

2023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	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)	焚烧废气排放口(DA001)	一氧化碳	2023-11-14	1	100	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧废气排放口(DA001)	二噁英类	2023-11-12	0.000000071	0.1	ng-TEQ/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧废气排放口(DA001)	氯化氢	2023-11-14	3.54	60	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-14	0.0045	0.05	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧废气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2023-11-14	0.343708	1.0	mg/m3	否
			生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	焚烧废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2023-11-14	0.0573757	0.1	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	焚烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-14	76	180	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	焚烧废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-14	<3	70	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	焚烧废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-14	4.6	5	mg/m3	否
2	洪洞县	洪洞县富民热力有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2023-11-16	<2	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉排气筒(DA001)	颗粒物	2023-11-16	<1.0	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2023-11-16	0.0009	0.05	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	2#锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2023-11-16	22	50	mg/m3	否
3	洪洞县	洪洞县恒古建材厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA007)	二氧化硫	2023-09-26	25	150	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA007)	氟化物	2023-09-26	0.79	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA007)	氮氧化物	2023-09-26	22	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA007)	颗粒物	2023-09-26	5.0	30	mg/m3	否

2023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
4	洪洞县	洪洞国耀兆林新能源有限责任公司	临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	锅炉排放口(DA001)	颗粒物	2023-11-05	<1.0	10	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	锅炉排放口(DA001)	氮氧化物	2023-11-05	28	45	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	锅炉排放口(DA001)	二氧化硫	2023-11-05	<2	15	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉排放口(DA001)	汞及其化合物	2023-11-05	0.0025	0.05	mg/m3	否
5	洪洞县	洪洞县赵城耿壁肖拽明砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	颗粒物	2023-09-23	3.7	30	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氮氧化物	2023-09-23	36	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氟化物	2023-09-23	0.95	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	二氧化硫	2023-09-23	20	150	mg/m3	否
6	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)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	颗粒物	2023-11-21	9.5	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	4#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2023-11-21	22	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	2023-11-21	0.00014	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	2023-11-21	<2	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#91MW燃煤链条式热水锅炉排放口(DA003)	氮氧化物	2023-11-20	38	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	2023-11-20	0.00014	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	2023-11-20	9.2	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	2023-11-20	<2	35	mg/m3	否

2023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	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)	水泥窑窑头排气筒 (DA034)	颗粒物	2023-08-13	<1.0	20	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	氨	2023-08-13	3.08	8	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	颗粒物	2023-08-13	1.1	20	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	二氧化硫	2023-08-13	<3	100	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	氮氧化物	2023-08-13	35	320	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	氟化物	2023-08-13	0.23	3	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准 (GB4915-2013)	水泥窑窑尾排气筒 (DA032)	汞及其化合物	2023-08-13	0.0052	0.05	mg/m3	否
8	洪洞县	洪洞县宏阁建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	氟化物	2023-10-07	1.07	3	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	氮氧化物	2023-10-07	37	150	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	颗粒物	2023-10-07	4.4	10	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	二氧化硫	2023-10-07	54	90	mg/m3	否
9	洪洞县	洪洞县赵城镇上院村邓平砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	氮氧化物	2023-09-22	51	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	氟化物	2023-09-22	1.64	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	颗粒物	2023-09-22	13.1	30	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准 (GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口 (DA002)	二氧化硫	2023-09-22	119	150	mg/m3	否

2023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
10	洪洞县	山西焦化股份有限公司	临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	5#焦炉烟囱(DA009)	氮氧化物	2023-11-02	36	50	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	5#焦炉烟囱(DA009)	颗粒物	2023-11-02	<1.0	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	5#焦炉烟囱(DA009)	二氧化硫	2023-11-02	8	15	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	1#焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2023-11-01	6	15	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	1#焦炉烟囱(DA001)	颗粒物	2023-11-01	<1.0	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	1#焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2023-11-01	24	50	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	4#焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2023-11-02	5	15	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	4#焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2023-11-02	2.1	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	4#焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2023-11-02	36	50	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	2#焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2023-11-03	7	15	mg/m3	否

2023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
10	洪洞县	山西焦化股份有限公司	临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	2#焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2023-11-03	25	50	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	2#焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2023-11-03	<1.0	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	3#焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2023-11-03	25	50	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	3#焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2023-11-03	<1.0	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	3#焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2023-11-03	5	15	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	6#焦炉烟囱(DA012)	颗粒物	2023-11-03	1.8	5	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	6#焦炉烟囱(DA012)	二氧化硫	2023-11-03	6	15	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	6#焦炉烟囱(DA012)	氮氧化物	2023-11-03	25	50	mg/m3	否
11	洪洞县	洪洞县辛村乡高池砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	二氧化硫	2023-09-25	34	150	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氮氧化物	2023-09-25	59	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氟化物	2023-09-25	1.41	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	颗粒物	2023-09-25	8.7	30	mg/m3	否

2023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
12	洪洞县	洪洞县振豪新型建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA003)	氮氧化物	2023-09-22	50	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA003)	颗粒物	2023-09-22	3.6	30	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA003)	二氧化硫	2023-09-22	62	150	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA003)	氟化物	2023-09-22	0.54	3	mg/m3	否
13	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	有机废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2023-10-26	24.7	60	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气排放口(DA001)	颗粒物	2023-10-26	1.3	18	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气排放口(DA001)	氯化氢	2023-10-26	1.49	100	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气排放口(DA001)	硫酸雾	2023-10-26	1.49	45	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气排放口(DA001)	二氧化硫	2023-10-26	<2	550	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	有机废气排放口(DA001)	臭气浓度	2023-10-26	977	2000	无量纲	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	有机废气排放口(DA001)	氮氧化物	2023-10-26	89	240	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉废气排放口(DA002)	颗粒物	2023-10-26	<1.0	5	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-10-26	<2	35	mg/m3	否
山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2023-10-26	30	50	mg/m3	否			
14	洪洞县	山西华翔集团股份有限公司	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	RTO排气筒出口(DA080)	苯	2023-10-09	<0.0015	1	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	RTO排气筒出口(DA080)	非甲烷总烃	2023-10-09	1.68	60	mg/m3	否
			关于印发《重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》的函(环办大气函[2020]340号)	底漆涂装作业房1#排气筒出口(DA083)	颗粒物	2023-10-09	<0.001	15	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房1#排气筒出口(DA083)	非甲烷总烃	2023-10-09	2.24	60	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房1#排气筒出口(DA083)	苯	2023-10-09	<0.0015	1	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房3#排气筒出口(DA085)	非甲烷总烃	2023-10-08	3.52	60	mg/m3	否

2023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	山西华翔集团股份有限公司	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房3#排气筒出口(DA085)	苯	2023-10-08	<0.0015	1	mg/m3	否
			关于印发《重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》的函(环办大气函[2020]340号)	底漆涂装作业房3#排气筒出口(DA085)	颗粒物	2023-10-08	<0.001	15	mg/m3	否
			关于印发《重点行业应急减排措施制定技术指南(2020年修订版)》的函(环办大气函[2020]340号)	底漆涂装作业房2#排气筒出口(DA084)	颗粒物	2023-10-08	<0.001	15	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房2#排气筒出口(DA084)	苯	2023-10-08	<0.0015	1	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	底漆涂装作业房2#排气筒出口(DA084)	非甲烷总烃	2023-10-08	3.37	60	mg/m3	否
15	洪洞县	洪洞县赵城下院侯保兵砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氮氧化物	2023-09-23	51	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	颗粒物	2023-09-23	7.3	30	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氟化物	2023-09-23	2.05	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	二氧化硫	2023-09-23	76	150	mg/m3	否
16	洪洞县	洪洞县赵城镇上院村卢全红砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	二氧化硫	2023-09-26	46	150	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氮氧化物	2023-09-26	41	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	氟化物	2023-09-26	1.89	3	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA002)	颗粒物	2023-09-26	7.0	30	mg/m3	否
17	洪洞县	洪洞县堤村许盛煤矸石粉煤灰烧结砖厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA004)	二氧化硫	2023-09-25	35	150	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA004)	氮氧化物	2023-09-25	41	200	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA004)	颗粒物	2023-09-25	11.0	30	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒出口(DA004)	氟化物	2023-09-25	1.23	3	mg/m3	否

2023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	尧都区	临汾市尧都区涌溪新型建材厂	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排气筒(1)	氟化物	2023-10-19	2.42	3	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒(1)	氮氧化物	2023-10-19	35	150	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒(1)	颗粒物	2023-10-19	8.5	10	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排气筒(1)	二氧化硫	2023-10-19	36	90	mg/m3	否
19	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)	磨机除尘口(6)	颗粒物	2023-11-10	1.5	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	矿粉库除尘口(5)	颗粒物	2023-11-10	1.6	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	装车机除尘口(3)	颗粒物	2023-11-09	1.7	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	包装机除尘口(1)	颗粒物	2023-11-09	3.7	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	水泥散装库3号除尘口(4)	颗粒物	2023-11-10	3.0	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	石膏堆场上料斗排放口(1)	颗粒物	2023-11-09	3.2	10	mg/m3	否
20	尧都区	临汾市尧都锐丰建材水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	包装除尘器出口(1)	颗粒物	2023-11-11	1.7	10	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	水泥库除尘器出口(1)	颗粒物	2023-11-11	2.7	10	mg/m3	否
21	尧都区	山西临汾染化(集团)有限责任公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化二车间氧化锅氧化尾气吸收排放口(1)	硫化氢	2023-11-23	0.13	0.58	kg/h	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化二车间氧化锅氧化尾气吸收排放口(1)	氨	2023-11-23	0.62	8.7	kg/h	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化岗位硫化锅排放口(1)	氨	2023-11-23	0.73	20	kg/h	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	硫化岗位硫化锅排放口(1)	硫化氢	2023-11-23	0.06	1.3	kg/h	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	14号加热炉烟气排放口(1)	二氧化硫	2023-11-23	<4	200	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	14号加热炉烟气排放口(1)	氮氧化物	2023-11-23	114	300	mg/m3	否

2023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	尧都区	山西临汾染化(集团)有限责任公司	山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	14号加热炉烟气排放口(1)	颗粒物	2023-11-23	4.5	30	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	15号加热炉烟气排放口(4)	氮氧化物	2023-11-23	156	300	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	15号加热炉烟气排放口(4)	颗粒物	2023-11-23	4.4	30	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	15号加热炉烟气排放口(4)	二氧化硫	2023-11-23	<5	200	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	16号加热炉烟气排放口(1)	颗粒物	2023-11-23	4.6	30	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	16号加热炉烟气排放口(1)	氮氧化物	2023-11-23	168	300	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	16号加热炉烟气排放口(1)	二氧化硫	2023-11-23	4	200	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	12号废气排放口(8)	臭气浓度	2023-11-23	1737	2000	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	12号废气排放口(8)	硫化氢	2023-11-23	0.17	0.33	kg/h	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	12号废气排放口(8)	氨	2023-11-23	0.64	4.9	kg/h	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#35t/h燃气锅炉排气筒(2)	颗粒物	2023-11-23	1.8	5	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#35t/h燃气锅炉排气筒(2)	氮氧化物	2023-11-23	32	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	3#35t/h燃气锅炉排气筒(2)	二氧化硫	2023-11-23	<3	35	mg/m3	否
			22	尧都区	山西新源华康化工股份有限公司	河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	南发酵废气排口	非甲烷总烃	2023-11-11	0.11
恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	南发酵废气排口	臭气浓度				2023-11-11	1122	2000	无量纲	否
河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/2322—2016)	北发酵废气排口	非甲烷总烃				2023-11-11	0.31	60	mg/m3	否
恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	北发酵废气排口	臭气浓度				2023-11-11	1513	2000	无量纲	否

2023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
23	尧都区	临汾市新腾飞保温材料有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	切割机除尘器出口(1)	颗粒物	2023-10-17	10.4	60	mg/m3	否
			山西省工业炉窑大气污染综合治理实施方案(晋环大气[2019]164号)	电弧炉废气排放口(1)	颗粒物	2023-10-17	5.6	30	mg/m3	否
24	尧都区	临汾市尧都区胜尧新型墙体材料厂	临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	二氧化硫	2023-10-20	45	90	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	氮氧化物	2023-10-20	81	150	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	颗粒物	2023-10-20	8.4	10	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排放口(1)	氟化物	2023-10-20	1.07	3	mg/m3	否
25	尧都区	临汾市尧都区龙利兴墙材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑烟囱(1)	氟化物	2023-10-19	1.41	3	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑烟囱(1)	氮氧化物	2023-10-19	47	150	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑烟囱(1)	二氧化硫	2023-10-19	23	90	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑烟囱(1)	颗粒物	2023-10-19	5.2	10	mg/m3	否

2023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
26	尧都区	临汾市宏一鹏建材有限公司	临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	二氧化硫	2023-10-20	34	90	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	颗粒物	2023-10-20	10	10	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	隧道窑排放口(1)	氟化物	2023-10-20	1.65	3	mg/m3	否
			临汾市人民政府办公室关于印发临汾市联防联控县重点企业排放浓度和排污总量双控实施方案的通知(临政办发〔2023〕34号)	隧道窑排放口(1)	氮氧化物	2023-10-20	34	150	mg/m3	否
27	翼城县	翼城县超腾供热有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	石灰石料仓顶除尘器	颗粒物	2023-11-30	7.56	120	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	除渣皮带烟肉	颗粒物	2023-11-30	8.92	120	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	破碎楼烟肉	颗粒物	2023-11-30	8.31	120	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉烟肉	二氧化硫	2023-11-30	6.82	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉烟肉	颗粒物	2023-11-30	2.91	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉烟肉	氮氧化物	2023-11-30	36.4	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉烟肉	汞及其化合物	2023-11-30	0.0025	0.05	mg/m3	否
28	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)	二氧化硫	2023-08-08	8.35	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)	氟化物	2023-08-08	0.19	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	2023-08-08	11.5	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14 / 2249-2020)	烧结机头脱硫脱硝除尘排放口(DA016)	颗粒物	2023-08-08	3.78	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	2023-08-08	3.03	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(DA014)	颗粒物	2023-08-08	4.19	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)	颗粒物	2023-08-08	3.34	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	2023-08-08	20.8	50	mg/m3	否

2023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
28	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)	热风炉脱硫塔排放口(DA019)	氮氧化物	2023-08-08	36.2	200	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	2023-08-08	4.3	10	mg/m3	否
29	蒲县	蒲县超腾供热有限公司	山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	汞及其化合物	2023-11-24	<0.0035	0.05	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	二氧化硫	2023-11-24	<4	35	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	氮氧化物	2023-11-24	23	50	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	颗粒物	2023-11-24	3.7	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉脱硫塔出口(01)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-11-24	<1	1	级	否
30	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	氮氧化物	2023-12-03	44	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	2023-12-03	8.9	10	mg/m3	否
			山西省锅炉大气污染物排放标准(DB14/1929-2019)	锅炉	二氧化硫	2023-12-03	4	35	mg/m3	否
31	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(PQT-2023-001)	二氧化硫	2023-10-13	9	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(PQT-2023-001)	烟尘	2023-10-13	2.1	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(PQT-2023-001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-10-13	<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(PQT-2023-001)	氮氧化物(以NO2计)	2023-10-13	15	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(PQT-2023-001)	汞及其化合物	2023-10-13	0.0073	0.03	mg/m3	否
32	侯马市	侯马市汇丰建材有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料磨、窑尾共用除尘器(PQT-2023-001)	氟化物	2023-05-18	0.12	3	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料磨、窑尾共用除尘器(PQT-2023-001)	氮氧化物	2023-05-18	14	320	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料磨、窑尾共用除尘器(PQT-2023-001)	汞及其化合物	2023-05-18	0.0099	0.05	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料磨、窑尾共用除尘器(PQT-2023-001)	颗粒物	2023-05-18	1.4	20	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	生料磨、窑尾共用除尘器(PQT-2023-001)	二氧化硫	2023-05-18	<3	100	mg/m3	否

2023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
33	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)	烧结机头废气排放口(PQT-2023-001)	二氧化硫	2023-05-25	9	35	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14/2249-2020)	烧结机头废气排放口(PQT-2023-001)	颗粒物	2023-05-25	4.3	10	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14/2249-2020)	烧结机头废气排放口(PQT-2023-001)	氮氧化物	2023-05-25	24	50	mg/m3	否
			山西省钢铁工业大气污染物排放标准(DB14/2249-2020)	烧结机头废气排放口(PQT-2023-001)	氟化物	2023-05-25	0.20	4	mg/m3	否
34	霍州市	山西兆光发电有限责任公司	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#4脱硫出口(DA002)	汞及其化合物	2023-08-24	0.0027	0.03	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#4脱硫出口(DA002)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-08-24	<1	1	级	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#4脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2023-08-24	19.8	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#4脱硫出口(DA002)	烟尘	2023-08-24	2.3	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#4脱硫出口(DA002)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-24	30.5	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#3脱硫出口(DA002)	二氧化硫	2023-08-23	20.6	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#3脱硫出口(DA002)	烟尘	2023-08-23	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)	#3脱硫出口(DA002)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-08-23	<1	1	级	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#3脱硫出口(DA002)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-23	32.1	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#3脱硫出口(DA002)	汞及其化合物	2023-08-23	0.0042	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脱硫出口(DA001)	汞及其化合物	2023-08-23	0.0025	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脱硫出口(DA001)	二氧化硫	2023-08-23	17.4	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#1脱硫出口(DA001)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-23	26.7	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#1脱硫出口(DA001)	烟尘	2023-08-23	4.2	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	#1脱硫出口(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-08-23	<1	1	级	否

2023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
35	霍州市	国电华北电力有限责任公司霍州发电厂	山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组废气排放口(DA002)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-08-22	<1	1	级	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组废气排放口(DA002)	烟尘	2023-08-22	4.8	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组废气排放口(DA002)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-22	23.4	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-08-22	<2	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	1#机组废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-08-22	0.0020	0.03	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组废气排放口(DA002)	烟尘	2023-08-21	3.7	5	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组废气排放口(DA002)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2023-08-21	<1	1	级	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组废气排放口(DA002)	二氧化硫	2023-08-21	5.6	35	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组废气排放口(DA002)	氮氧化物(以NO2计)	2023-08-21	27.8	50	mg/m3	否
			山西省燃煤电厂大气污染物排放标准(DB14/1703-2019)	2#机组废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2023-08-21	0.0030	0.03	mg/m3	否

2023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
1	洪洞县	山西汾河煤焦股份有限公司三交河煤矿	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	石油类	2023-08-10	<0.01	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	挥发酚	2023-08-10	<0.0003	0.005	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硫化物	2023-08-10	<0.01	0.2	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-08-10	0.163	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	溶解氧	2023-08-10	5.6	5	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-10	1.0	4	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	总氮（以N计）	2023-08-10	0.89	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氟化物	2023-08-10	0.518	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	汞	2023-08-10	<0.00004	0.0001	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	砷	2023-08-10	0.00542	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	六价铬	2023-08-10	<0.004	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铜	2023-08-10	0.00150	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硒	2023-08-10	0.00159	0.01	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	镉	2023-08-10	<0.00005	0.005	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10	4	20	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-08-10	<0.05	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铅	2023-08-10	0.00022	0.05	mg/L	否
地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-08-10	173	10000	个/L	否			

2023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
1	洪洞县	山西汾河煤焦股份有限公司三交河煤矿	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	pH值	2023-08-10	8.1	6-9	无量纲	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	总磷（以P计）	2023-08-10	<0.01	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-08-10	1.2	6	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	锌	2023-08-10	0.00592	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2023-08-10	<0.004	0.2	mg/L	否
2	洪洞县	洪洞县水产品肉类中心城关经营部	污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-11	117	350	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2023-08-11	64.4	70	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	pH值	2023-08-11	7.2	6.5-9.5	无量纲	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-08-11	39.2	45	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	动植物油	2023-08-11	0.74	100	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	悬浮物	2023-08-11	127	400	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	化学需氧量	2023-08-11	450	500	mg/L	否
			污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T31962-2015)	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-08-11	5.53	8	mg/L	否

2023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
3	洪洞县	洪洞县赵城尧源污水处理厂	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总锌	2023-11-21	0.00240	1.0	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	硫化物	2023-11-21	<0.01	1.0	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总硒	2023-11-21	0.00056	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铜	2023-11-21	0.00028	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	pH值	2023-11-21	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)	污水处理设施出口	石油类	2023-11-21	0.04	1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-21	2.4	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	阴离子表面活性剂	2023-11-21	0.10	0.5	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2023-11-21	12.4	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	2023-11-21	323	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	总磷（以P计）	2023-11-21	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	氨氮（NH3-N）	2023-11-21	0.246	2.0	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2023-11-21	9	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	总镉	2023-11-21	<0.00005	0.01	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2023-11-21	<0.004	0.05	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2023-11-21	0.00032	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2023-11-21	<0.00004	0.001	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2023-11-21	<0.00009	0.1	mg/L	否

2023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
4	洪洞县	洪洞县晟源污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	硫化物	2023-11-20	<0.01	1.0	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总锌	2023-11-20	0.00435	1.0	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铜	2023-11-20	0.00031	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	粪大肠菌群数	2023-11-20	247	1000	个/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2023-11-20	10.8	15	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2023-11-20	0.09	0.5	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2023-11-20	<0.00009	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量（BOD5）	2023-11-20	1.5	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	pH值	2023-11-20	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	石油类	2023-11-20	0.03	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	总硒	2023-11-20	<0.00041	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）	2023-11-20	0.10	0.4	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准（DB14/1928-2019）	污水处理设施出口	化学需氧量	2023-11-20	6	40	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准（DB14/1928-2019）	污水处理设施出口	氨氮（NH3-N）	2023-11-20	0.160	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	总汞	2023-11-20	<0.00004	0.001	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2023-11-20	<0.004	0.05	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总镉	2023-11-20	<0.00005	0.01	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2023-11-20	0.00022	0.1	mg/L	否

2023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
5	洪洞县	山西霍宝干河煤矿有限公司	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氟化物	2023-08-10	0.930	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-08-10	1.7	6	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	石油类	2023-08-10	<0.01	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-08-10	2.2	4	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	镉	2023-08-10	<0.00005	0.005	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	汞	2023-08-10	<0.00004	0.0001	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	挥发酚	2023-08-10	<0.0003	0.005	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	总磷（以P计）	2023-08-10	<0.01	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	砷	2023-08-10	0.0180	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铅	2023-08-10	0.00250	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	锌	2023-08-10	0.0180	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-08-10	<0.05	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	pH值	2023-08-10	8.1	6-9	无量纲	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硒	2023-08-10	0.00068	0.01	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硫化物	2023-08-10	<0.01	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2023-08-10	<0.004	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	总氮（以N计）	2023-08-10	0.80	1.0	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10	10	20	mg/L	否
地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	六价铬	2023-08-10	<0.004	0.05	mg/L	否			

2023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
5	洪洞县	山西霍宝干河煤矿有限公司	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	溶解氧	2023-08-10	5.4	5	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	氨氮 (NH ₃ -N)	2023-08-10	0.154	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铜	2023-08-10	0.00222	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-08-10	263	10000	个/L	否
6	洪洞县	山西陆合集团基安达煤业有限公司	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	六价铬	2023-08-10	<0.004	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氟化物	2023-08-10	0.626	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	挥发酚	2023-08-10	<0.0003	0.005	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	溶解氧	2023-08-10	6.3	5	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	镉	2023-08-10	<0.00005	0.005	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-08-10	213	10000	个/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	汞	2023-08-10	<0.00004	0.0001	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硒	2023-08-10	<0.00041	0.01	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2023-08-10	<0.05	0.2	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	总磷（以P计）	2023-08-10	0.01	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	硫化物	2023-08-10	<0.01	0.2	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-08-10	6	20	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	石油类	2023-08-10	<0.01	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2023-08-10	<0.004	0.2	mg/L	否
地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-08-10	2.5	4	mg/L	否			

2023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
6	洪洞县	山西陆合集团基安达煤业有限公司	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铅	2023-08-10	<0.00009	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	高锰酸盐指数	2023-08-10	1.5	6	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	铜	2023-08-10	0.00015	1	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	pH值	2023-08-10	7.8	6-9	无量纲	否
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	矿井水排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-08-10	<0.025	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	砷	2023-08-10	0.00018	0.05	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	锌	2023-08-10	0.00476	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	矿井水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2023-08-10	0.84	1.0	mg/L	否
7	洪洞县	山西金星啤酒有限公司	地表水环境质量标准(GB3838-2002)	处理站排水口(DW001)	总氮	2023-10-25	1.96	2.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准(GB3838-2002)	处理站排水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2023-10-25	2.2	10	mg/L	否
			啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	处理站排水口(DW001)	pH值	2023-10-25	8.4	6-9	无量纲	否
			啤酒工业污染物排放标准(GB19821-2005)	处理站排水口(DW001)	悬浮物	2023-10-25	<4	70	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	处理站排水口(DW001)	总磷	2023-10-25	0.18	0.4	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	处理站排水口(DW001)	化学需氧量	2023-10-25	9	40	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准(DB14/1928-2019)	处理站排水口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-25	0.140	2.0	mg/L	否

2023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
8	洪洞县	洪洞为民水务有限公司	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	总镉	2023-11-16	<0.00005	0.01	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总硒	2023-11-16	0.00042	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铜	2023-11-16	0.00040	0.5	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总锌	2023-11-16	0.00703	1.0	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 (BOD5)	2023-11-16	4.3	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	pH值	2023-11-16	7.8	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	石油类	2023-11-16	0.02	1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2023-11-16	0.00031	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2023-11-16	<0.00004	0.001	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群数	2023-11-16	173	1000	个/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铅	2023-11-16	0.00024	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2023-11-16	<0.004	0.05	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总氮（以N计）	2023-11-16	14.0	15	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2023-11-16	<0.05	0.5	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	硫化物	2023-11-16	<0.01	1.0	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	化学需氧量	2023-11-16	17	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）	2023-11-16	<0.01	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	氨氮（NH3-N）	2023-11-16	0.130	2.0	mg/L	否

2023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
9	尧都区	山西临汾染化（集团）有限责任公司	地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	pH值	2023-11-23	8.2	6-9	无量纲	否
			污水综合排放标准 (GB8978-1996)	1号废水总排口(DW001)	悬浮物	2023-11-23	5	70	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	挥发酚	2023-11-23	<0.01	0.1	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	总磷（以P计）	2023-11-23	0.1	0.4	mg/L	否
			污水综合排放标准(GB8978-1996)	1号废水总排口(DW001)	2, 4-二硝基氯苯	2023-11-23	<0.0004	0.5	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-23	5.6	10	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2023-11-23	0.151	2.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	化学需氧量	2023-11-23	17	40	mg/L	否
			污水综合排放标准 (GB8978-1996)	1号废水总排口(DW001)	氯苯	2023-11-23	<0.001	0.2	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	硫化物	2023-11-23	<0.01	1.0	mg/L	否
			地表水环境质量标准 (GB3838-2002)	1号废水总排口(DW001)	氰化物（总氰化合物）	2023-11-23	0.195	0.2	mg/L	否
			污水综合排放标准 (GB8978-1996)	1号废水总排口(DW001)	色度	2023-11-23	2	50	倍	否

2023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
10	蒲县	安徽天康集团水处理有限公司	山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	污水处理设施出口	总磷（以P计）	2023-11-24	0.16	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	石油类	2023-11-24	<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	六价铬	2023-11-24	<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)	污水处理设施出口	总镉	2023-11-24	0.00009	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	pH值	2023-11-24	6.6	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	悬浮物	2023-11-24	6	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	色度	2023-11-24	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	动植物油	2023-11-24	<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	烷基汞	2023-11-24	0	0.00	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总铬	2023-11-24	0.00068	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	化学需氧量	2023-11-24	12	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	粪大肠菌群数	2023-11-24	900	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	阴离子表面活性剂	2023-11-24	<0.05	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	氨氮（NH ₃ -N）	2023-11-24	1.71	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	总汞	2023-11-24	0.00007	0.001	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2023-11-24	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	总氮（以N计）	2023-11-24	11.9	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	总铅	2023-11-24	0.00042	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2023-11-24	0.00061	0.1	mg/L	否

2023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
11	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）	2023-12-02	6.38	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	2023-12-02	<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	2023-12-02	0.00018	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	2023-12-02	<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	2023-12-02	2	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	2023-12-02	19	40	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	浮山县污水处理厂总排口	氨氮（NH3-N）	2023-12-02	0.187	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	动植物油	2023-12-02	<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	悬浮物	2023-12-02	9	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	浮山县污水处理厂总排口	总铬	2023-12-02	<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	2023-12-02	<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	2023-12-02	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)	浮山县污水处理厂总排口	总镉	2023-12-02	<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	2023-12-02	0.141	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	2023-12-02	590	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	2023-12-02	0.00026	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）	2023-12-02	0.08	0.4	mg/L	否

2023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
12	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	2023-11-03	<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	2023-11-03	16	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	2023-11-03	0.14	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	2023-11-03	<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	2023-11-03	<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)	2023-11-03	0.128	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)	2023-11-03	0.06	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	2023-11-03	260	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	2023-11-03	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	2023-11-03	<0.06	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	2023-11-03	3	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	2023-11-03	<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	2023-11-03	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)	总铅	2023-11-03	<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)	吉县污水处理厂排口(1)	总汞	2023-11-03	<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	2023-11-03	<0.00025	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)	2023-11-03	9.78	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 (BOD ₅)	2023-11-03	0.8	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	2023-11-03	7.8	6-9	无量纲	否

2023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
13	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	2023-11-03	6.5	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	2023-11-03	0.035	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	2023-11-03	0.00081	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	2023-11-03	<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	总汞	2023-11-03	<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	悬浮物	2023-11-03	4.7	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	粪大肠菌群数	2023-11-03	850	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	2023-11-03	<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	2023-11-03	<0.00009	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	五日生化需氧量(BOD5)	2023-11-03	4	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准【国标】(GB18918-2002)	污水处理厂总排口	六价铬	2023-11-03	<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	2023-11-03	22	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	2023-11-03	<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	总镉	2023-11-03	<0.00005	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)	2023-11-03	1.58	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	2023-11-03	0.0005	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)	2023-11-03	6.75	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)	2023-11-03	0.27	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	2023-11-03	0	0	mg/L	否			

2023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
14	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	2023-11-24	<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)	阴离子表面活性剂	2023-11-24	<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	2023-11-24	0.00041	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)	2023-11-24	9.27	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	2023-11-24	<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)	污水处理厂总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-11-24	200	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)	总铅	2023-11-24	<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)	污水处理厂总排口(DW001)	色度	2023-11-24	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	2023-11-24	<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	2023-11-24	7.8	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	2023-11-24	<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)	污水处理厂总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2023-11-24	3.2	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)	2023-11-24	0.27	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	2023-11-24	<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)	污水处理厂总排口(DW001)	烷基汞	2023-11-24	<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(NH3-N)	2023-11-24	0.182	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(DW001)	总铬	2023-11-24	0.00043	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	2023-11-24	20	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	2023-11-24	9	10	mg/L	否

2023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
15	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-2023-001)	五日生化需氧量	2023-05-11	0.9	10	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	pH值	2023-05-11	7.8	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-2023-001)	总磷	2023-05-11	<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-2023-001)	烷基汞	2023-05-11	0	0	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	阴离子表面活性剂	2023-05-11	<0.05	0.5	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	石油类	2023-05-11	<0.06	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(PK-2023-001)	化学需氧量	2023-05-11	33	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-2023-001)	总铅	2023-05-11	<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(PK-2023-001)	总磷(以P计)	2023-05-11	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)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	总铬	2023-05-11	0.005	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	六价铬	2023-05-11	<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-2023-001)	总镉	2023-05-11	<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-2023-001)	总汞	2023-05-11	<0.00004	0.001	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	悬浮物	2023-05-11	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(PK-2023-001)	总氮(以N计)	2023-05-11	6.91	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-2023-001)	色度	2023-05-11	4	30	倍	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口(PK-2023-001)	粪大肠菌群数	2023-05-11	950	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-2023-001)	氨氮(NH3-N)	2023-05-11	0.307	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(PK-2023-001)	动植物油	2023-05-11	<0.06	1	mg/L	否

2023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
16	乡宁县	乡宁县城城区污水处理厂	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	硫化物	2023-04-16	0.01	1.0	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总砷	2023-04-16	0.0015	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	挥发酚	2023-04-16	0.01	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	pH	2023-04-16	8.0	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	阴离子表面活性剂 (LAS)	2023-04-16	0.105	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 (NH ₃ -N)	2023-04-16	0.644	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	2023-04-16	3.8	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	悬浮物	2023-04-16	8.0	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)	2023-04-16	0.14	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	2023-04-16	18	40	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	粪大肠菌群数	2023-04-16	540	1000	个/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	六价铬	2023-04-16	<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	2023-04-16	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	总氮 (以N计)	2023-04-16	9.9	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	总铅	2023-04-16	<0.01	0.1	mg/L	否
			城镇污水处理厂污染物排放标准 [国标](GB18918-2002)	污水处理设施出口	总汞	2023-04-16	0.00004	0.001	mg/L	否

2023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
17	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	阴离子表面活性剂	2023-06-06	<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	色度	2023-06-06	2	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	石油类	2023-06-06	<0.06	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	2023-06-06	15	40	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	2023-06-06	7.2	6-9	无量纲	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）	2023-06-06	0.27	0.4	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	2023-06-06	0.00055	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	总氮（以N计）	2023-06-06	14.5	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	烷基汞	2023-06-06	<0.0000025	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	五日生化需氧量	2023-06-06	6.1	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	2023-06-06	<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)	汾西县污水处理厂出口	粪大肠菌群数	2023-06-06	900	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	总铬	2023-06-06	0.00030	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	悬浮物	2023-06-06	8	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	总汞	2023-06-06	0.00039	0.001	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（NH3-N）	2023-06-06	0.291	2.0	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	动植物油	2023-06-06	<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	总镉	2023-06-06	0.00006	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	六价铬	2023-06-06	<0.004	0.05	mg/L	否

2023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
18	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)	2023-05-04	6.95	15	mg/L	否
			山西省污水综合排放标准 (DB14/1928-2019)	废水总排口	化学需氧量	2023-05-04	8.1	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)	2023-05-04	0.268	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)	2023-05-04	0.116	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	pH值	2023-05-04	7.78	6-9	无量纲	否

2023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	尧都区	临汾市尧都锐丰建材水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	厂界下风向4号监测点	颗粒物	2023-11-11	0.35	0.5	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	厂界下风向3号监测点	颗粒物	2023-11-11	0.319	0.5	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	厂界下风向2号监测点	颗粒物	2023-11-11	0.361	0.5	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	厂界上风向参照点	颗粒物	2023-11-11	0.124	0.5	mg/m3	否
			水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	厂界下风向1号监测点	颗粒物	2023-11-11	0.352	0.5	mg/m3	否
2	尧都区	山西临汾染化（集团）有限责任公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	厂界下风向	臭气浓度	2023-11-23	16	20	无量纲	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向	氯化氢	2023-11-23	0.147	0.20	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向	硫酸雾	2023-11-23	0.137	1.2	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向	二氧化硫	2023-11-23	0.033	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向	氮氧化物	2023-11-23	0.090	0.12	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	厂界下风向	硫化氢	2023-11-23	0.048	0.06	mg/m3	否
			河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB13/ 2322—2016)	厂界下风向	非甲烷总烃	2023-11-23	<2	2.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向	颗粒物	2023-11-23	0.405	1.0	mg/m3	否

2023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	尧都区	临汾市新腾飞保温材料有限公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界上风向1#监测点	颗粒物	2023-10-17	0.254	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#监测点	颗粒物	2023-10-17	0.409	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#监测点	颗粒物	2023-10-17	0.434	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#监测点	颗粒物	2023-10-17	0.393	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向5#监测点	颗粒物	2023-10-17	0.394	1.0	mg/m3	否
4	尧都区	临汾市尧都区龙利兴墙材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	二氧化硫	2023-10-19	0.028	0.5	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	2023-10-19	0.427	1.0	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	氟化物	2023-10-19	0.0001	0.02	mg/m3	否
5	尧都区	临汾市宏一鹏建材有限公司	砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下）	2023-10-20	0.382	1.0	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	二氧化硫	2023-10-20	0.036	0.5	mg/m3	否
			砖瓦工业大气污染物排放标准(GB29620-2013)	厂界下风向	氟化物	2023-10-20	0.0012	0.02	mg/m3	否
6	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4#	氨（氨气）	2023-11-12	0.01	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向4#	臭气浓度	2023-11-14	17	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向4#	硫化氢	2023-11-12	0.003	0.06	mg/m3	否
7	洪洞县	山西金星啤酒有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向2#	臭气浓度	2023-10-25	16	20	无量纲	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向4#	氨（氨气）	2023-10-25	0.87	1.5	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向4#	硫化氢	2023-10-25	<0.001	0.06	mg/m3	否

2023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
8	蒲县	蒲县生活废弃物填埋有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向(西南)4#	臭气浓度	2023-11-24	17	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	2023-11-24	0.007	0.06	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	2023-11-24	0.608	1.0	mg/m3	否
			恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	下风向(西南)3#	氨	2023-11-24	0.05	1.5	mg/m3	否
9	霍州市	山西兆光发电有限责任公司	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界1#下风向	颗粒物	2023-08-24	0.329	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界2#下风向	颗粒物	2023-08-24	0.300	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界3#下风向	颗粒物	2023-08-24	0.309	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界#4下风向	颗粒物	2023-08-24	0.350	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界1#下风向	氮氧化物	2023-08-24	0.057	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界1#下风向	二氧化硫	2023-08-24	0.014	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界2#下风向	氮氧化物	2023-08-24	0.069	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界2#下风向	二氧化硫	2023-08-24	0.013	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界3#下风向	二氧化硫	2023-08-24	0.011	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界3#下风向	氮氧化物	2023-08-24	0.067	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界#4下风向	氮氧化物	2023-08-24	0.080	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界#4下风向	二氧化硫	2023-08-24	0.013	0.40	mg/m3	否

2023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
10	霍州市	国电华北电力有限公司霍州发电厂	大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#	氮氧化物	2023-08-22	0.027	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#	二氧化硫	2023-08-22	0.011	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向2#	颗粒物	2023-08-22	0.123	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#	二氧化硫	2023-08-22	0.011	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#	颗粒物	2023-08-22	0.185	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向4#	氮氧化物	2023-08-22	0.062	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#	颗粒物	2023-08-22	0.235	1.0	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#	二氧化硫	2023-08-22	0.012	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向3#	氮氧化物	2023-08-22	0.060	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#	二氧化硫	2023-08-22	0.012	0.40	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#	氮氧化物	2023-08-22	0.033	0.12	mg/m3	否
			大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)	厂界下风向1#	颗粒物	2023-08-22	0.214	1.0	mg/m3	否

2023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	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	苯并(a)芘	2023-11-12	<0.17	0.55	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	六六六(总量)	2023-11-12	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	锌	2023-11-12	69	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	铜	2023-11-12	21.1	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	镍	2023-11-12	29	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	砷	2023-11-12	13.3	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	滴滴涕总量	2023-11-12	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	铅	2023-11-12	22	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	铬	2023-11-12	71	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	汞	2023-11-12	0.0497	3.4	mg/KG	否

2023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	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向1#	镉	2023-11-12	0.19	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	镉	2023-11-12	0.18	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	汞	2023-11-12	0.0514	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	滴滴涕总量	2023-11-12	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	六六六(总量)	2023-11-12	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	砷	2023-11-12	8.99	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	铜	2023-11-12	20.4	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	锌	2023-11-12	66	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	镍	2023-11-12	28	190	mg/KG	否

2023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	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	苯并(a)芘	2023-11-12	<0.17	0.55	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	铅	2023-11-12	22	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向3#	铬	2023-11-12	69	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	砷	2023-11-12	13.3	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	镉	2023-11-12	0.18	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	汞	2023-11-12	0.0500	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	铅	2023-11-12	22	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	铜	2023-11-12	20.5	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	滴滴涕总量	2023-11-12	<0.04	0.10	mg/KG	否

2023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	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	镍	2023-11-12	28	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	锌	2023-11-12	66	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	铬	2023-11-12	70	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	苯并(a)芘	2023-11-12	<0.17	0.55	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向2#	六六六(总量)	2023-11-12	<0.06	0.10	mg/KG	否
2	洪洞县	山西焦化股份有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	砷	2023-11-01	12.7	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	汞	2023-11-01	0.0410	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	六六六(总量)	2023-11-01	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	铬	2023-11-01	68	250	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	锌	2023-11-01	74	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	滴滴涕总量	2023-11-01	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	铅	2023-11-01	25	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	铜	2023-11-01	21.5	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	镍	2023-11-01	29	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	镉	2023-11-01	0.18	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	2#厂区外东侧荒地	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.17	0.55	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	镉	2023-11-01	0.19	65	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-11-01	<0.13	15	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	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)	1#二生化东侧	四氯化碳	2023-11-01	<0.0013	2.8	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	三氯乙烯	2023-11-01	<0.0012	2.8	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯并(a)蒽	2023-11-01	<0.12	15	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯乙烯	2023-11-01	<0.0011	1290	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-11-01	<0.0012	570	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	萘	2023-11-01	<0.09	70	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	10	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯并(k)荧蒽	2023-11-01	<0.11	151	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-11-01	<0.0012	0.5	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	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)	1#二生化东侧	1, 2-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	5	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	氰化物	2023-11-01	<0.04	135	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	二氯甲烷	2023-11-01	<0.0015	616	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1,2-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	560	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	硝基苯	2023-11-01	<0.09	76	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	氯苯	2023-11-01	<0.0012	270	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	甲苯	2023-11-01	<0.0013	1200	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 4-二氯苯	2023-11-01	<0.0015	20	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	氯仿	2023-11-01	<0.0011	0.9	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	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)	1#二生化东侧	1, 1-二氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	9	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯并(b)荧蒽	2023-11-01	<0.17	15	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯并(a)芘	2023-11-01	<0.17	1.5	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	砷	2023-11-01	13.0	60	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	0.43	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	氯甲烷	2023-11-01	<0.0010	37	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	铅	2023-11-01	24	800	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	2-氯酚	2023-11-01	<0.04	2256	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	54	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	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)	1#二生化东侧	苯胺	2023-11-01	<0.08	260	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	铬(六价)	2023-11-01	<0.5	5.7	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 2-二氯丙烷	2023-11-01	<0.0011	5	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	邻二甲苯	2023-11-01	<0.0012	640	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	2.8	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	苯	2023-11-01	<0.0019	4	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 1, 1-三氯乙烷	2023-11-01	<0.0013	840	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0013	596	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	汞	2023-11-01	0.0356	38	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西焦化股份有限公司	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)	1#二生化东侧	乙苯	2023-11-01	<0.0012	28	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	二苯并(a,h)蒽	2023-11-01	<0.13	1.5	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	镍	2023-11-01	29	900	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 1-二氯乙烯	2023-11-01	<0.0010	66	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	铜	2023-11-01	21.4	18000	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	四氯乙烯	2023-11-01	<0.0014	53	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	石油烃(C10-C40)	2023-11-01	7	4500	mg/KG	否
			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)	1#二生化东侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2023-11-01	<0.0012	6.8	mg/KG	否
3	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	苯并(a)芘	2023-10-26	<0.17	1.5	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	镉	2023-10-26	0.99	180	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	铬(六价)	2023-10-26	<0.5	5.7	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	氯乙烯	2023-10-26	<0.001	0.43	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	氯甲烷	2023-10-26	<0.001	37	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	氯苯	2023-10-26	<0.0012	270	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	萘	2023-10-26	<0.09	70	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	铅	2023-10-26	28	800	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	间二甲苯+对二甲苯	2023-10-26	<0.0012	570	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 2, 3-三氯丙烷	2023-10-26	<0.0012	0.5	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	四氯化碳	2023-10-26	<0.0013	2.8	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	镉	2023-10-26	0.15	65	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	二苯并(a,h)蒽	2023-10-26	<0.13	1.5	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	氯仿	2023-10-26	<0.0011	0.9	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	四氯乙烯	2023-10-26	<0.0014	53	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯并(a)蒽	2023-10-26	<0.12	15	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	钴	2023-10-26	13.1	70	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	乙苯	2023-10-26	<0.0012	28	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 2-二氯乙烷	2023-10-26	<0.0013	5	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	反-1, 2-二氯乙烯	2023-10-26	<0.0014	54	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	钒	2023-10-26	89.1	752	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	氰化物	2023-10-26	<0.04	135	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	甲苯	2023-10-26	<0.0013	1200	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2023-10-26	<0.0012	6.8	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2023-10-26	<0.13	15	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	顺-1, 2-二氯乙烯	2023-10-26	<0.0013	596	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 1, 1-三氯乙烯	2023-10-26	<0.0013	840	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2023-10-26	<0.0012	10	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	1, 1-二氯乙烷	2023-10-26	<0.0012	9	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1,2-二氯苯	2023-10-26	<0.0015	560	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯胺	2023-10-26	<0.08	260	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 1, 2-三氯乙烷	2023-10-26	<0.0012	2.8	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	2-氯酚	2023-10-26	<0.04	2256	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯并(k)荧蒽	2023-10-26	<0.11	151	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯	2023-10-26	<0.0019	4	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯乙烯	2023-10-26	<0.0011	1290	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	镍	2023-10-26	33	900	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	1, 1-二氯乙烯	2023-10-26	<0.0010	66	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	邻二甲苯	2023-10-26	<0.0012	640	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	三氯乙烯	2023-10-26	<0.0012	2.8	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	石油烃(C10-C40)	2023-10-26	<6	4500	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	铜	2023-10-26	23.3	18000	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	二氯甲烷	2023-10-26	<0.0015	616	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	苯并(b)荧蒽	2023-10-26	<0.17	15	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	硝基苯	2023-10-26	<0.09	76	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	砷	2023-10-26	12.1	60	mg/KG	否

2023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	洪洞县	山西华瑞达医化科技有限公司	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)	1#厂区西侧	1, 4-二氯苯	2023-10-26	<0.0015	20	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	汞	2023-10-26	0.0295	38	mg/KG	否
			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)	1#厂区西侧	1, 2-二氯丙烷	2023-10-26	<0.0011	5	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	2023-08-08	<0.1	0.55	mg/KG	否
			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)	2023-08-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	铜	2023-08-08	21	100	mg/KG	否
			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	2023-08-08	19	170	mg/KG	否
			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	2023-08-08	0.16	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	汞	2023-08-08	0.117	3.4	mg/KG	否

2023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标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	锌	2023-08-08	80	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	砷	2023-08-08	7.11	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	滴滴涕总量	2023-08-08	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	铬	2023-08-08	28	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东75米	镍	2023-08-08	55	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	铜	2023-08-08	23	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	铅	2023-08-08	33	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	汞	2023-08-08	0.114	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	锌	2023-08-08	93	300	mg/KG	否

2023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标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	滴滴涕总量	2023-08-08	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	镉	2023-08-08	0.31	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	砷	2023-08-08	7.86	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	镍	2023-08-08	60	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	铬	2023-08-08	37	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	0.55	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东2000米	六六六(总量)	2023-08-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	锌	2023-08-08	80	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	砷	2023-08-08	5.38	25	mg/KG	否

2023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标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铅	2023-08-08	28	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	0.55	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	汞	2023-08-08	0.169	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	六六六(总量)	2023-08-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	镍	2023-08-08	56	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铜	2023-08-08	21	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	铬	2023-08-08	32	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	滴滴涕总量	2023-08-08	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东400米	镉	2023-08-08	0.34	0.6	mg/KG	否

2023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标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	镍	2023-08-08	52	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	六六六(总量)	2023-08-08	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铜	2023-08-08	19	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	锌	2023-08-08	85	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	汞	2023-08-08	0.111	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铬	2023-08-08	30	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	滴滴涕总量	2023-08-08	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	镉	2023-08-08	0.25	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	铅	2023-08-08	26	170	mg/KG	否

2023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标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	砷	2023-08-08	6.08	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	下风向距离厂界外东200米	苯并(a)芘	2023-08-08	<0.1	0.55	mg/KG	否
5	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标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	六六六(总量)	2023-11-24	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铜	2023-11-24	28.5	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	砷	2023-11-24	4.85	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	锌	2023-11-24	75	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	镍	2023-11-24	33	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	镉	2023-11-24	0.18	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	汞	2023-11-24	0.0268	3.4	mg/KG	否

2023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	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标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铅	2023-11-24	28	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	铬	2023-11-24	63	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东北4号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2023-11-24	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	汞	2023-11-24	0.0451	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铅	2023-11-24	36	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	砷	2023-11-24	1.82	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	滴滴涕总量	2023-11-24	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	六六六(总量)	2023-11-24	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铜	2023-11-24	31.9	100	mg/KG	否

2023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	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标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	锌	2023-11-24	87	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	铬	2023-11-24	74	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	镉	2023-11-24	1.37	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	西北2号点距离厂界18米	镍	2023-11-24	42	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铅	2023-11-24	28	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	镉	2023-11-24	0.15	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铜	2023-11-24	29.1	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	砷	2023-11-24	1.59	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	铬	2023-11-24	62	250	mg/KG	否

2023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	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标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	镍	2023-11-24	33	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	六六六(总量)	2023-11-24	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	汞	2023-11-24	0.0548	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	锌	2023-11-24	69	300	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	正北3号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2023-11-24	<0.04	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	铜	2023-11-24	23.7	100	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	镉	2023-11-24	0.27	0.6	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	铅	2023-11-24	29	170	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	滴滴涕总量	2023-11-24	<0.04	0.10	mg/KG	否

2023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	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标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	铬	2023-11-24	57	250	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	汞	2023-11-24	0.0225	3.4	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	镍	2023-11-24	30	190	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	砷	2023-11-24	3.74	25	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	六六六(总量)	2023-11-24	<0.06	0.10	mg/KG	否
			土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB15618-2018)	东南侧1号点距离厂界20米	锌	2023-11-24	64	300	mg/KG	否
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	厂界东1#(0.2m)	镍	2023-07-26	32	900	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	铜	2023-07-26	23	18000	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.14	65	mg/KG	否

2023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
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	厂界东1#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.4	60	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	铅	2023-07-26	18.2	800	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.017	38	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	镍	2023-07-26	27	900	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	铅	2023-07-26	17.2	800	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.014	38	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.13	65	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.8	60	mg/KG	否
			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)	厂界北4#(0.2m)	铜	2023-07-26	21	18000	mg/KG	否

2023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
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	铅	2023-07-26	18.3	800	mg/KG	否
			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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.15	65	mg/KG	否
			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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.5	60	mg/KG	否
			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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.037	38	mg/KG	否
			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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	铜	2023-07-26	22	18000	mg/KG	否
			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)	渗滤液收集池西南侧5#(0.2m)	镍	2023-07-26	27	900	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	镍	2023-07-26	33	900	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.5	60	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.12	65	mg/KG	否

2023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
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	厂界东1#(0.2m)	铜	2023-07-26	21	18000	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.017	38	mg/KG	否
			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)	厂界东1#(0.2m)	铅	2023-07-26	18.2	800	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	镍	2023-07-26	32	900	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	铅	2023-07-26	18.3	800	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.12	65	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	铜	2023-07-26	22	18000	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.3	60	mg/KG	否
			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)	渗滤液处理站西南侧6#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.019	38	mg/KG	否

2023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
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	厂界西3#(0.2m)	镍	2023-07-26	49	900	mg/KG	否
			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)	厂界西3#(0.2m)	铜	2023-07-26	25	18000	mg/KG	否
			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)	厂界西3#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.6	60	mg/KG	否
			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)	厂界西3#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.040	38	mg/KG	否
			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)	厂界西3#(0.2m)	铅	2023-07-26	18.0	800	mg/KG	否
			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)	厂界西3#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.13	65	mg/KG	否
			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)	厂界南2#(0.2m)	铅	2023-07-26	21.4	800	mg/KG	否
			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)	厂界南2#(0.2m)	砷	2023-07-26	11.2	60	mg/KG	否
			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)	厂界南2#(0.2m)	铜	2023-07-26	22	18000	mg/KG	否

2023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
6	乡宁县	乡宁县县城生活垃圾处理厂	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)	厂界南2#(0.2m)	镉	2023-07-26	0.16	65	mg/KG	否
			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)	厂界南2#(0.2m)	汞	2023-07-26	0.021	38	mg/KG	否
			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)	厂界南2#(0.2m)	镍	2023-07-26	28	900	mg/KG	否