

2025年下半年排污单位执法监测结果（废气）

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
河西区	广州宝洁有限公司天津分公司	宝洁废气1号炉	2025-11-20	氮氧化物	26	26	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市房信供热有限公司（卫星里供热站）	卫星里3	2025-12-24	氮氧化物	17	17	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市河西区热力工程服务有限公司（宝德里供热站）	宝德里排口	2025-12-25	氮氧化物	20	20	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市河西区热力工程服务有限公司（纪庄子供热站）	纪庄子4	2025-12-24	氮氧化物	23	23	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市河西区热力工程服务有限公司（景兴西里供热站）	景兴西里3	2025-12-26	氮氧化物	26	26	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市天津医院	天津医院1号炉	2025-12-09	氮氧化物	24	24	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	10	10	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津市肿瘤医院（天津医科大学肿瘤医院）	肿瘤锅炉	2025-11-13	氮氧化物	43	43	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
河西区	天津医科大学第二医院	医大二院	2025-11-24	氮氧化物	33	33	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准 (DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	3	3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
河北区	天津市河北区江都路供热站	02	2025-12-02	氮氧化物	20	24	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准(DB12/151-2020)	是	--
西青区	城西供热有限公司(辛口)	DA001	2025-11-20	氮氧化物	34	33	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准(DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
西青区	天津创业环保集团股份有限公司咸阳路污水处理厂(新厂)	进水预处理 设施排气筒	2025-12-05	臭气浓度	851	851	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
			2025-11-13	臭气浓度	724	724	1000	无量纲		是	--
西青区	天津春缘祥泰商贸有限公司	2号排气筒	2025-12-11	油雾	3.1	3.1	5	mg/m <sup>3</sup>	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 12/556-2024)	是	--
西青区	天津津滨供热有限公司	DA001	2025-11-21	氮氧化物	22	23	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准(DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
西青区	天津莫莱斯柯科技有限公司	DA003	2025/10/13	氮氧化物	38	86	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准(DB12/151-2020)	否	0.72
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
西青区	天津市西青区永一五金厂	3号排气筒	2025-12-10	油雾	2.2	2.2	5	mg/m <sup>3</sup>	工业炉窑大气污染物排放标准(DB 12/556-2024)	是	--
		7号排气筒		氯化氢	3.44	3.44	15	mg/m <sup>3</sup>	轧钢工业大气污染物排放标准(GB28665-2012)	是	--
西青区	天津市新丽华色材有限责任公司	DA005	2025-11-19	氮氧化物	36	41	50	mg/m <sup>3</sup>	锅炉大气污染物排放标准(DB12/151-2020)	是	--
				二氧化硫	3	3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
			2025/10/17	氮氧化物	40	52	50	mg/m <sup>3</sup>		否	0.04
				二氧化硫	<3	<3	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
北辰区	天津光大兴辰环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒DA001	2025-12-09	二噁英类	0.004	0.004	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
			2025-11-14	氨	1.53	0.90	8	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氮氧化物	118	107	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	<0.000008	<0.000008	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	5.63	5.60	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0027	0.0027	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.3	1.3	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-09-25	氨	1.67	1.69	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	94	95	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	0.000033	0.000033	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	0.80	0.81	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
北辰区	天津光大兴辰环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒DA001	2025-09-25	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.01323	0.01323	0.3	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.4	1.4	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
		2#焚烧炉废气排气筒DA002	2025-11-14	氨	2.63	2.66	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	64	65	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	13	13	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	2.48	2.76	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0063	0.0063	0.3	mg/m <sup>3</sup>	是	--	
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.4	1.4	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
		3#焚烧炉废气排气筒DA003		氨	1.95	1.77	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	113	103	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	10	9	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
北辰区	天津光大兴辰环保能源有限公司	3#焚烧炉废气排气筒DA003	2025-11-14	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	0.03	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	3.31	3.30	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	<0.00002	<0.00002	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.4	1.4	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-09-25	氨	1.79	1.90	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	48	51	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000028	0.000028	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	0.51	0.49	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.00718	0.00718	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
北辰区	天津光大兴辰环保能源有限公司	3#焚烧炉废气排气筒DA003	2025-09-25	焚烧炉渣热灼减率	1.5	1.5	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-12-11	二噁英类	0.004	0.004	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
		4#焚烧炉废气排气筒DA004	2025-09-25	氨	1.86	1.77	8	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氮氧化物	55	52	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000032	0.000032	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	0.61	0.65	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.00991	0.00991	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.4	1.4	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
北辰区	天津市晨兴力克环保科技有限公司	主厂房1#焚烧炉排气筒	2025-11-26	二噁英类	0.005	0.005	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
			2025-11-07	氨	2.32	2.00	8	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氮氧化物	119	102	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	7	6	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
北辰区	天津市晨兴力克环保科技有限公司	主厂房1#焚烧炉 排气筒	2025-11-07	颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物 排放标准(DB 12/1101- 2021)	是	--
				氯化氢	3.50	2.69	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	<0.00002	<0.00002	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.4	1.4	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
		主厂房2#焚烧炉 排气筒		氨	0.72	0.61	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物 排放标准(DB 12/1101- 2021)	是	--
				氮氧化物	100	85	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	<0.000008	<0.000008	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	<0.0001	<0.0001	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	<1.0	<1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	3.12	2.65	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.00162	0.00162	0.3	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				焚烧炉渣热灼减率	1.5	1.5	5	%		生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
滨海新区	津药药业股份有限公司	DA008排气筒	2025-10-11	臭气浓度	97	97	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
				非甲烷总烃	2.51	2.51	40	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--
		DA013排气筒		臭气浓度	112	112	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
				非甲烷总烃	6.22	6.22	40	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--
滨海新区	康龙化成（天津）药物制备技术有限公司	DA007排气筒（污水站）	2025-09-28	臭气浓度	977	977	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
			2025-09-16	非甲烷总烃	8.48	8.48	40	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--
滨海新区	天津阿斯化学有限公司	DA001排气筒	2025-09-29	臭气浓度	977	977	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
滨海新区	科迈化工股份有限公司	TMQ车间废气排放口	2025-12-12	非甲烷总烃	0.25	0.25	80	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--
			2025-11-18	非甲烷总烃	0.18	0.18	80	mg/m³		是	--
滨海新区	天津凯莱英制药有限公司	DA063（API厂房三工艺废气排放口）	2025-09-16	非甲烷总烃	1.04	1.04	40	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--
		DA072排气筒	2025-09-28	臭气浓度	131	131	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
滨海新区	天津泰普制药有限公司	DA001排气筒	2025-09-29	臭气浓度	112	112	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准(DB12/059-2018)	是	--
			2025-09-16	非甲烷总烃	18.4	18.4	40	mg/m³	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--



行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
滨海新区	天津华津制药有限公司	DA010排气筒	2025-10-28	臭气浓度	309	309	1000	无量纲	恶臭污染物排放标准 (DB12/059-2018)	是	--
蓟州区	天津大唐国际盘山发电有限责任公司	废气监测点3	2025-11-10	氮氧化物	24	27	50	mg/m <sup>3</sup>	火电厂大气污染物排放标准 (DB12/ 810—2018 )	是	--
				二氧化硫	17	19	35	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	0.0000197	0.0000222	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.0	2.3	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				林格曼黑度	<1	<1	1	级		是	--
		废气监测点4	2025-09-17	氮氧化物	18	36	50	mg/m <sup>3</sup>	火电厂大气污染物排放标准 (DB12/ 810—2018 )	是	--
				二氧化硫	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	0.00000937	0.0000185	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.2	4.2	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				林格曼黑度	<1	<1	1	级		是	--
蓟州区	天津国能盘山发电有限责任公司	废气监测点1	2025-11-06	氮氧化物	10	12	50	mg/m <sup>3</sup>	火电厂大气污染物排放标准 (DB12/ 810—2018 )	是	--
				二氧化硫	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	0.00000646	0.00000769	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	1.3	1.5	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				林格曼黑度	<1	<1	1	级		是	--
			2025-09-16	氮氧化物	13	17	50	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	35	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				汞及其化合物	0.0000237	0.0000301	0.03	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	1.3	1.6	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				林格曼黑度	<1	<1	1	级		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
蓟州区	天津中玻北方新材料有限责任公司	排气筒1	2025-11-03	氮氧化物	73	95	200	mg/m <sup>3</sup>	平板玻璃工业大气污染物排放标准(DB12/1100-2021)	是	--
				二氧化硫	13	17	50	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.5	3.3	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				烟气黑度	<1	<1	1	mg/m <sup>3</sup>		是	--
			2025-09-10	氮氧化物	59	78	200	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	15	20	50	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.4	3.1	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
蓟州区	天津裕津页岩制品有限公司	隧道窑焙烧烟气排放口	2025-09-24	氮氧化物	13	23	200	mg/m <sup>3</sup>	工业炉窑大气污染物排放标准(DB12/556—2015)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	15.6	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>		是	--
蓟州区	天津绿色动力再生能源有限公司	1#锅炉烟道	2025-11-25	氨	2.88	2.85	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	78	77	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	9	9	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.1	2.1	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	<0.9	<0.9	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
			2025-11-20	二噁英类	0.010	0.010	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-11-18	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	0.00022	0.00024	0.03	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
蓟州区	天津绿色动力再生能源有限公司	1#锅炉烟道	2025-11-18	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0201	0.0194	0.3	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				焚烧炉渣热灼减率	4.42	4.42	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-09-24	氮氧化物	50	51	150	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	3.4	3.4	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	1.8	1.8	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	5	5	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
		2#锅炉烟道	2025-11-25	氨	<0.25	<0.25	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	64	57	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	<3	<3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	1.7	1.5	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	<0.9	<0.9	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	8	7	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
			2025-11-20	二噁英类	0.061	0.061	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-11-18	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.00008	0.00009	0.03	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
蓟州区	天津绿色动力再生能源有限公司	2#锅炉烟道	2025-11-18	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0222	0.0242	0.3	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				焚烧炉渣热灼减率	4.48	4.48	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-09-24	氮氧化物	19	20	150	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				二氧化硫	3	3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	1.1	1.0	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	2.8	3.0	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	6	6	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
		3#锅炉排放口	2025-11-25	氨	5.41	5.25	8	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				氮氧化物	48	47	150	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				二氧化硫	3	3	40	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				颗粒物	2.4	2.3	10	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				氯化氢	<0.9	<0.9	20	mg/m <sup>3</sup>		是	--
				一氧化碳	<3	<3	100	mg/m <sup>3</sup>		是	--
			2025-11-20	二噁英类	0.024	0.024	0.1	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
			2025-11-18	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.00035	0.00035	0.03	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	0.02	mg/m <sup>3</sup>		是	--

行政区	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	实测浓度	折算浓度	标准限值	单位	标准名称	是否达标	超标倍数
蓟州区	天津绿色动力再生能源有限公司	3#锅炉排放口	2025-11-18	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.0272	0.0272	0.3	mg/m <sup>3</sup>	生活垃圾焚烧大气污染物排放标准(DB 12/1101-2021)	是	--
				焚烧炉渣热灼减率	4.69	4.69	5	%	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB 18485-2014)	是	--
蓟州区	天津金鹏铝材制造有限公司	处理设施出口	2025-11-22	TRVOC	0.806	0.806	60	mg/m <sup>3</sup>	工业企业挥发性有机物排放控制标准(DB12/524-2020)	是	--

注：“<”表示未检出，“≤”后面的数值表示检出限。