



231012340950

# 检测报告

(2024 年) 宁白环检 (综) 字第 QN24052301 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

亚什兰化工 (南京) 有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址: 南京化学工业园区云高路 6 号

邮编: 210047

邮箱: [service@njbaiyun.com](mailto:service@njbaiyun.com)

电话: 025-83694869



## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议，请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性检测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的检测结果负责；
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致；低于检出限以检出限一半参与计算；涉及总量计算，分项未检出以零计参与计算；
- 五、检测项目前标注“\*”，表示为未经计量认证的项目，出具不带 CMA 标识的报告；
- 六、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效；
- 七、本报告增删涂改无效，任何形式复制的检测报告与本公司无关。

## 南京白云环境科技集团股份有限公司

## 检测 报 告

委托单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
受检单位	亚什兰化工（南京）有限公司	地 址	南京化学工业园区
联 系 人	汪进辉	电 话	15050571836
样品类别	水和废水(含大气降水)、空气和废气		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限 公司	采（送） 样 人	陈依俊、周野等
采 样 日 期	2024年3月6日、2024年3月11 日	测 试 日 期	2024年3月6日 - 2024年3月 14日
检测目的	年度检测		
检测内容	<p>废水：五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）、悬浮物、总氮、石油类、丙酮、全盐量、pH值、化学需氧量、氨氮、总磷；</p> <p>有组织废气：非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气(臭气浓度、恶臭)、氮氧化物、硫酸雾、甲醇、丙酮、颗粒物、烟气黑度、异丙醇；</p> <p>无组织废气：非甲烷总烃、臭气(臭气浓度、恶臭)、硫化氢、氨、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、甲醇、丙酮、总悬浮颗粒物。</p>		
检测依据	见表 1		
检测数据	见表 2-7		
报 告 编 制：	_____		
报 告 审 核：	_____		
报 告 签 发：	_____		
签 发 日 期：	_____		



表 1

## 检测依据

类别/项目		检测依据
废水	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定红外分光光度法 HJ 637-2018
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017
	臭气(臭气浓度、恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)
	甲醇	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)6.1.6.1 气相色谱法
	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)6.4.6.1 气相色谱法
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009

类别/项目	检测依据
臭气(臭气浓度、恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)5.4.4.1 铬酸钡分光光度法
甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999
丙酮	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
异丙醇	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007

表 2-1

## 废水检测数据

采样日期：2024-03-06

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
废水排 口 DW001	样品性状	淡白色微弱嗅 微浑无油膜	淡白色微弱嗅 微浑无油膜	淡白色微弱嗅 微浑无油膜	/
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )(mg/L)	56.6	45.8	58.2	53.5
	悬浮物(mg/L)	34	35	37	35
	总氮(mg/L)	33.1	32.8	34.0	33.3
	石油类(mg/L)	0.13	0.09	<0.06	0.08
	丙酮(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	全盐量(mg/L)	1.65×10 <sup>4</sup>	1.63×10 <sup>4</sup>	1.63×10 <sup>4</sup>	1.64×10 <sup>4</sup>

备注：本次检测期间，废水排口 DW001 正在排水；所测项目均为实测水污染物浓度。

表 2-2

## 废水检测数据

采样日期：2024-03-06

检测 点位	检测项目	频次			平均值
		1	2	3	
雨水、清 下水排 口 DW002	样品性状	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	无色无嗅清无油 膜	/
	化学需氧量 (mg/L)	12	16	16	15
	氨氮(mg/L)	0.522	0.540	0.534	0.532
	总磷(mg/L)	0.38	0.38	0.37	0.38
	悬浮物 (mg/L)	7	8	8	8
	pH 值(无量 纲)	7.6 (16.0℃)	7.6 (16.1℃)	7.6 (16.0℃)	/

备注：本次检测期间，雨水、清下水排口 DW002 正在排水；所测项目均为实测水污染物浓度。

表 3-1

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
丙类库 废气排 口 DA005	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.3318	0.3318	0.3318	0.3318
	烟温	°C	12.9	13.3	13.2	13.1
	含湿量	%	1.15	1.15	1.12	1.14
	平均流 速	m/s	13.1	14.1	14.4	13.9
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	14882	15993	16345	15740
	氧气	%	20.6	20.5	20.4	20.5
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.92	1.73	1.02	1.22
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.019



表 3-2

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
污泥库 废气排 口 DA006	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.4418	0.4418	0.4418	0.4418
	烟温	°C	13.3	13.5	13.6	13.5
	含湿量	%	1.18	1.14	1.16	1.16
	平均流 速	m/s	13.1	13.9	14.0	13.7
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	19792	20996	21130	20639
	氧气	%	20.4	20.4	20.3	20.4
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.86	0.74	0.74	0.78
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.016

表 3-3

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
甲类库 废气排 口 DA007	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.2376	0.2376	0.2376	0.2376
	烟温	°C	13.3	15.0	14.0	14.1
	含湿量	%	1.03	1.18	1.22	1.14
	平均流 速	m/s	12.9	14.2	13.6	13.6
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	10488	11458	11009	10985
	氧气	%	20.7	20.5	20.5	20.6
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.90	0.88	1.52	1.10
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.012

表 3-4

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
危废库 废气排 口 DA008	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	°C	10.9	11.5	12.1	11.5
	含湿量	%	5.57	6.50	6.41	6.16
	平均流 速	m/s	16.2	17.1	16.4	16.6
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	6650	6974	6682	6769
	氧气	%	21.1	21.0	21.0	21.0
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.80	0.95	0.96	0.90
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	6.1×10 <sup>-3</sup>

表 3-5

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
污水站 废气排 口 DA009	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.9503	0.9503	0.9503	0.9503
	烟温	°C	27.8	28.0	28.1	28.0
	含湿量	%	12.3	14.3	13.7	13.4
	平均流 速	m/s	9.9	10.2	10.1	10.1
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	27233	27402	27307	27314
	氧气	%	19.1	19.1	19.7	19.3
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.94	2.34	2.12	1.80
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	0.049

表 3-6

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
HEC 实 验室废 气排口 DA010	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	°C	17.6	17.9	19.1	18.2
	含湿量	%	6.86	6.78	6.77	6.80
	平均流 速	m/s	6.5	6.3	6.5	6.4
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	2584	2504	2573	2554
	氧气	%	21.1	21.0	21.0	21.0
	非甲烷 总烃实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.98	1.13	0.92	1.01
	非甲烷 总烃排 放速率	kg/h	/	/	/	2.6×10 <sup>-3</sup>

表 3-7

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
Pharma 实验室 废气排 口 DA011	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	°C	15.7	16.1	16.5	16.1
	含湿量	%	1.16	1.07	1.05	1.09
	平均流速	m/s	13.55	15.03	13.53	14.04
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	5799	6429	5779	6002
	氧气	%	20.8	20.8	20.8	20.8
	非甲烷总烃 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.42	1.35	1.48	1.42
	非甲烷总烃 排放速率	kg/h	/	/	/	8.5×10 <sup>-3</sup>
	氮氧化物实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3
	氮氧化物排 放速率	kg/h	/	/	/	9.0×10 <sup>-3</sup>
	硫酸雾实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<1.25	<1.25	<1.25	<1.25
	硫酸雾排 放速率	kg/h	/	/	/	3.8×10 <sup>-3</sup>

表 3-8

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-11，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
Biofuntional 实验室废气排口 DA012	大气压	kPa	101.70			101.70
	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257			0.1257
	烟温	°C	21.9			21.9
	含湿量	%	3.11			3.11
	平均流速	m/s	12.18			12.18
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4966			4966
	氧气	%	20.8	21.1	20.8	20.9
	非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.10	0.86	1.32	1.09
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	/	/	/	5.4×10 <sup>-3</sup>
	甲醇实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	甲醇排放速率	kg/h	/	/	/	1.2×10 <sup>-3</sup>
	丙酮实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.15	0.08	0.06	0.10
	丙酮排放速率	kg/h	/	/	/	5.0×10 <sup>-4</sup>

表 3-9

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06，频次：1

检测 点位	检测 项目	单位	样品编号			平均值
			1	2	3	
RTO 燃 烧废气 排口 DA002	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30	102.30
	烟道截 面积	m <sup>2</sup>	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491
	烟温	°C	96.6	91.5	91.8	93.3
	含湿量	%	2.68	2.80	2.53	2.67
	平均流 速	m/s	4.44	6.02	3.92	4.79
	标干流 量	m <sup>3</sup> /h	570	782	510	621
	氧气	%	4.50	1.80	2.70	3.00
	丙酮实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	丙酮排 放速率	kg/h	/	/	/	3.1×10 <sup>-6</sup>
	异丙醇 实测浓 度	mg/m <sup>3</sup>	0.04	0.03	0.02	0.03
	异丙醇 排放速 率	kg/h	/	/	/	1.9×10 <sup>-5</sup>



表 4-1

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-11

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
Biofuntional 实验室废气排口 DA012	大气压	kPa	101.70	101.70	101.70
	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257	0.1257	0.1257
	烟温	°C	21.9	25.2	25.7
	含湿量	%	3.11	3.13	2.35
	平均流速	m/s	12.18	11.37	11.43
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4966	4584	4637
	颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.4	1.4
	颗粒物排放速率	kg/h	6.0×10 <sup>-3</sup>	6.4×10 <sup>-3</sup>	6.5×10 <sup>-3</sup>

表 4-2

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
RTO 燃 烧废气 排口 DA002	烟气黑 度	级	<1	<1	<1

表 5-1

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
污泥库 废气排 口 DA006	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30
	烟道截面 面积	m <sup>2</sup>	0.4418	0.4418	0.4418
	烟温	°C	11.0	13.5	11.8
	含湿量	%	1.21	1.14	1.00
	平均流速	m/s	13.0	13.9	13.2
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	19797	20996	20089
	硫化氢实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.02	0.04
	硫化氢排 放速率	kg/h	4.0×10 <sup>-4</sup>	4.2×10 <sup>-4</sup>	8.0×10 <sup>-4</sup>
	氨实测浓 度	mg/m <sup>3</sup>	1.44	0.93	1.26
	氨排放速 率	kg/h	0.029	0.020	0.025
	臭气(臭 气浓度、 恶臭)	无量纲	416	354	309

表 5-2

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
污水站 废气排 口 DA009	大气压	kPa	102.30	102.30	102.30
	烟道截面 面积	m <sup>2</sup>	0.9503	0.9503	0.9503
	烟温	°C	27.8	29.8	30.0
	含湿量	%	12.3	13.7	12.7
	平均流速	m/s	9.9	10.9	10.7
	标干流量	m <sup>3</sup> /h	27233	29299	29088
	硫化氢实 测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.07	0.08	0.06
	硫化氢排 放速率	kg/h	1.9×10 <sup>-3</sup>	2.3×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-3</sup>
	氨实测浓 度	mg/m <sup>3</sup>	2.12	2.42	1.48
	氨排放速 率	kg/h	0.058	0.071	0.043
	臭气(臭 气浓度、 恶臭)	无量纲	1318	1318	1122

表 5-3

## 有组织废气检测数据

采样日期：2024-03-11

检测 点位	检测 项目	单位	频次		
			1	2	3
Biofun- tional 实 验室废 气排口 DA012	臭气 (臭气 浓度、 恶臭)	无量纲	309	269	309

表 6

## 无组织废气检测数据

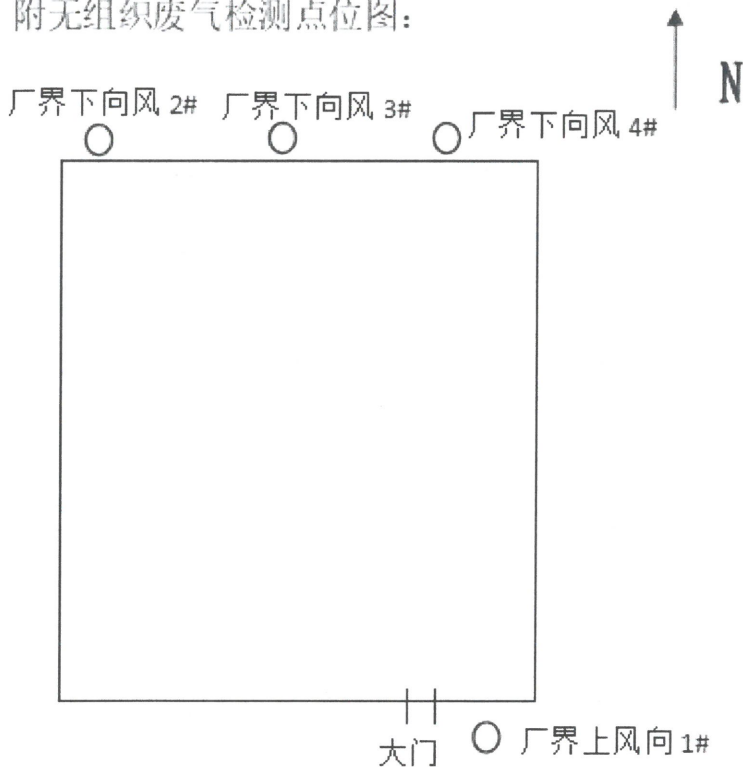
采样日期：2024-03-06

检测项目	检测点位	样品编号			
		1	2	3	4
臭气(臭气浓度、恶臭)(无量纲)	厂界上风向 1#	<10	<10	<10	12
	厂界下风向 2#	11	<10	13	<10
	厂界下风向 3#	12	<10	12	14
	厂界下风向 4#	<10	<10	13	15
硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
	厂界下风向 2#	0.002	0.002	0.002	0.002
	厂界下风向 3#	0.002	0.002	0.002	0.003
	厂界下风向 4#	0.002	0.003	0.003	0.002
氨(mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	0.11	0.08	0.09	0.09
	厂界下风向 2#	0.16	0.14	0.17	0.12
	厂界下风向 3#	0.12	0.11	0.15	0.15
	厂界下风向 4#	0.13	0.12	0.16	0.15
氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)(mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	0.022	0.016	0.017	0.020
	厂界下风向 2#	0.033	0.034	0.031	0.037
	厂界下风向 3#	0.024	0.035	0.033	0.035
	厂界下风向 4#	0.040	0.029	0.033	0.035
甲醇(mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 2#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 3#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 4#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
丙酮(mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 2#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	厂界下风向 3#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08

检测项目	检测点位	样品编号			
		1	2	3	4
	厂界下风向 4#	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
总悬浮颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	厂界上风向 1#	300	293	296	269
	厂界下风向 2#	316	327	346	335
	厂界下风向 3#	326	345	328	365
	厂界下风向 4#	351	345	343	325

备注：本次检测，总悬浮颗粒物、甲醇结果为 2 小时均值浓度。

附无组织废气检测点位图：



注：○ 为无组织废气检测点位。

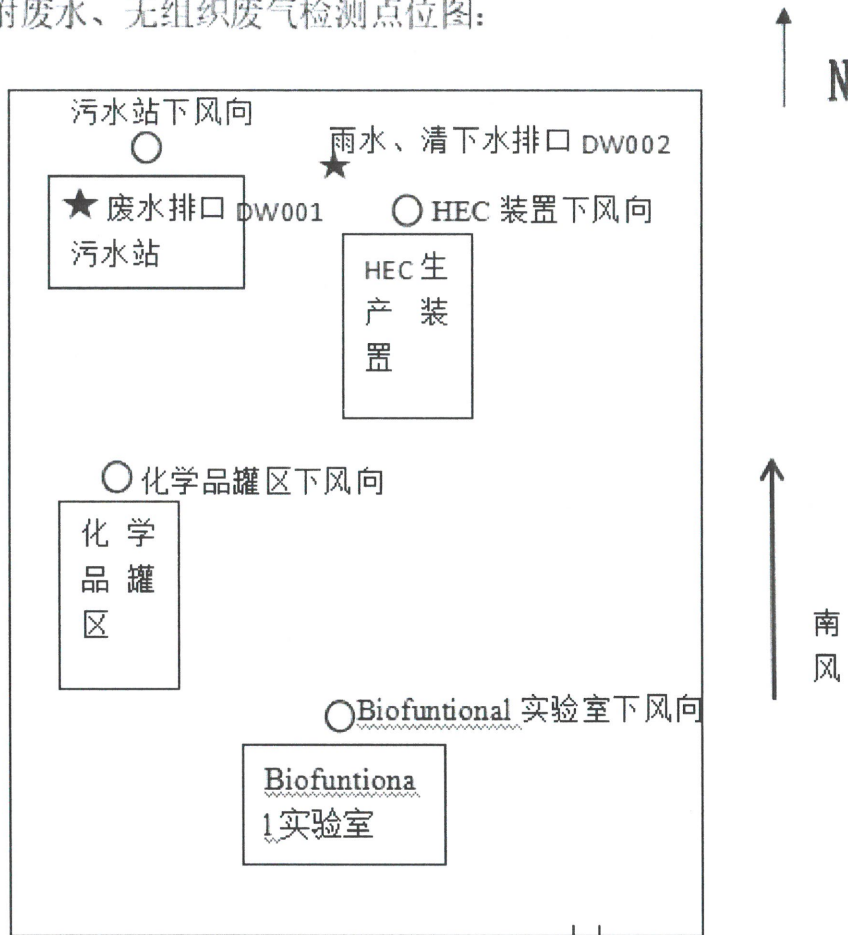
表 7

### 无组织废气检测数据

采样日期：2024-03-06

检测项目	检测点位	频次	样品编号				平均值
			1	2	3	4	
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界上风向 1#	1	1.17	1.17	1.24	1.23	1.20
	厂界下风向 2#	1	1.41	1.44	1.54	1.43	1.46
	厂界下风向 3#	1	1.12	0.92	0.92	0.84	0.95
	厂界下风向 4#	1	0.83	0.92	0.87	0.96	0.90
	HEC 装置下风向	1	0.76	0.65	0.62	0.72	0.69
	化学品罐区下风向	1	0.70	0.68	0.65	0.68	0.68
	Biofuntional 实验室下风向	1	0.62	0.69	0.67	0.64	0.66
	污水站下风向	1	0.68	0.63	0.68	0.65	0.66

附废水、无组织废气检测点位图：



注：○ 为无组织废气检测点位；★ 为废水检测点位。



## 附录 1

## 主要检测仪器

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	0.5mg/L	生化培养箱	J-B-04-02	01580386-008	2025-01-01
		台式溶解氧测定仪	J-D-11-03	01468475-005	2024-05-09
悬浮物	4mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01578585-004	2025-01-01
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-02-04	01580386-003	2025-01-01
总氮	0.05mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-03	01468476-002	2024-05-09
石油类	0.06mg/L	红外分光测油仪	J-D-06-04	01603395	2025-02-28
丙酮	0.02mg/L	气相色谱仪 (FID&ECD)	J-D-10-14	01396874-003/006	2024-11-29
	0.01mg/m <sup>3</sup>	气相色谱质谱联用仪	J-D-49-04	第 01305742-001	2024-05-12
	0.08mg/m <sup>3</sup>	气相色谱 7890(FID&FID)	J-D-10-04	01376785-001/002	2024-10-12
全盐量	10mg/L	电子分析天平	J-A-01-06	01578585-004	2025-01-01
		电热恒温鼓风干燥箱	J-B-01-02	01580386-001	2025-01-01
pH 值	/	pH/电导率测量仪	X-K-13-15	96080846-002+96080847-002	2024-11-22
化学需氧量	4mg/L	具塞滴定管	J-K-DDG-50-02	第 96051046-003	2024-11-28
氨氮	0.025mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-02-07	01557792-002	2024-11-12
总磷	0.01mg/L	紫外/可见分光光度计	J-D-01-04	01468476-003	2024-05-09
氧气	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-27	96069876-001	2024-03-28
			X-I-67-23	96081509-001	2024-12-11
			X-I-67-11	96075916-004	2024-08-01
		烟气多功能检测器	X-N-08-06	96075512-003+96075632-004	2024-07-27
非甲烷总烃	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(FID)	J-D-10-05	01376788	2024-10-18
	0.07mg/m <sup>3</sup>		J-D-10-06	01468475-004	2025-05-09
硫化氢	0.01mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		烟气综合采样器	X-I-73-12	96070200-004	2024-04-11
			X-I-73-11	96069356/96069357	2024-03-20
氨	0.25mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
		烟气综合采样器	X-I-73-12	96070200-004	2024-04-11
			X-I-73-11	96069356/96069357	2024-03-20
氮氧化物	3mg/m <sup>3</sup>	烟尘(气)测试仪	X-I-67-11	96075916-004	2024-08-01
硫酸雾	1.25mg/m <sup>3</sup>	紫外/可见分光光度计	J-D-01-02	01468476-001	2024-05-09
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-11	96075916-004	2024-08-01
		烟气多功能检测器	X-N-08-04	96075512-002+96075632-002	2024-07-27
甲醇	0.08mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(FID&ECD)	J-D-10-09	第01272633-003/004	2024-03-25
	0.5mg/m <sup>3</sup>	气相色谱7890(FID&ECD)	J-D-10-02	01414261+01414691	2025-01-16
异丙醇	0.002mg/m <sup>3</sup>	气相色谱质谱联用仪	J-D-49-04	第01305742-001	2024-05-12
颗粒物	1.0mg/m <sup>3</sup>	电子分析天平	J-A-01-04	01578585-002	2025-01-01
		烟尘(气)测试仪	X-I-67-11	96075916-004	2024-08-01
		烟气含湿量多功能检测器	X-N-08-11	01542980-002+96078332-001+96078337-001	2024-10-11
烟气黑度	/	林格曼烟气浓度图	X-I-38-05	L2022-0036811	2025-05-10
氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)	0.010mg/m <sup>3</sup>	可见分光光度计	J-D-02-05	01468476-004	2024-05-09
总悬浮颗粒物	7μg/m <sup>3</sup>	电子分析天平	J-A-01-04	01578585-002	2025-01-01
烟气参数	/	烟尘(气)测试仪	X-I-67-11	96075916-004	2024-08-01
			X-N-08-07	96075512-001+96075632-005	2024-07-27
		烟气多功能检测器	X-N-08-06	96075512-003+96075632-004	2024-07-27
			X-N-08-04	96075512-002+96075632-002	2024-07-27

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
		烟气含湿量多功能检测器	X-N-08-11	01542980-002+96 078332-001+9607 8337-001	2024-10-11



## 附录 2

## 气象参数

检测日期	检测时间	天气情况	气压 (kPa)	气温 (°C)	风速 (m/s)	风向
2024-03-06	10:00	多云	102.3	4.9	2.7	南风
2024-03-06	12:05	多云	102.2	8.9	2.5	南风
2024-03-06	13:42	多云	102.2	8.9	2.5	南风
2024-03-06	14:10	多云	102.2	5.8	2.6	南风
2024-03-06	16:15	多云	102.3	3.7	2.7	南风

\*\*\*\* 本报告结束 \*\*\*\*