	2022-11-23	41.0ug/kg	616	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	萘	2022-11-23	<0.09	70	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	1, 2-二氯丙烷	2022-11-23	<1.1ug/kg	5	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	镉	2022-11-23	0.20	65	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	二噁英类(总毒性当量)	2022-11-23	0.36TEQng/kg	0.00004	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	镍	2022-11-23	27	900	mg/KG	否
		洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	铅	2022-11-23	9.0	800	mg/KG	否
洪洞县民生垃圾综合处理有限公司	土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	3垃圾焚烧区烟囱北侧未硬化空地	间二甲苯+对二甲苯	2022-11-23	<1.2ug/kg	570	mg/KG	否		
2	隰县	隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	铜	2022-12-09	18.3	100	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	镉	2022-12-09	0.099	0.6	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	铅	2022-12-09	20.1	170	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
2	隰县	隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	铬	2022-12-09	60.3	250	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	汞	2022-12-09	0.015	3.4	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	镍	2022-12-09	33.3	190	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	砷	2022-12-09	13.1	25	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	六六六（总量）	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西南1号点距离厂界20米	锌	2022-12-09	66.8	300	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铅	2022-12-09	17.6	170	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	镉	2022-12-09	0.108	0.6	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铜	2022-12-09	17.6	100	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	砷	2022-12-09	12.8	25	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铬	2022-12-09	60.1	250	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	镍	2022-12-09	34.5	190	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	六六六（总量）	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	汞	2022-12-09	0.018	3.4	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	锌	2022-12-09	65.3	300	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	六六六（总量）	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铜	2022-12-09	18.1	100	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	砷	2022-12-09	14.2	25	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	锌	2022-12-09	62.7	300	mg/KG	否
隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	镍	2022-12-09	33.8	190	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
2	隰县	隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	镉	2022-12-09	0.115	0.6	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	汞	2022-12-09	0.012	3.4	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铅	2022-12-09	17.5	170	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铬	2022-12-09	60.2	250	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	汞	2022-12-09	0.016	3.4	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铅	2022-12-09	18.7	170	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	砷	2022-12-09	13.5	25	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	滴滴涕总量	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	六六六(总量)	2022-12-09	<0.01	0.10	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铜	2022-12-09	17.7	100	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	锌	2022-12-09	62.5	300	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铬	2022-12-09	61.3	250	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	镉	2022-12-09	0.111	0.6	mg/KG	否
		隰县垃圾填埋场	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	镍	2022-12-09	30.7	190	mg/KG	否
3	侯马市	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铬	2022-11-07	30	250	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	锌	2022-11-07	89	300	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	镉	2022-11-07	0.54	0.6	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	镍	2022-11-07	46	190	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铜	2022-11-07	25	100	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	汞	2022-11-07	0.255	3.4	mg/KG	否

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
3	侯马市	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	苯并(a)芘	2022-11-07	0.0187	0.55	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	铅	2022-11-07	21.2	170	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	砷	2022-11-07	11.5	25	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	滴滴涕总量	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外东南侧400米	六六六（总量）	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	砷	2022-11-07	13.2	25	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	苯并(a)芘	2022-11-07	0.12	0.55	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	汞	2022-11-07	0.046	3.4	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铜	2022-11-07	30	100	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	锌	2022-11-07	64	300	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	六六六（总量）	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铅	2022-11-07	20.5	170	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	滴滴涕总量	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	镍	2022-11-07	50	190	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	铬	2022-11-07	38	250	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外北侧2200米	镉	2022-11-07	0.59	0.6	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铅	2022-11-07	16.1	170	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	镍	2022-11-07	51	190	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	汞	2022-11-07	0.041	3.4	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	滴滴涕总量	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铜	2022-11-07	28	100	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
3	侯马市	山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	六六六(总量)	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	镉	2022-11-07	0.55	0.6	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	锌	2022-11-07	67	300	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	苯并(a)芘	2022-11-07	0.0842	0.55	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	砷	2022-11-07	12.2	25	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外西南侧150米	铬	2022-11-07	34	250	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	汞	2022-11-07	0.072	3.4	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	苯并(a)芘	2022-11-07	0.055	0.55	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	砷	2022-11-07	12.3	25	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	六六六(总量)	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	镍	2022-11-07	50	190	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	铬	2022-11-07	42	250	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	滴滴涕总量	2022-11-07	<0.00005	0.10	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	锌	2022-11-07	88	300	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	铅	2022-11-07	20.1	170	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	镉	2022-11-07	0.54	0.6	mg/KG	否
		山西汇丰屹立环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	厂界外南侧290米	铜	2022-11-07	27	100	mg/KG	否
4	翼城县	山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	苯并(a)芘	2022-09-09	<0.1	0.55	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	六六六(总量)	2022-09-09	<0.06	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	铜	2022-09-09	48	100	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	铅	2022-09-09	13.5	170	mg/KG	否

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县(市、区)	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
4	翼城县	山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	镉	2022-09-09	0.16	0.6	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	汞	2022-09-09	0.029	3.4	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	锌	2022-09-09	63	300	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	砷	2022-09-09	5.47	25	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	铬	2022-09-09	91	250	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	滴滴涕总量	2022-09-09	<0.04	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	镍	2022-09-09	42	190	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	铜	2022-09-09	43	100	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	汞	2022-09-09	0.030	3.4	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	镉	2022-09-09	0.15	0.6	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	锌	2022-09-09	51	300	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	镍	2022-09-09	35	190	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	六六六(总量)	2022-09-09	<0.06	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	苯并(a)芘	2022-09-09	<0.1	0.55	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	铅	2022-09-09	11.2	170	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	铬	2022-09-09	86	250	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	滴滴涕总量	2022-09-09	<0.04	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	上风向距离厂界外西2000米	砷	2022-09-09	5.23	25	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	锌	2022-09-09	62	300	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	砷	2022-09-09	5.14	25	mg/KG	否
山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铅	2022-09-09	13.0	170	mg/KG	否		

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
4	翼城县	山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	苯并(a)芘	2022-09-09	<0.1	0.55	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	汞	2022-09-09	0.020	3.4	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	六六六（总量）	2022-09-09	<0.06	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	镍	2022-09-09	33	190	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铜	2022-09-09	41	100	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铬	2022-09-09	90	250	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	镉	2022-09-09	0.13	0.6	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	滴滴涕总量	2022-09-09	<0.04	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	镍	2022-09-09	39	190	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	六六六（总量）	2022-09-09	<0.06	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铜	2022-09-09	45	100	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	滴滴涕总量	2022-09-09	<0.04	0.10	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	锌	2022-09-09	67	300	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	汞	2022-09-09	0.024	3.4	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铬	2022-09-09	88	250	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	镉	2022-09-09	0.14	0.6	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铅	2022-09-09	12.8	170	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	砷	2022-09-09	5.69	25	mg/KG	否
		山西清扬智慧环保科技有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	苯并(a)芘	2022-09-09	<0.1	0.55	mg/KG	否

2022年临汾市污染源执法监测土壤数据结果

序号	县（市、区）	企业名称	执行标准名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	限值	单位	是否超标
5	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	铅	2022-07-25	16.4	800	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	镉	2022-07-25	0.28	65	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	砷	2022-07-25	9.77	60	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	汞	2022-07-25	0.0122	38	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	铜	2022-07-25	0.28	18000	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液收集池西南侧	镍	2022-07-25	30	900	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	镍	2022-07-25	30	900	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	铅	2022-07-25	19.0	800	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	镉	2022-07-25	0.25	65	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	铜	2022-07-25	22	18000	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	砷	2022-07-25	11.2	60	mg/KG	否
		乡宁县县城生活垃圾处理厂	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	渗滤液处理站西南侧	汞	2022-07-25	0.0304	38	mg/KG	否