

环境信息依法披露年度报告

年度报告封面及扉页

企业的中文名称 北京朝阳北控再生能源科技有限公司

统一社会信用代码 911100007493502057

报告年度 2025

编制日期 2026-01-22

承诺② [2025年法人承诺书.pdf](#)

专业名词及术语解释

序号	术语名称	术语解释
1	生活垃圾焚烧飞灰	烟气净化系统捕集物和烟道及烟囱底部沉降的底灰
2	BOD5	五日生化需氧量
3	焚烧炉	利用高温氧化作用处理生活垃圾的装置。
4	焚烧炉渣	生活垃圾焚烧后从炉床直接排出的残渣，以及过热器和省煤器排出的灰渣
5	SS	悬浮物
6	二噁英类	多氯代二苯并-对-二噁英(PCDDs)和多氯代二苯并呋喃(PCDFs)的统称。
7	二氧化硫	常见、最简单的硫氧化物，化学式SO ₂ ，其为无色透明气体，有刺激性臭味。溶于水、乙醇和乙醚。二氧化硫是大气主要污染物之一。
8	无组织排放	大气污染物不经过排气筒的无规则排放
9	氮氧化物	氮氧化物指的是只由氮、氧两种元素组成的化合物，包括多种化合物，如一氧化二氮(N ₂ O)、一氧化氮(NO)、二氧化氮(NO ₂)、三氧化二氮(N ₂ O ₃)、四氧化二氮(N ₂ O ₄)和五氧化二氮(N ₂ O ₅)等。除一氧化二氮[1]及二氧化氮以外，其他氮氧化物均不稳定，

		遇光、湿或热变成二氧化氮及一氧化氮，一氧化氮又变为二氧化氮。因此，职业环境中接触的是几种气体混合物常称为硝烟（气），主要为一氧化氮和二氧化氮，并以二氧化氮为主。氮氧化物都具有不同程度的毒性。
10	一氧化碳	一种碳氧化合物，化学式为CO，通常状况下为是无色、无臭、无味的气体。难溶于水，不易液化和固化。化学性质上，一氧化碳既有还原性，又有氧化性，能发生氧化反应（燃烧反应）、歧化反应等；同时具有毒性，较高浓度时能使人出现不同程度中毒症状，危害人体的脑、心、肝、肾、肺及其他组织
11	氯化氢	氯化氢，化学式为HCl，一个氯化氢分子是由一个氯原子和一个氢原子构成的，是无色有刺激性气味的气体。其水溶液称为盐酸，又称氢氯酸。氯化氢极易溶于水，在0℃时，1体积的水大约能溶解500体积的氯化氢。
12	有组织废气排放	气溶胶体系中均匀分散的各种固体或液体微粒。颗粒物可分为一次颗粒物和二次颗粒物。一次颗粒物是由直接污染源释放到大气中造成污染的颗粒物，例如燃烧烟尘等等。二次颗粒物是由大气中某些污染气体组分（如二氧化硫、氮氧化物、碳氢化合物等）之间，或这些组分与大气中的正常组分（如氧气）之间通过光化学氧化反应、催化氧化反应或其他化学反应转化生成的颗粒物
13	PH值	氢离子浓度指数是表示氢离子浓度的一种方法。它是水溶液中氢离子浓度（活度）的常用对数的负值，一般称为“pH”或者“pH值
14	氨氮（NH3-N）	以游离氨（NH3）和铵离子（NH4+）形式存在的化合氮叫做氨氮。氨氮是水体中的营养素，可导致水富营养化现象产生，是水体中的主要耗氧污染物，对鱼类及某些水生生物有毒害。
15	化学需氧量	化学需氧量COD是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水、污水处理厂出水和受污染的水中，能被强氧化剂氧化的物质（一般为有机物）的氧当量。在河流污染和工业废水性质的研究以及废水处理厂的运行管理中，它是一个重要的而且能较快测定的有机物污染参数，常以符号COD表示
16	总磷	总磷是水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果，以每升水样含磷毫克数计量。

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况：② 1、我司于2025年8月22日经北京市朝阳区市场监督管理局核准，我司法人变更为：万玮。2、我司于2025年11月14日通过北京市朝阳区生态环境局审核申请变更排污许可证法人信息为万玮，并颁发新排污许可证正副本。

污染物排放以及碳排放情况：② 2025年我司依据排污许可要求计算污染物实际排放量情况，我司排污许可要求许可排放量污染物主要排放口为DA00A（1#废气排放口）、DA002（2#废气排放口），许可排放污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物；DA003（食堂油烟）为一般排放口，排放污染物为：非甲烷总烃、颗粒物、油烟；一般排放口不涉及许可污染物排放量计算，无组织废气排放依据排污许可要求未涉及许可污染物排放量计算。废水排放口DW001、DW002、DW003为一般排放口，排放去向为进入城市污水处理厂，依据排污许可要求不涉及许可污染物排放量。我司2025年有组织许可排放量总计为：氮氧化物367.964397吨、二氧化硫104.91204795吨、颗粒物2.50859591吨，全年实际污染物排放量未超排污许可要求的许可排放量。我司2025年有组织污染物排放量计算为在线监控上传至企业端小时值数据，全年共8760小时，依据规范计算排放量过程中以修正值参与计算，2025年我司未出现超标排放量情况，实际污染物排放量小于许可排放量。2025年特殊时段废气污染物排放信息：重污染天气时段污染物排放执行减排排放措施，在重污染天气时段我司正常排放无异常排放情况出现。全年物料投加量分别为活性炭：346.86吨、尿素：184.78吨、石灰（氢氧化钙）：3049.25吨，废气治理设施全年累计运行8760h,累计处理烟气1995294141.742 m³，依据排污许可自动监测及手工监测全年均达标排放。本年度我司一般工业固废焚烧炉渣（代码SW07）共产生：100980.72吨，全部转运至北京首建环保有限责任公司综合利用，综合利用率100%；危险废物产生情况主要有生活垃圾焚烧飞灰（HW18）、废旧荧光灯管（HW29）、废矿物油（HW08）、废矿物油空桶（HW49）、废布袋（HW49）、废旧铅蓄电池（HW31）、实验室废液（HW49），本年度生活垃圾焚烧飞灰（HW18）共产生（办结接收量）：9882.46吨，全部交由有资质的公司资源化利用，资源化利用率100%，本年度其他危废产生情况废矿物油（HW08）：2.04吨、废矿物油空桶（HW49）：0.33吨、废布袋（HW49）：1.51吨、实验室废液（HW49）：0.226吨，全部由北京生态岛科技有限公司转运处置，废旧荧光灯管（HW29）、废旧铅蓄电池（HW31）本年度未产生。

本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况： 2025年度北京朝阳北控再生能源科技有限公司未受到生态环境行政处罚信息及民事诉讼。

其他关键环境信息： 2025年我司法人变更为：万玮，其他关键环境信息未发生变化。

企业基本信息

企业基本信息

企业名称	北京朝阳北控再生能源科技有限公司
排污许可证编号②	911100007493502057001V
统一社会信用代码	911100007493502057
法定代表人	万玮
所属省（市、自治区）	北京市
所属地市	北京市

所属县（区） 朝阳区

所属乡镇（街道） 高安屯北街2号院502号楼

经度 116.364470

纬度 39.564950

注册地址 北京市朝阳区高安屯北街2号院502号楼

生产地址 北京市朝阳区高安屯北街2号院502号楼

行业类别代码^② D4417

行业类别名称^② 生物质能发电-生活垃圾焚烧发电

企业联系人 单立海

联系电话 13911166862

企业性质 国有企业；

是否属于重点排污单位 是

重点排污单位类型 大气重点排污单位；其他

是否属于实施强制性清洁生产审核企业 否

是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 否

是否属于上市公司 是(子公司)

是否属于发债企业 否

是否是第三方公司填报 否

生产工艺和产品信息

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

序号	主要产品与服务名称	主要生产工艺名称	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
1	电量	垃圾焚烧发电+烟气净...	鼓励类

企业环境管理信息

行政许可情况

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限(月)	申请状态	许可事项
1	排污许可	排污许可证	911100007493502057001V	朝阳区生态环境局行政许可变更申请予以受理通知：朝许变受字第（2025）0104号	北京市朝阳区生态环境局	2024-11-28 00:00:00	2024年11月28日至2029年11月27日	变更	排污许可证（正本）（有效期：2024年11月28日至2029年11月27日）.pdf
2	环评批复	关于北京市高安屯生活垃圾焚烧厂项目环境影响报告书的批复	环函（1999）200号	关于北京市高安屯生活垃圾焚烧厂项目环境影响报告书的批复	原国家环境保护总局	1996-06-07 00:00:00	/	延续	国家环保局环函[99]200环评批复.pdf
3	环评批复	关于北京高安屯垃圾焚烧厂（调整方案）环境报告书审查意见的函	环审（2004）552号	关于北京高安屯垃圾焚烧厂（调整方案）环境报告书审查意见的函	原国家环境保护总局	2004-12-08 00:00:00	/	延续	环审[2004]552号关于北京高安屯垃圾焚烧厂（调整方案）环境报告书审查意见的复函.pdf
		关于北京高安屯垃圾焚烧厂	环验（	关于北京高安屯垃圾焚烧厂	原中华人民共	2010-07-22 00:00:00			环验[2010]192号关于北京高安屯垃圾焚烧

4	验收批复	(调整方案)竣工环境保护验收意见的函	2010)192号	(调整方案)竣工环境保护验收意见的函	和环境保护部	2010-07-22 00:00:00	/	延续	厂(调整方案)竣工环境保护验收意见的函.pdf
5	环评批复	关于污泥焚烧环境影响报告表的批复	朝环保审字(2022)55号	关于污泥焚烧环境影响报告表的批复	北京市朝阳区生态环境局	2022-12-21 00:00:00	/	延续	朝环保审字(2022)0055号关于对污泥干化及配套项目环境影响报告表的批复20221221.pdf
6	环评批复	关于对北京高安屯垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理工程项目环境影响报告表的批复	朝环环保验(2011)0471号	环评批复北京高安屯垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理工程项目环境影响报告表的批复	原北京市朝阳区环境保护局	2011-04-19 00:00:00	/	延续	渗沥液环评批复[2011]0471号文.pdf
7	验收批复	北京市朝阳区环境保护局行政许可决定书	朝环环保验字(2014)0290号	北京市朝阳区环境保护局行政许可决定书	原北京市朝阳区环境保护局	2014-08-06 00:00:00	/	延续	北京市朝阳区环境保护局渗沥液竣工保护验收行政许可决定书.pdf

环境保护税

序号	应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额(元)	实际缴纳总额(元)	减征或免征情况
1	大气污染物	废气/总悬浮颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/汞及其化合物, 废气/氯化氢, 废气/一氧化碳	7129690.00	0.00	根据《中华人民共和国环境保护税法》2016年12月25日, 由中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过, 中华人民共和国主席令第61号公布, 自2018年1月1日起施行。第十二条 下列情形, 暂予免征环境保护税: (一) 农业生产(不包括规模化养殖)排放应税污染物的; (二) 机动车、铁路机车、非道移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的; (三) 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物, 不超过国家和地方规定排放标准的; 北控朝阳北控再生能源科技有限公司依照《中华人民共和国环境保护税法》第十二条第三款之规定, 依法依规享受国家予以税收减免政策。

环境污染责任保险

②是否涉及此项内容: 不涉及 备注:

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

注: 排污许可证(产排污节点、污染物及污染治理设施)有相关内容, 可借鉴填写

序号	设施名称	设施类型	第三方运维单位名称	产污环节	处理污染物	对应排污口编号	对应排污口名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束时间	非正常运行时长(小时)	主要原因
----	------	------	-----------	------	-------	---------	---------	-----------	-----------	-------------	------

			称名称	物	号	称	始时间	束时间	时)	
1	除尘系统	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
2	脱硝系统	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧 化物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
3	脱酸系统	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 硫	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
4	脱酸系统	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化 氢	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
5	CO控制	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧 化碳	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
6	重金属控制	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
7	重金属控制	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
8	重金属控制	大气 污染物 防治设 施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00

9	二噁英控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
10	除尘系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
11	脱硝系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧 化物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
12	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 硫	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
13	CO控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧化 碳	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
14	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化 氢	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
15	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及 其化 合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
16	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及 其化 合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
17	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 镉.	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	

		大气 污 染 物 防 治 设 施			废 气, 锰, 镍 及 其 化 合 物						
18	二噁 英控 制	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 二 噁 英 类	DA002	2#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
19	除 尘 系 统	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 颗 粒 物	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
20	脱 硝 系 统	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 氮 氧 化 物	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
21	脱 酸 系 统	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 二 氧 化 硫	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
22	脱 酸 系 统	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 氯 化 氢	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
23	CO控 制	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 一 氧 化 碳	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
24	重 金 属 控 制	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 汞 及 其 化 合 物	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
25	重 金 属 控 制	大气 污 染 物 防 治 设 施	/	焚 烧 烟 气	废 气/ 镉, 铊 及 其 化 合 物	DA001	1#废 气 排 放 口	-	-	0.00	
					废 气/ 镉,						

26	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
27	二噁英控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
28	除尘系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
29	脱硝系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧 化物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
30	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 硫	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
31	CO控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧化 碳	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
32	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化 氢	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
33	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及 其化 合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
34	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及 其化 合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00

	制	治设施			具化合物						
35	重金属控制	大气 污染防治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
36	二噁英控制	大气 污染防治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英类	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
37	油烟 净化器	大气 污染防治设施	/	食堂 油烟	废气/ 油烟	DA003	食堂油 烟排放 口	-	-	0.00	
38	油烟 净化器	大气 污染防治设施	/	食堂 油烟	废气/ 颗粒 物	DA003	食堂油 烟排放 口	-	-	0.00	
39	油烟 净化器	大气 污染防治设施	/	食堂 油烟	废气/ 非甲 烷总 烃	DA003	食堂油 烟排放 口	-	-	0.00	
40	除尘 系统	大气 污染防治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
41	脱硝 系统	大气 污染防治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧 化物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
42	脱酸 系统	大气 污染防治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 化硫	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	

43	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化氢	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
44	CO控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧化碳	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
45	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及其 化合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
46	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及其 化合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
47	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
48	二噁英控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00
49	除尘系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00
50	脱硝系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧 化物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00

51	脱酸系统	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/二氧化硫	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
52	CO控制	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/一氧化碳	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
53	脱酸系统	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/氯化氢	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
54	重金属控制	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/汞及其化合物	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
55	重金属控制	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/镉, 铊及其化合物	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
56	重金属控制	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
57	二噁英控制	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/二噁英类	DA002	2#废气排放口	-	-	0.00	
58	除尘系统	大气污染防治设施	/	焚烧烟气	废气/颗粒物	DA001	1#废气排放口	-	-	0.00	
		大气污染			废气/						

59	脱硝系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	氮 氧化物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
60	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 硫	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
61	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化 氢	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
62	CO控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧 化碳	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
63	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
64	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
65	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及 其化 合物	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
66	二噁英控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英	DA001	1#废气 排放口	-	-	0.00	
67	除尘系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 颗粒 物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	

		治设施			物						
68	脱硝系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氮氧化 物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
69	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二氧化 硫	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
70	CO控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 一氧化 碳	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
71	脱酸系统	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 氯化氢	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
72	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 汞及其 化合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
73	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 镉, 铊及其 化合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
74	重金属控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	
75	二噁英控制	大气 污染物防 治设施	/	焚烧 烟气	废气/ 二噁 英类	DA002	2#废气 排放口	-	-	0.00	

76	油烟净化器	大气污染防治设施	/	食堂油烟	废气/油烟	DA003	食堂油烟排放口	-	-	0.00
77	油烟净化器	大气污染防治设施	/	食堂油烟	废气/颗粒物	DA003	食堂油烟排放口	-	-	0.00
78	油烟净化器	大气污染防治设施	/	食堂油烟	废气/非甲烷总烃	DA003	食堂油烟排放口	-	-	0.00

废水废气排放情况

排污口总体信息、主要排污口、污染物排放情况

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。涉及多个排污口的，排污口涉及多种污染物排放的，应当逐一填报。

序号	排污口名称	排污口编号	类别	是否安装在线监测设备	在线设备是否联网	污染物	许可排放浓度	许可排放总量(吨/年)	实际排放浓度(平均值)	实际排放总量(吨/年)	水污染物排污口数量	大气污染物排污口数量
1	总排口	DW001	水	否	否	废水/石油类	10mg/l	/	0.1075 mg/l	/	2	3
2	总排口	DW001	水	否	否	废水/五日生化需氧量	300 mg/l	/	17.5 mg/l	/	2	3
3	总排口	DW001	水	否	否	废水/总磷	8mg/l	/	0.2725 mg/l	/	2	3

4	总排口	DW001	水	否	否	废水/悬浮物	400 mg/l	/	7.5 mg/l	/	2	3
5	总排口	DW001	水	是	否	废水/氨氮	45mg/l	/	0.298 mg/l	/	2	3
6	总排口	DW001	水	否	否	废水/粪大肠菌群	1000 MPN/L	/	110 MPN/L	/	2	3
7	总排口	DW001	水	否	否	废水/总氮	70mg/l	/	15.96 mg/l	/	2	3
8	总排口	DW001	水	是	否	废水/化学需氧量	500 mg/l	/	33.25 mg/l	/	2	3
9	总排口	DW001	水	否	否	废水/动植物油	50mg/l	/	0.175 mg/l	/	2	3
10	总排口	DW001	水	是	否	废水/pH值	9无量纲	/	7.975 无量纲	/	0	3
11	雨水排放口	DW002	水	否	否	废水/化学需氧量	100 mg/l	/	30.55556 mg/l	/	0	3
12	雨水排放口	DW002	水	否	否	废水/氨氮	100 mg/l	/	1.959556 mg/l	/	2	3
13	雨水排放口	DW002	水	否	否	废水/悬浮物	100 mg/l	/	5.222 mg/l	/	2	3
14	1#废气排放口	DA001	大气	否	否	废气/镉, 铊及其化合物	0.1 mg/Nm³	/	0.000134 mg/Nm³	/	2	3
						废气/镉, 砷, 铅,	1mg		0.00524			

15	1#废气排放口	DA001	大气	否	否	铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	0.005 g/Nm ³	/	766 7 m g/N m ³	/	2	3
16	1#废气排放口	DA001	大气	是	是	废气/颗粒物	30m g/N m ³	45.44 6	0.72 mg/ Nm ³	1.00	2	3
17	1#废气排放口	DA001	大气	是	是	废气/二氧化硫	100 mg/ Nm ³	181.7 84	37.8 1 m g/N m ³	53.11	2	3
18	1#废气排放口	DA001	大气	否	否	废气/汞及其化合物	0.05 mg/ Nm ³	/	0.00 442 5 m g/N m ³	/	0	3
19	1#废气排放口	DA001	大气	是	是	废气/氯化氢	60m g/N m ³	/	15.4 0 m g/N m ³	/	2	3
20	1#废气排放口	DA001	大气	是	是	废气/一氧化碳	100 mg/ Nm ³	/	22.8 8 m g/N m ³	/	2	3
21	1#废气排放口	DA001	大气	否	否	废气/二噁英	0.1n g-T EQ/ m ³	/	0.00 245 ng- TE Q/m ³	/	2	3
22	1#废气排放口	DA001	大气	是	是	废气/氮氧化物	300 mg/ Nm ³	568.0 75	139. 06 mg/ Nm ³	191.8 7	2	3
23	2#废气排放口	DA002	大气	是	是	废气/二氧化硫	100 mg/ Nm ³	181.7 84	38.4 8 m g/N m ³	51.80	2	3
24	2#废气排放口	DA002	大气	否	否	废气/汞及其化合物	0.05 mg/ Nm ³	/	0.00 396 666 7 m g/N m ³	/	2	3
									14.4			

25	2#废气排放口	DA002	大气	是	是	废气/氯化氢	60mg/Nm ³	/	0.008 mg/Nm ³	/	2	3
26	2#废气排放口	DA002	大气	是	是	废气/一氧化碳	100mg/Nm ³	/	24.75 mg/Nm ³	/	2	3
27	2#废气排放口	DA002	大气	是	是	废气/氮氧化物	300mg/Nm ³	568.075	132.07 mg/Nm ³	176.10	2	3
28	2#废气排放口	DA002	大气	否	否	废气/砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	1mg/Nm ³	/	0.00696083 mg/Nm ³	/	2	3
29	2#废气排放口	DA002	大气	否	否	废气/二噁英	0.1ng-TEQ/m ³	/	0.0034 ng-TEQ/m ³	/	0	3
30	2#废气排放口	DA002	大气	否	否	废气/镉, 铊及其化合物	0.1mg/Nm ³	/	0.0001478 mg/Nm ³	/	2	3
31	2#废气排放口	DA002	大气	是	是	废气/颗粒物	30mg/Nm ³	45.446	1.12 mg/Nm ³	1.51	0	3
32	3#食堂油烟排气口	DA003	大气	否	否	废气/颗粒物	5mg/Nm ³	/	0.975 mg/Nm ³	/	2	3
33	3#食堂油烟排气口	DA003	大气	否	否	废气/非甲烷总烃	10mg/Nm ³	/	0.415 mg/Nm ³	/	2	3
34	3#食堂油烟排气口	DA003	大气	否	否	废气/油烟	1mg/Nm ³	/	0.1625 mg/Nm ³	/	2	3

无组织排放情况

注：排污许可证副本（无组织排放许可条件）有相关内容，可借鉴填写。

序号	监测点位名称	监测污染物	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨/年)
1	厂界	废气/总悬浮颗粒物	0.11325mg/Nm ³	/
2	厂界	废气/臭气浓度	12.25无量纲	/
3	厂界	废气/氨	0.0615mg/Nm ³	/
4	厂界	废气/硫化氢	0.0038mg/Nm ³	/

自行监测总体情况

序号	达标次数	超标次数	监测天数(或次数)	全年生产天数
1	365	0	365	365

第三方监测机构情况

序号	机构名称	机构资质
1	谱尼测试集团股份有限公司	331258830826343554.pdf
2	中检科（北京）测试技术有限公司	最新版CMA资质证书.pdf
3	中国科学院生态研究中心二噁英实验室	中国科学院生态环境研究中心二噁英实验室 CMA资质.pdf

工业固体废物和危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

工业固体废物

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 方式	综合利 用量 (吨)	其他 综合 利用 方式	处置 方式	处 置 量 (吨)
1	炉渣	I类一般工业固体废物贮存场	熔渣、玻璃、陶瓷类物质碎片及其他一些不可燃物质。	I类一般工业固体废物	100980.720000	0.000000	委托利用	100980.720000	-	委托处置	0.000000
2	污泥	I类一般工业固体废物贮存场	有机物	I类一般工业固体废物	9217.840000	0.000000	自行利用	0.000000	-	自行处置	9217.840000

一般工业固体废物贮存场所或设施

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

序号	类型	面积	累计贮存量	设计处置能力	经度	纬度
1	I类一般工业固体废物贮存场	756	280.000000	750t/d	116.36474	39.56506
2	I类一般工业固体废物贮存场	150	0.000000	130t/d	116.36458	39.56516

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

注：工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

序号	受托方名称	设计处置能力	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况	受托方资质
1	北京首建环保...	1000000.000...	车辆运输	综合利用	委托综合利用	

危险废物

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

序号	名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废矿物油	900-214-08	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	毒性、易燃性	2.040000	0.000000	委托利用	2.040000	委托处置	2.040000	0.000000
2	废布袋	900-041-49	二噁英	感染性、毒性	1.510000	0.000000	委托利用	1.510000	委托处置	1.510000	0.000000
3	空桶	900-041-49	烷烃、多环芳烃、烯烃、苯系物、酚类	感染性、毒性	0.330000	0.000000	委托利用	0.330000	委托处置	0.330000	0.000000
4	废液	900-047-49	含有铁、钴、铜等重金属，含汞离子废水	腐蚀性、反应性、毒性、易燃性	0.226000	0.000000	委托利用	0.226000	委托处置	0.226000	0.000000
5	生活垃圾焚烧飞灰	772-002-18	二噁英	毒性	9882.460000	0.000000	委托利用	9882.460000	委托处置	9882.460000	0.000000

危险废物贮存场所或设施

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

序号	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
1	贮存	135	30.000000	116.364648	39.564787
2	贮存	50	0.000000	116.364417	39.665179

危险废物委托外单位利用处置情况

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

序号	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单
1	北京生态岛科技有限责任公司	危险废物经营许可证（…	其他危废转运联单2025年.zip
2	北京金隅疏水环保科技有限公司	危险废物经营许可证（…	金隅转运联单2025.zip
3	昱源（辽宁）环保科技有限公司	危废废物经营许可证（…	辽宁飞灰转运联单2025年.zip
4	唐山泓泰恩萨环境技术有限公司	豁免函（唐环函【202…	唐山飞灰转运联单2025年.zip

有毒有害物质排放信息

注：产生和排放的有毒有害物质范围参考《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等；形态指固态、液态或气态。

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
1	1号废气汞及其化合物	气态	重金属	0.004425	0.004459576
2	1号炉废气镉、铊及其…	气态	重金属	1.134e-05	1.142860836e-05
3	1号炉废气砷、镍、锑…	气态	重金属	0.005247667	0.005288671
4	1号炉废气二噁英	气态	二噁英	0.00245	2.469144e-13
5	2号炉废气汞及其化合…	气态	重金属	0.003966667	0.003917005
6	2号废气镉、铊及其化…	气态	重金属	1.478e-05	1e-10
7	2号炉废气砷、镍、锑…	气态	重金属	0.006960833	0.006873686
8	2号炉废气二噁英	气态	二噁英	0.0034	0.003357433

噪声排放情况

注：实际排放值包括噪声连续等效A声级和夜间噪声最大声级。

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值 (分贝)	昼间实际排放 值(分贝)	夜间排放限值 (分贝)	夜间实际排放 值(分贝)
1	北厂界	北厂界	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	65	57.0	55	54.0

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

注：当年度有多个项目涉及扬尘污染的，应逐条列出。

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
1	施工现场加强管控，扬尘洒水降尘、材料全覆盖。	我司垃圾卸料大厅主要采用密闭、负压、入炉焚烧、冲洗等措施，控制无组织排放。

排污许可证执行报告

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	季报	https://permit.mee.gov.cn/...	3	3
2	年报	https://permit.mee.gov.cn/...	1	1

碳排放情况

☉是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

强制性清洁生产审核信息

☉是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

生态环境应急信息

生态环境应急情况

生态环境应急预案

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	北京高安屯垃圾焚烧有限公司突发环境事件应急预案	110105-2024-054-M	北京市朝阳区生态环境局

现有生态环境应急资源

序号	应急资源名称，储备数量等
1	1、报警装置类（1）硫化氢气体探测器：脱硫罐2个、渗沥液控制室一楼门口1个、厌氧罐6个、沼气柜8个、雨水泵房1个、循泵房2个、螺杆泵坑2个、脱泥间1个、AO池走廊2个、超滤1、2层脱泥间2个、东、西管廊14个、二级提升泵间1个。（2）一氧化碳气体探测器：螺杆泵坑1个、东、西管廊3个。（3）甲烷气体探测器：沼气柜4个。（4）硫化氢报警器：南侧厂界1个。（5）氯化氢报警器：南侧厂界1个。2、工程设备通风（1）事故排风机：一楼大厅1个。3、气象监测（1）风向标：办公楼前3个。4、医疗救护（1）洗眼器、淋洗器：循环水加药间及三楼化验室2个5、应急器具（1）专用扳手：主控室2把（2）沙土：油泵房20吨（3）吸附棉：检修间2公斤9、应急池（1）初期雨水池：30m ³ 1个（2）调节池（事故池）：3000m ³ 1个10、应急电源1个 类型 名称 数量 位置 责任人 联系电话 通讯设备 电话、手机、电脑 30 中控值班室 杨春生 15810014213 照明设备 对讲机 20 中控值班室 杨春生 15810014213 手提探照灯 8 中

突发生态环境事件发生及处置情况

②是否涉及此项内容： 不涉及 备注：

重污染天气应急响应情况

序号	应急响应开始时间	应急响应结束时间	措施实施执行情况
1	2025-12-17 17:00:00	2025-12-19 00:00:00	保持垃圾运输车辆行驶道路干净，洒水扬尘。安排值班领导督促措施落实。污染防治设施运行正常。加强异味控制，停炉检修。

生态环境违法信息

行政处罚信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

司法判决信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：

本年度临时报告披露情况

序号	临时报告发布数量	主要情况及本年度临时报告发布链接	附件
1	1	环境信息变更：法人变更；	2025年8月27日 法人变更临时披露报告.pdf
2	1	排污许可证变更：法人变更	排污许可证变更临时披露-北京朝阳北控再生能源科技有限公司.pdf

相关投融资的生态环保信息

②是否涉及此项内容：不涉及 备注：