

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：911100001028025068001U

单位名称：北京高盟新材料股份有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：王子平

技术负责人：项世华

固定电话：81330219

移动电话：18613307245



排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 15 日

承诺书

北京市房山区生态环境局：

北京高盟新材料股份有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：北京高盟新材料股份有限公司（盖章）



法定代表人：王子平（签字）



日期：2025年1月15日

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内 执行情况	备注
单位名称	北京高盟新材料股份有限公司	未变化	
注册地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14号	未变化	
邮政编码	102502	未变化	
生产经营场所地址	北京市房山区燕山东流水工业区 14号	未变化	
行业类别	其他专用化学产品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	115.98446	未变化	
生产经营场所中心纬度	39.74001	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	911100001028025068	未变化	
技术负责人	项世华	未变化	
联系电话	81330219	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称		未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/ 处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名		未变化	

称			
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 吸附装置	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002 吸附装置	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA003 油烟净化器	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA004 吸附装置	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA006 吸附装置	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
TA007 吸附装置	污染物种类	未变化	
	污染治理设施工	未变化	

		艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 综合污水处理站	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 危废库房	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般工业固体废物暂存点	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	二苯基甲烷二异氰酸酯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	甲苯二异氰酸酯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	颗粒物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	多亚甲基多苯基异氰酸酯	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	异佛尔酮二异氰酸酯	监测设施	未变化
		自动监测设施安	未变化

		装位置		
	异氰酸酯类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA002	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	异氰酸酯类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA003	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	油烟	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DA004	异氰酸酯类	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
DW001	动植物油	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	

	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	色度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	可吸附有机卤化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安 装位置	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和 生产负荷	MF0001 其他专用 化学产品生产线	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	MF0002 其他专用 化学产品生产线	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	MF0004 其他专用 化学产品生产线	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	MF0005 其他专用 化学产品生产线	正常运行时间	7824	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	MF0008 其他专用 化学产品生产线	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	MF0009/	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	PU001 聚氨酯树脂 装置	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
PU002 聚氨酯树脂 装置	正常运行时间	7824	h		
	非正常运行时间	0	h		
	停产时间	0	h		

		生产负荷	/	%	
	PU003 聚氨酯树脂装置	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	聚氨酯树脂装置	正常运行时间	7824	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	MF0001 其他专用化学产品生产线	防水材料系列	491.5	吨	
	MF0002 其他专用化学产品生产线	草坪胶系列	1176.35	吨	
	MF0004 其他专用化学产品生产线	2K-PU 系列	279.15	吨	
	MF0005 其他专用化学产品生产线	密封胶系列	2000	吨	
	MF0008 其他专用化学产品生产线	水性粘合剂	225.97	吨	
取排水	MF0001 其他专用化学产品生产线	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	MF0002 其他专用化学产品生产线	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	

	MF0004 其他专用 化学产品生产线	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	MF0005 其他专用 化学产品生产线	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	MF0008 其他专用 化学产品生产线	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	MF0009/	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	PU001 聚氨酯树脂 装置	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	PU002 聚氨酯树脂 装置	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	PU003 聚氨酯树脂 装置	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	聚氨酯树脂装置	取水量	/	吨		
		废水排放量	/	t		
	污染治理设 施计划投资 情况	全厂	治理设施编号	/	吨	
			治理设施类型	/	吨	

		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
吸附装置	TA001	其他设施	去除效率	70	%	
			固废产生量	5	t	活性炭
			对应的排放口名称	西厂区 3#	/	
			药剂用量	5	t	更换活性炭数量
			设计处理能力	70	m ³ /h	
			运行时间	7824	h	
			运行费用	70	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	70	%	
			固废产生量	5	t	活性炭
			对应的排放口名称	西厂区 5#	/	
药剂用量			5	t	活性炭	

			设计处理能力	1000	m ³ /h	
			运行时间	7824	h	
			运行费用	70	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	70	%	
			固废产生量	2	t	活性炭
			对应的排放口名称	实验室排口	/	
			药剂用量	2	t	活性炭
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	2241	h	
			运行费用	22	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	70	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	西厂区 3#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
运行时间			7824	h		
运行费用			2	万元		
TA007	其他设施	去除效率	70	%		
		固废产生量	0	t		
		对应的	西厂区 3#	/		

			排放口名称			
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	7824	h	
			运行费用	2	万元	
油烟净化器	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	活性炭
			对应的排放口名称	食堂油烟净化	/	
			药剂用量	0.1	t	活性炭
			设计处理能力	10000	m ³ /h	
			运行时间	1456	h	
			运行费用	2	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	8544	h	
		废水治理设施设计处理能力	50	t/d	
		污水处理量	13111	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	13111	t	
		耗电量	5000	KWh	
		PAM 药剂使用量	0	kg	
		运行费用	20	万元	
		污染物处理效率	90	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般工业固体废物暂存点 - TS002	/	否	否	否	否	
危废库房 - TS001	/	否	否	否	否	

(四) 小结

/

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二苯基甲烷二异氰酸酯	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法
	多亚甲基多苯基异氰酸酯	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法

	异佛尔酮二异氰酸酯	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法
	异氰酸酯类	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法
	挥发性有机物	手工	20	7824	0.47	10.1	5.07	/	/	
	甲苯二异氰酸酯	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法
	颗粒物	手工	5	7824	1	3.2	1.28	/	/	
DA002	异氰酸酯类	手工	1	0	/	/	/	/	/	国家未公布检测方法
	挥发	手工	20	7824	0.49	8.23	4.77	/	/	

DA001	二苯基甲烷二异氰酸酯	/	/	/	/	/	0	/	
	多亚甲基多苯基异氰酸酯	/	/	/	/	/	0	/	
	异佛尔酮二异氰酸酯	/	/	/	/	/	0	/	
	异氰酸酯类	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	甲苯二异氰酸酯	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA002	异氰酸酯类	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA003	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	油烟	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	
DA004	异氰酸酯类	/	/	/	/	/	0	/	
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	0	/	
	颗粒物	/	/	/	/	/	0	/	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0156	挥发性有机物	2.0	8	每季度	0.6359	

	颗粒物	1.0	8	每季度	0.2418	
厂界	挥发性有机物	1.0	4	每季度	0.410	
	氨(氨气)	0.20	4	每季度	0.039	
	硫化氢	0.01	4	每季度	0.0048	
	臭气浓度	20	4	每季度	12.25	
	颗粒物	0.5	4	每季度	0.2344	
设备与管线组件动静密封点	挥发性有机物		204	每季度、半年	12	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值(mg/L)	有效监测数据(日均值)数量	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	pH值	手工	6.5-9	35	6.8	8.1	7.49	/	/	
	五日生化需氧量	手工	300	35	1.2	3.4	2.125	/	/	
	动植物油	手工	50	35	0.09	0.26	0.175	/	/	
	化学需氧量	手工	500	35	4	62	15.73	/	/	
	可吸附有机卤化物	手工	5.0	35	0.015	0.015	0.015	/	/	
	总有机碳	手工	150	35	2.4	4.4	3.025	/	/	
	总氮(以N)	手工	70	35	0.86	19.8	7.979	/	/	

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

无超标

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	<p>排污单位应建立危险废物及一般工业固体废物环境管理台账。危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》（环境保护部公告 2016 年第 7 号）等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。</p> <p>一般工业固体废物环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 82 号）等标准及管理文件的相关要求。</p> <p>1) 危险废物</p> <p>产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生工序记录表、危险废物特性表、危险废物产生情况一览表。</p> <p>2) 一般工业固体废物</p> <p>①一般工业固体废物管理台账实施分级管理。一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均</p>	是	

	<p>应当填写。</p> <p>a. 一般工业固体废物产生清单应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息；生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写一般工业固体废物产生清单。</p> <p>b. 一般工业固体废物流向汇总表应当记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息。</p> <p>c. 一般工业固体废物出厂环节记录表应当如实记录每一批次固体废物的出厂以及转移信息。</p> <p>②一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>		
2	<p>监测记录包括有组织废气污染物监测、无组织废气污染物监测、废水污染物监测。简化管理排污单位有组织废气和废水监测记录信息包括排放口编号、监测日期、监测时间和出口污染物排放信息。</p> <p>无组织废气监测主要包括生产设施/无组织排放编号、监测日期、监测时间、控制的无组织污染物监测信息。</p> <p>排污单位应建立污染治理设施运行管监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T373、HJ819等相关要求执行。</p>	是	

3	<p>排污单位应记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染防治设施运行管理信息）。固体废物收集处置信息等。</p>	是	
4	<p>基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。</p>	是	
5	<p>分为正常情况和非正常情况。专用化学产品制造工业排污单位应记录污染治理设施的运行状态、污染物排放情况、处置设施耗材消耗情况等。污染治理设施运行管理信息还应当包括设备关键性控制参数，能充分反映治理设施运行管理情况。</p> <p>a) 正常情况</p> <p>1) 有组织废气治理设施 简化管理排污单位 有组织废气治理设施 记录规格参数、运行时间、排放因子、废气处置设施相关耗材名称、实际消费量等。</p> <p>2) 无组织废气控制记录措施 执行情况 简化管理排污单位无组织废气控制措施包括记录时间、无组织排放源、采取的控制措施、措施描述等。</p> <p>3) 废水治理设施 简化管理排污单位废水处理设施记录设施名称、主要规格参数、运行时间、排放因子、耗电量等。</p> <p>b) 非正常情况 污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始</p>	是	

	时刻、非正常终止时刻、 污染物排放量、排放浓度、排放去向、 事件原因、是否报告、应对措施等。		
6	<p>排污单位应定期记录包括生产、公用单元等的生产设施运行状况并存档保存，至少记录以下内容：</p> <p>简化管理排污单位 生产运行情况包括生产线名称、 生产设施（设备）名称、编码、生产时间、 主要产品名称与产量。</p> <p>原辅料：记录名称、消耗量、主要成分含量等。</p> <p>简化管理排污单位的原辅料管理信息包括含挥发性有机物、重金属的原辅料的名称、使用量、主要成分含量、时间等。</p>	是	

(二) 小结

台账完整

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

1. 废气污染物 VOC 全年排放 1.0280927392 吨，未超许可证许可量 1.616083 吨。

$DA001+DA002+DA003+DA004=0.3987876+0.2402625888+0.0159263104+0.37311624$ 吨。

2. 废气污染物颗粒物全年排放 0.26157208 吨，未超许可证许可量 0.298 吨。

$DA001+DA002+DA003+DA004=0.103019328+0.04914144+0.017110912+0.0923004$ 吨。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	北京市企业事业单位环境信息公开平台；国家排污许可信息公开系统；当地报刊、广播、电视等便于公众知晓的方式	企业官网	是	
时间节点	按照《排污许可管理办法》（试行）、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》等执行	每年按要求完成公示	是	
公开内容	1、在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。 2、属于本市重点排污单位的，还	每年按要求完成公示	是	

	<p>应在北京市企业事业单位环境信息公开平台上公开以下内容：</p> <p>(1) 基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；</p> <p>(2) 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量；</p> <p>(3) 防治污染设施的建设和运行情况；</p> <p>(4) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>(5) 突发环境事件应急预案；</p> <p>(6) 其他应当公开的环境信息。</p>		
--	--	--	--

(二) 小结

每年按要求自行监测，检测数据按要求时间内公示，全年数据无超标。

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部环境管理体系的设置完整、人员保障、设施配备齐全、相关规章制度完善、相关责任的落实到位。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

/