



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2024) 邦监 (水) 字第 (0599-01) 号

监测类别: 监督监测 (2024 年重点污染源+危废)

受检单位: 江苏盈天环保科技有限公司

委托单位: 常州高新区 (新北) 生态环境局

邦达诚环境监测中心 (江苏) 有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址: 常州市新北区环保产业园环保一路 2 号; 邮编: 213022; 电话: 0519-89802621

发布日期: 2024-07-09

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

水和废水测试报告

表1:

委托单位	常州高新区（新北）生态环境局			地址	新北区绿创大厦
联系人		电话		邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心（江苏）有限公司			采样人	
监测目的	政府监督	采样日期	2024-06-25	测试日期	2024-06-25~ 2024-06-30
监测项目	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 对二甲苯, 总氮, 总磷, 悬浮物, 氨氮, 甲苯, 石油类, 邻二甲苯, 间二甲苯				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测，江苏盈天环保科技有限公司污水排放口所测指标中pH值、化学需氧量、甲苯、石油类、五日生化需氧量及悬浮物浓度均符合GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级规定的标准。				
编制: <u>张洁云</u> 一审: <u>吴杰</u> 二审: <u>陈雨果</u> 签发: <u>张静楠</u> (授权签字人) 签发日期 2024-07-08					



本页完

监测信息

表2:

样品信息:							
样品名称		污水		采样方式	瞬时采样		
监测结果:							
点位名称	样品状态	样品编号	监测项目	测试浓度	浓度单位	标准限值	是否达标
污水排放口	黄色无味，清，无油膜	WW-240625-017	pH 值	7.5(25.8℃)	无量纲	[6,9]	达标
		WW-240625-018	对二甲苯	ND	mg/L	/	/
		WW-240625-018	甲苯	0.004	mg/L	≤0.5	达标
		WW-240625-018	邻二甲苯	ND	mg/L	/	/
		WW-240625-018	间二甲苯	ND	mg/L	/	/
		WW-240625-019	悬浮物	10	mg/L	≤400	达标
		WW-240625-020	化学需氧量	99	mg/L	≤500	达标
		WW-240625-020	总氮	28.0	mg/L	/	/
		WW-240625-020	氨氮	1.06	mg/L	/	/
		WW-240625-021	总磷	0.15	mg/L	/	/
		WW-240625-022	石油类	ND	mg/L	≤20	达标
		WW-240625-023	五日生化需氧量	28.3	mg/L	≤300	达标
评价标准	污水综合排放标准GB 8978-1996						
备注	"ND"表示未检出						

*** 本页完 ***

监测方法一览表

表3:

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	pH 值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2.	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
3.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ 828-2017	4mg/L
4.	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
5.	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	0.05mg/L
6.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法GB/T 11893-1989	0.01mg/L
7.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	/
8.	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 535-2009	0.025mg/L (以N计)
9.	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
10.	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
11.	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L
12.	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法HJ 1067-2019	2μg/L

主要监测仪器一览表

表4:

序号	监测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定有效期
1.	pH值	便携式pH计	YSI PH100A	BEM-0530	2024-8-07
2.	间二甲苯	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2025-4-13
3.	甲苯	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2025-4-13
4.	邻二甲苯	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2025-4-13
5.	对二甲苯	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2025-4-13
6.	悬浮物	电子天平	ME104E	BEM-0005	2025-3-28
7.	氨氮	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2024-8-07
8.	化学需氧量	滴定管（低）； 滴定管（高）	25mL; 25mL	滴01; 滴02	2024-8-18
9.	总氮	紫外分光光度计	UV-1800	BEM-0007	2025-3-28
10.	总磷	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2024-8-07
11.	石油类	红外分光测油仪	JLBG-125U	BEM-0458	2024-8-07
12.	五日生化需氧量	溶解氧测定仪	MultiLab401 0-2W	BEM-0550	2025-3-28

报告结束



监测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

监测类别	重点污染源+危险废物经营许可单位+二噁英 专项
委托单位	常州高新区（新北）生态环境局
受测单位	江苏盈天环保科技有限公司
报告日期	2024 年 09 月 12 日

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010) 83055000 郑州实验室:(0371) 69350670 成都谱尼计量实验室:(028) 87702708 宁波实验室:(0574) 87736499
北京谱尼科技公司:(010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司:(0371) 80967099 贵州实验室:(0851) 85221000 合肥实验室:(0551) 63843474
北京谱尼计量实验室:(010) 82492998 新疆实验室:(0991) 6684186 上海实验室:(021) 64851999 深圳实验室:(0755) 26050909
青岛实验室:(0532) 88706866 石家庄实验室:(0311) 85376660 苏州实验室:(0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室:(0755) 26050909-846
天津实验室:(022) 23607888 西安实验室:(029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755) 27673339
长春实验室:(0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司:(029) 81123093 碰撞实验室:(0512) 62997900 广州实验室:(020) 89224310
沈阳实验室:(024) 22811886 西安查德威克检测技术公司:(029) 85729073 武汉实验室:(027) 83997127 南宁实验室:(0771) 5518818
大连实验室:(0411) 87336618 呼和浩特实验室:(0471) 3450025 武汉车附所:(027) 82318175 厦门实验室:(0592) 5568048
哈尔滨实验室:(0451) 58627755 成都实验室:(028) 87702708 杭州实验室:(0571) 87219096

检测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

第1页,共5页

委托单位	常州高新区(新北)生态环境局		
委托单位地址	江苏省常州市新北区新桥街道崇义北路2号绿创大厦		
受测单位	江苏盈天环保科技有限公司		
受测地址	常州市新北区龙江北路1508号		
样品类别	焚烧炉废气	样品数量	3个
样品编号/采样位置	见数据页	样品形态	石英滤筒+XAD-2树脂+冷凝水
采样日期	2024-08-28	检测日期	2024-08-28~2024-09-10
样品来源	采样		
检测项目	二噁英类(PCDDs/PCDFs)		
检测方法	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008		
所用主要仪器	智能废气二噁英采样仪(仪器型号:3030B,仪器编号:IE459), 自动烟尘/气测试仪(仪器型号:崂应 3012H,仪器编号:IE019-36) 高分辨磁质谱仪(仪器型号:AutoSpec Premier,仪器编号:IE266)		
备注	1、该报告中限值标准由委托单位指定; 2、限值标准:GB 18484-2020《危险废物焚烧污染控制标准》表3,二噁英类:0.5ngTEQ/m ³ [限值标准依据:江苏盈天环保科技有限公司排污许可证(证书编号:91320411789052966B001V)]; 3、采样人员: 4、任务委托人:		
编制人	蒋心怡	审核人	
批准人	李东	签发日期	2024年09月12日

检测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

第 2 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称		简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)	
				ng/m³	ng/m³	ng/m³	I-TEF	ngTEQ/m³	
C3993825H9 DA002 焚烧 炉废气排放 口 (第一次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二 苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000235	0.072	0.098	0.1	0.0098	
		1,2,3,7,8-五氯代二 苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000784	0.085	0.12	0.05	0.0058	
		2,3,4,7,8-五氯代二 苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000784	0.15	0.20	0.5	0.10	
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000628	0.085	0.12	0.1	0.012	
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000706	0.072	0.099	0.1	0.0099	
		2,3,4,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001569	0.054	0.074	0.1	0.0074	
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001569	0.0041	0.0056	0.1	0.00056	
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002353	0.10	0.14	0.01	0.0014	
		1,2,3,4,7,8,9-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002353	0.0063	0.0086	0.01	0.000086	
		八氯代二苯并呋喃	O ₈ CDF	0.002353	0.0055	0.0075	0.001	0.0000075	
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二 苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000157	0.010	0.014	1	0.014	
		1,2,3,7,8-五氯代二 苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001569	0.037	0.050	0.5	0.025	
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001569	0.015	0.021	0.1	0.0021	
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000784	0.022	0.031	0.1	0.0031	
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000471	0.014	0.019	0.1	0.0019	
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并-对-二噁 英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001569	0.037	0.051	0.01	0.00051	
		八氯代二苯并-对- 二噁英	O ₈ CDD	0.003922	0.015	0.021	0.001	0.000021	
	二噁英类总量 I-TEQ				—	—	—	—	0.19

检测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

第 3 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称		简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)
				ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ngTEQ/m ³
C3993835H9 DA002 焚烧 炉废气排放 口 (第二次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二 苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000263	0.21	0.28	0.1	0.028
		1,2,3,7,8-五氯代 二苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000875	0.14	0.19	0.05	0.0097
		2,3,4,7,8-五氯代 二苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000875	0.25	0.34	0.5	0.17
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000700	0.13	0.18	0.1	0.018
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000788	0.12	0.16	0.1	0.016
		2,3,4,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001750	0.10	0.13	0.1	0.013
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001750	0.0055	0.0074	0.1	0.00074
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002626	0.23	0.32	0.01	0.0032
		1,2,3,4,7,8,9-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002626	0.018	0.025	0.01	0.00025
		八氯代二苯并呋 喃	O ₈ CDF	0.002626	0.027	0.036	0.001	0.000036
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二 苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000175	0.024	0.033	1	0.033
		1,2,3,7,8-五氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001750	0.059	0.080	0.5	0.040
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001750	0.028	0.037	0.1	0.0037
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000875	0.046	0.062	0.1	0.0062
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000525	0.029	0.039	0.1	0.0039
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并-对-二噁 英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001750	0.13	0.17	0.01	0.0017
		八氯代二苯并-对- 二噁英	O ₈ CDD	0.004376	0.067	0.091	0.001	0.000091
		二噁英类总量 I-TEQ		—	—	—	—	0.35

检测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

第 4 页, 共 5 页

检测结果:

样品编号/ 采样位置	检测项目名称		简称	样品 检出限	实测 浓度	换算 浓度	毒性当 量因子	毒性当量 (TEQ)
				ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ngTEQ/m ³
C3993845H9 DA002 焚烧 炉废气排放 口 (第三次)	PCDFs	2,3,7,8-四氯代二 苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.000230	0.076	0.10	0.1	0.010
		1,2,3,7,8-五氯代二 苯并呋喃	1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.000767	0.11	0.14	0.05	0.0072
		2,3,4,7,8-五氯代二 苯并呋喃	2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.000767	0.19	0.25	0.5	0.13
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.000614	0.11	0.14	0.1	0.014
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.000690	0.094	0.13	0.1	0.013
		2,3,4,6,7,8-六氯代 二苯并呋喃	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.001534	0.071	0.095	0.1	0.0095
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	0.001534	0.0065	0.0087	0.1	0.00087
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.002301	0.13	0.18	0.01	0.0018
		1,2,3,4,7,8,9-七氯 代二苯并呋喃	1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.002301	0.0082	0.011	0.01	0.00011
		八氯代二苯并呋 喃	O ₈ CDF	0.002301	0.0072	0.0097	0.001	0.0000097
	PCDDs	2,3,7,8-四氯代二 苯并-对-二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.000153	0.010	0.014	1	0.014
		1,2,3,7,8-五氯代二 苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8-P ₅ CDD	0.001534	0.048	0.064	0.5	0.032
		1,2,3,4,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	0.001534	0.020	0.026	0.1	0.0026
		1,2,3,6,7,8-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.000767	0.031	0.042	0.1	0.0042
		1,2,3,7,8,9-六氯代 二苯并-对-二噁英	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.000460	0.020	0.027	0.1	0.0027
		1,2,3,4,6,7,8-七氯 代二苯并-对-二噁 英	1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.001534	0.058	0.077	0.01	0.00077
		八氯代二苯并-对- 二噁英	O ₈ CDD	0.003835	0.019	0.025	0.001	0.000025
	二噁英类总量 I-TEQ				—	—	—	—

备注: 1. I-TEQ (国际-毒性当量), 即样品中某多氯代二苯并二噁英 (PCDDs) 或多氯代二苯并呋喃 (PCDFs) 的浓度与其毒性当量因子 TEF 的乘积。

2. 二噁英类总量为所有 PCDDs 和 PCDFs 毒性当量之和; 检测值如果小于样品检出限以样品检出限 1/2 计算。

3. 换算质量浓度(ρ): 二噁英类质量浓度的 11%含氧量换算值(ng/m³)

$\rho = (21-11) / [21-\phi_s(O_2)] \times \rho_s$ 式中 $\phi_s(O_2)$ 废气中含氧量, %。

检测报告

No.ISBRH1TC3993825H9Z

第 5 页, 共 5 页

附表 1:

排气筒参数

项目	DA002 焚烧炉废气排放口		
	第一次	第二次	第三次
排气筒高度 (m)	50		
截面积 (m ²)	2.5447		
测点烟气温度(°C)	61.6	61.8	60.2
烟气平均流速(m/s)	5.7	4.9	5.4
标态干烟气量(m ³ /h)	28703	25963	29882
烟气流量(m ³ /h)	51822	44871	49913
烟气含氧量(%)	13.7	13.6	13.5
烟气含湿量(%)	31.9	28.6	27.2

附表 2:

样品编号	排气筒名称	二噁英类总量 (ngTEQ/m ³)	测定均值 (ngTEQ/m ³)	限值 (ngTEQ/m ³)	判定
C3993825H9	DA002 焚烧炉废气 排放口	0.19	0.26	0.5	合格
C3993835H9		0.35			
C3993845H9		0.24			

——以下空白——



监测报告

No.ISBRH1TC3996085H9Z

监测类别 重点污染源+危险废物经营许可单位

委托单位 常州高新区（新北）生态环境局

受测单位 江苏盈天环保科技有限公司

报告日期 2024 年 09 月 12 日

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010) 83055000 郑州实验室:(0371) 69350670 成都谱尼计量实验室:(028) 87702708 宁波实验室:(0574) 87736499
北京谱尼科技公司:(010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司:(0371) 80967099 贵州实验室:(0851) 85221000 合肥实验室:(0551) 63843474
北京谱尼计量实验室:(010) 82492998 新疆实验室:(0991) 6684186 上海实验室:(021) 64851999 深圳实验室:(0755) 26050909
青岛实验室:(0532) 88706866 石家庄实验室:(0311) 85376660 苏州实验室:(0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室:(0755) 26050909-846
天津实验室:(022) 23607888 西安实验室:(029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755) 27673339
长春实验室:(0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司:(029) 81123093 碰撞实验室:(0512) 62997900 广州实验室:(020) 89224310
沈阳实验室:(024) 22811886 西安查德威克检测技术公司:(029) 85729073 武汉实验室:(027) 83997127 南宁实验室:(0771) 5518818
大连实验室:(0411) 87336618 呼和浩特实验室:(0471) 3450025 武汉车附所:(027) 82318175 厦门实验室:(0592) 5568048
哈尔滨实验室:(0451) 58627755 成都实验室:(028) 87702708 杭州实验室:(0571) 87219096

检测报告

No. ISBRH1TC3996085H9Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	常州高新区（新北）生态环境局		
委托单位地址	江苏省常州市新北区新桥街道崇义北路 2 号绿创大厦		
受测单位	江苏盈天环保科技有限公司		
受测地址	常州市新北区龙江北路 1508 号		
样品类别	无组织废气	检测类别	重点污染源+危险废物经营许可单位
样品来源	采样	检测环境	符合要求
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	1、该报告中限值标准由委托单位指定； 2、限值标准：参照 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》（江苏省地方标准）表 2； 3、采样人员： 4、任务委托人		
编制人	蒋心慌	审核人	
批准人	陈东	签发日期	2024 年 09 月 12 日

检测报告

No. ISBRH1TC3996085H9Z

第 2 页, 共 5 页

检测结果:

采样日期		2024-08-29			检测日期			2024-08-29~2024-09-02											
样品编号		C3996085H9~C3996195H9、 C3996215H9~C3996325H9			天气情况			晴											
检测频次	采样点位 (见附图)	N,N-二甲基 甲酰胺 (mg/m³)	最大值 (mg/m³)	厂界最大 值(mg/m³)	限值 (mg/m³)	判定	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)									
第一次	上风向 G1	ND	ND	ND	0.40	合格	东北	2.3	32.4	100.6									
第二次		ND																	
第三次		ND																	
第一次	下风向 G2	ND	ND				ND	0.40	合格	东北	2.3	32.4	100.6						
第二次		ND																	
第三次		ND																	
第一次	下风向 G3	ND	ND							ND	0.40	合格	东北	2.3	32.4	100.6			
第二次		ND																	
第三次		ND																	
第一次	下风向 G4	ND	ND										ND	0.40	合格	东北	2.3	32.4	100.6
第二次		ND																	
第三次		ND																	
检测频次	采样点位 (见附图)	乙酸酯类 (mg/m³)	小时平 均浓度 (mg/m³)	厂界最大 值(mg/m³)	限值 (mg/m³)	判定										风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	上风向 G1	0.0009	ND	0.0338	4.0	合格										东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND																	
第三次		0.0008																	
第一次	下风向 G2	ND	0.0093				0.0338	4.0	合格							东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0041																	
第三次		0.0238																	
第一次	下风向 G3	0.0134	0.0338							0.0338	4.0	合格				东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0679																	
第三次		0.0201																	
第一次	下风向 G4	0.0335	0.0220										0.0338	4.0	合格	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND																	
第三次		0.0325																	

——本页以下空白——

检测报告

No. ISBRH1TC3996085H9Z

第 3 页, 共 5 页

检测结果:

检测结束:

检测频次	采样点位 (见附图)	乙酸乙酯 (mg/m³)	小时平均浓 度(mg/m³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	上风向 G1	ND	ND	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND					
第三次		ND					
第一次	下风向 G2	ND	0.0082	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0032					
第三次		0.0213					
第一次	下风向 G3	0.0107	0.0272	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0548					
第三次		0.0162					
第一次	下风向 G4	0.0285	0.0194	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND					
第三次		0.0296					
检测频次	采样点位 (见附图)	乙酸丁酯 (mg/m³)	小时平均浓 度(mg/m³)	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	气压 (kPa)
第一次	上风向 G1	0.0009	ND	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND					
第三次		0.0008					
第一次	下风向 G2	ND	0.0011	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0009					
第三次		0.0025					
第一次	下风向 G3	0.0027	0.0066	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		0.0131					
第三次		0.0039					
第一次	下风向 G4	0.0050	0.0026	东北	2.3	33.2	100.5
第二次		ND					
第三次		0.0029					
备注	1、“ND”表示未检出; 2、N,N-二甲基甲酰胺的检出限为 0.02 mg/m³, 乙酸乙酯的检出限为 0.0009 mg/m³, 乙酸丁酯的 检出限为 0.0007mg/m³。						

——本页以下空白——

检测报告

No. ISBRH1TC3996085H9Z

第 5 页, 共 5 页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	高效液相色谱仪	环境空气综合采样器	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
乙酸乙酯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	气相色谱-质谱联用仪		
乙酸丁酯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	气相色谱-质谱联用仪		

附表 2:

检测仪器(名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
高效液相色谱仪	1260II	IE069-12
气相色谱-质谱联用仪	GC-2030/GCMS-QP2020	IE068-34
环境空气综合采样器	崂应 2050	IE017-71,75,77,73

附表 3:

限值标准: 参照 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》(江苏省地方标准)表 2

污染物项目	厂界监控点浓度限值 (mg/m ³)
N,N-二甲基甲酰胺	0.40
乙酸酯类	4.0

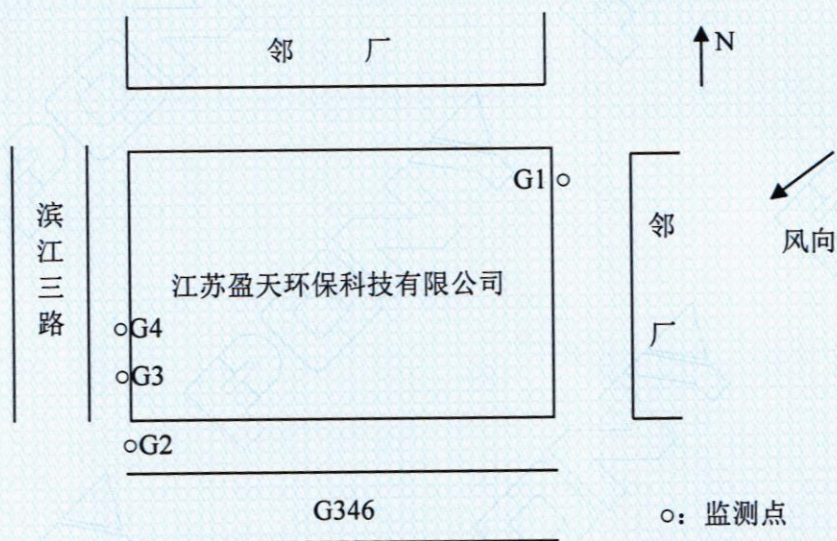
备注: 乙酸酯类排放限值指乙酸乙酯、乙酸丁酯的排放限值的数学加和。

——以下空白——

检测报告

No. ISBRH1TC3996085H9Z
附：采样点位置平面示意图

第 4 页，共 5 页



——本页以下空白——



集团微信订阅号



集团微信服务号



210000343619

监测报告

No.ISBRH1TC3996045H9Z

监测类别 重点污染源+危险废物经营许可单位

委托单位 常州高新区（新北）生态环境局

受测单位 江苏盈天环保科技有限公司

报告日期 2024 年 09 月 12 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:4yPyUZS0

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用,使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品,除客户特别声明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

 全国服务热线
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号 集团微信服务号

北京实验室:(010) 83055000 郑州实验室:(0371) 69350670 成都谱尼计量实验室:(028) 87702708 宁波实验室:(0574) 87736499
北京谱尼科技公司:(010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司:(0371) 80967099 贵州实验室:(0851) 85221000 合肥实验室:(0551) 63843474
北京谱尼计量实验室:(010) 82492998 新疆实验室:(0991) 6684186 上海实验室:(021) 64851999 深圳实验室:(0755) 26050909
青岛实验室:(0532) 88706866 石家庄实验室:(0311) 85376660 苏州实验室:(0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室:(0755) 26050909-846
天津实验室:(022) 23607888 西安实验室:(029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测:(0755) 27673339
长春实验室:(0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司:(029) 81123093 碰撞实验室:(0512) 62997900 广州实验室:(020) 89224310
沈阳实验室:(024) 22811886 西安查德威克检测技术有限公司:(029) 85729073 武汉实验室:(027) 83997127 南宁实验室:(0771) 5518818
大连实验室:(0411) 87336618 呼和浩特实验室:(0471) 3450025 武汉车附所:(027) 82318175 厦门实验室:(0592) 5568048
哈尔滨实验室:(0451) 58627755 成都实验室:(028) 87702708 杭州实验室:(0571) 87219096

检测报告

No. ISBRH1TC3996045H9Z

第1页, 共3页

委托单位	常州高新区(新北)生态环境局		
委托单位地址	江苏省常州市新北区新桥街道崇义北路2号绿创大厦		
受测单位	江苏盈天环保科技有限公司		
受测地址	常州市新北区龙江北路1508号		
样品类别	有组织废气	检测类别	重点污染源+危险废物经营许可单位
样品来源	采样		
检测项目	见数据页		
检测方法	见附表1		
检测仪器	见附表2		
备注	1、该报告中限值标准由委托单位指定; 2、限值标准: N,N-二甲基甲酰胺参照 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》(江苏省地方标准)表1; 3、采样人员: 4、任务委托人		
编制人	蒋心悦	审核人	
批准人	林	签发日期	2024年09月12日



检测报告

No. ISBRH1TC3996045H9Z

第 2 页，共 3 页

检测结果:

检测结束:

采样日期	2024-08-29	检测日期	2024-08-29~2024-08-30				
焚烧炉名称	/	样品编号	C3996045H9~C3996065H9				
投运/改造日期	/	制造单位	/				
焚烧处理能力 (t/d)	/	焚烧物料	柴油				
排气筒名称	DA002 焚烧炉废气排放口	排气筒高度 (m)	50				
净化设备名称/型号	/	净化方式	脱硝+急冷+干式脱酸+活性炭+布袋除尘+湿电除尘+活性炭吸附+烟气加热				
采样位置	采样口出口						
检测项目		检测结果				限值	判定
		第一次	第二次	第三次	小时平均浓度		
测点烟气温度 (℃)		60.5	61.1	60.1	60.6	/	/
烟气含湿量 (%)		26.4	26.0	26.3	26.2	/	/
烟气流速 (m/s)		4.3	4.2	4.7	4.4	/	/
标态干废气量 (m³/h)		23530	23176	25902	24203	/	/
N,N-二甲基甲酰胺	实测排放浓度(mg/m³)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	30	合格
	实测排放速率(kg/h)	<2.35×10 ⁻³	<2.32×10 ⁻³	<2.59×10 ⁻³	<2.42×10 ⁻³	8.1	合格

——本页以下空白——



谱尼测试
Pony Testing International Group

COPY

检测报告

No. ISBRH1TC3996045H9Z

第3页, 共3页

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	检测仪器	采样仪器	采样方法
N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	高效液相色谱仪	自动烟尘/气测试仪、双路烟气采样器	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H	IE019-36
双路烟气采样器	ZR-3712	IE018-25
高效液相色谱仪	1260II	IE069-12

附表 3:

限值标准: 参照 DB 32/3151-2016 《化学工业挥发性有机物排放标准》(江苏省地方标准) 表 1

污染物项目	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	与排气筒高度对应的最高允许排放速率(kg/h)
		50m
二甲基甲酰胺	30	8.1

——以下空白——

☎ Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-SZHBG062-964-2024A

谱尼测试集团江苏有限公司

公司地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路 8 号

检测地址: 江苏省苏州市工业园区金芳路 8 号

电话: 0512-62997900

传真: 0512-68021475



231012051366



监 测 报 告

Monitoring Report

(2024) 邦监(气)字第(0437-01)号

监测类别: 监督监测(2024年上半年重点污染源+危废)

受检单位: 江苏盈天环保科技有限公司

委托单位: 常州市高新区(新北)生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2024-02-19

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内向本监测中心提出。
- 二、委托监测，其监测结果，本监测中心仅对本次样品负责。监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心“检验检测专用章”及骑缝章无效。

(2024)邦监(气)字第(0437-01)号

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州市高新区(新北)生态环境局			地址	新北区绿创大厦
联系人				邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司			采样人	吴广宇,姜君斐,孙学,张博涵,张涛,朱焕,游翰,王浩宇
监测目的	政府监督	采样日期	2024-01-25	测试日期	2024-01-25~2024-01-29
监测项目	一氧化碳,丙酮,二氧化硫,总悬浮颗粒物,挥发性有机物,氟化氢,氨,氮氧化物,氯化氢,汞,甲醇,砷,硫化氢,硫酸雾,臭气(臭气浓度),钴,铅,铊,铜,铬,镉,锡,锰,镉,镍,非甲烷总烃,颗粒物				
监测依据	见监测方法一览表				
结论	本次监测,江苏盈天环保科技有限公司DA003排气筒中非甲烷总烃,DA002排气筒中的非甲烷总烃、甲醇、硫酸雾、甲苯及二甲苯的折算浓度及排放速率均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表1中规定的排放限值,DA003排气筒中氨及硫化氢及DA002排气筒中氨的排放量均符合GB 14554-93《恶臭污染物排放标准》表2规定的排放限值,DA002排气筒中锡、镉、铜、锰、镍、钴及其化合物、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化氢、氯化氢、汞、铊、镉、铅、砷及铬的折算浓度均符合GB 18484-2020《危险废物焚烧污染控制标准》表3规定的排放限值;二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、非甲烷总烃、甲醇、甲苯、二甲苯、二氯甲烷及氯化氢的周界外最高浓度点浓度符合GB DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表3中规定的无组织排放监控浓度限值,臭气浓度、硫化氢及氨周界外最高浓度点浓度符合GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1中二级新扩建规定的排放限值;B10仓库南门外一米、A8仓库北门外一米、B8a车间南门外一米及A6车间西门外一米的非甲烷总烃浓度符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表2规定的排放限值。				
编制: 汝浩云					
一审: 吴广宇					
二审: 李永峰					
签发: 姜君斐 (授权签字人) 签发日期 2024-02-19					



焚烧炉废气排放口 (DA002) 排气筒监测信息

表2:

样品及排气筒信息:								
样品类型	有组织废气			采样日期		2024-01-25		
采样点位置	在净化设备后, 在风机后			排气筒高度 (m)		50		
测点截面积 (m²)	2.5447			大气压 (KPa)		103.29		
处理方式	回转窑, 二燃室, 余热锅炉, 急冷塔, 干式脱酸塔, 布袋除尘, 一洗, 二洗, 活性炭吸附			锅炉型号		/		
锅炉燃料	/			锅炉出厂日期		/		
基准含氧量	11.0							
废气参数:								
样品编号	温度 ℃	含湿量 (水分含量) %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h	
SE-240125-299~ SE-240125-305, SE-240125-307, SE-240125-308, SE-240125-310, SE-240125-320~ SE-240125-323	97.8	8.5	125	-150	13.2	11.7	83463	
SE-240125-306, SE-240125-309, SE-240125-311, SE-240125-314, SE-240125-317	98.6	9.6	136	-190	13.8	11.7	85707	
SE-240125-312	95.3	9.3	135	-110	13.7	11.7	86067	
SE-240125-313	99.8	8.5	160	-190	15.0	11.7	93876	
SE-240125-315	101.3	9.2	137	-110	13.9	11.7	85908	
SE-240125-316	98.8	8.3	144	-160	14.2	11.7	89284	
SE-240125-318	101.5	9.5	130	-120	13.6	11.7	83410	
SE-240125-319	99.4	9.2	136	-120	13.8	11.7	85989	
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
焚烧炉 废气排 放口 (DA00 2)	二氧化 硫	/	ND	/	/	≤100	/	达标
		/	50	/	/			
		/	11	/	/			
		平均值	21	/	/			
	一氧化 碳	/	ND	/	/	≤100	/	达标
		/	ND	/	/			

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	是否达标
		/	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	氮氧化物	/	163	/	/	≤300	/	达标
		/	130	/	/			
		/	104	/	/			
		平均值	132	142	11.0			
		平均值	132	142	11.0			
	甲醇	SE-240125-302	ND	/	/	≤50	≤1.8	达标
		SE-240125-303	ND	/	/			
		SE-240125-304	ND	/	/			
		SE-240125-305	ND	/	/			
		平均值	ND	/	<0.042			
	氟化氢	SE-240125-306	ND	/	/	≤4.0	/	达标
	氨	SE-240125-307	2.21	/	0.184	/	≤35	达标
	氯化氢	SE-240125-308	0.21	0.22	0.018	≤60	/	达标
	硫酸雾	SE-240125-309	0.84	0.90	0.072	≤5	≤1.1	达标
	颗粒物	SE-240125-310	4.9	5.3	0.409	≤30	/	达标
	汞	SE-240125-311	0.0222	/	0.002	≤0.05	/	达标
		SE-240125-314	0.0111	/	9.51×10 ⁻⁴			
		SE-240125-317	0.0111	/	9.51×10 ⁻⁴			
		平均值	0.0148	0.0159	0.001			
	铬(ug/m ³)	SE-240125-313	138	148	0.013	≤0.5	/	达标
		SE-240125-316	219	235	0.020			
		SE-240125-319	174	187	0.015			
		平均值	177	128	0.016			
	砷(ug/m ³)	SE-240125-312	ND	/	/	≤0.5	/	达标
		SE-240125-315	ND	/	/			
		SE-240125-318	ND	/	/			
		平均值	ND	/	/			
	镉(ug/m ³)	SE-240125-313	0.170	0.183	1.60×10 ⁻⁵	≤0.05	/	达标
		SE-240125-316	0.061	0.066	5.45×10 ⁻⁶			
		SE-240125-319	0.034	0.037	2.92×10 ⁻⁶			
		平均值	0.088	0.083	7.90×10 ⁻⁶			
	铅(ug/m ³)	SE-240125-313	1.2	1.3	1.13×10 ⁻⁴	≤0.5	/	达标
		SE-240125-316	1.4	1.5	1.25×10 ⁻⁴			
		SE-240125-319	0.8	0.9	6.88×10 ⁻⁵			
		平均值	1.1	1.2	1.02×10 ⁻⁴			
	铊(ug/m ³)	SE-240125-313	ND	/	/	≤0.05	/	达标
		SE-240125-316	ND	/	/			
		SE-240125-319	ND	/	/			

监测结果:									
基础信息			监测结果			标准限值			
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否达标	
		平均值	ND	/	/				
	铜(ug/m³)	SE-240125-313	10.2	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	16.6	/	/				
		SE-240125-319	11.5	/	/				
		平均值	12.8	/	/				
	镍(ug/m³)	SE-240125-313	1.15×10³	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	985	/	/				
		SE-240125-319	572	/	/				
		平均值	519	/	/				
	锑(ug/m³)	SE-240125-313	1.60	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	0.31	/	/				
		SE-240125-319	0.14	/	/				
		平均值	0.68	/	/				
	锰(ug/m³)	SE-240125-313	131	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	89.6	/	/				
		SE-240125-319	50.3	/	/				
		平均值	90.3	/	/				
	锡(ug/m³)	SE-240125-313	1.1	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	0.3	/	/				
		SE-240125-319	ND	/	/				
		平均值	1.0	/	/				
	钴(ug/m³)	SE-240125-313	19.7	/	/	/	/	/	
		SE-240125-316	12.8	/	/				
		SE-240125-319	8.69	/	/				
		平均值	13.73	/	/				
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(ug/m³)			638	685	0.057	≤2.0 (mg/m³)	/	达标
	非甲烷总烃	SE-240125-320	1.07	1.15	0.089	≤60	≤3	达标	
		SE-240125-321	1.03	1.11	0.086				
		SE-240125-322	1.13	1.22	0.094				
		SE-240125-323	1.24	1.33	0.103				
		平均值	1.12	1.20	0.093				
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021, 危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB 14554-1993								
备注	"ND"表示未检出								

本页完

焚烧炉废气排放口 (DA002) 排气筒监测信息

表3:

监测项目		实测浓度 (mg/m ³)						标准限值		
一级项目	二级因子	SE-2401 25-299	SE-2401 25-300	SE-2401 25-301	平均值	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	是否达标
挥发性有机物	丙酮	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
	乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
	甲苯	0.017	ND	0.016	0.012	0.013	0.089	≤10	≤0.2	达标
	乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
	对/间二甲苯	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/
	二甲苯 ¹				ND	/	<0.100	≤10	≤0.72	达标
评价标准		大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021								
备注		1. 二甲苯为间, 对-二甲苯及邻-二甲苯的数学加和; 2. "ND"表示未检出。								

本页完

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

配伍间废气排口 (DA003) 排气筒监测信息

表4:

样品及排气筒信息:								
样品类型		有组织废气		采样日期		2024-01-25		
采样点位置		在净化设备后, 在风机后		排气筒高度（m）		20		
测点截面积（m²）		1.539		大气压（KPa）		103.32		
处理方式		稀酸吸收+碱吸收+除雾+两级活性炭吸附		锅炉型号		/		
锅炉燃料		/		锅炉出厂日期		/		
基准含氧量		/						
废气参数:								
样品编号		温度 ℃	含湿量 （水分含量）%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 m³/h
SE-240125-324~ SE-240125-329		8.8	1.11	37	-20	6.2	/	33548
监测结果:								
基础信息			监测结果			标准限值		
排气筒名称及编号	监测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	是否 达标
配伍间 废气排 口 (DA003)	氨	SE-240125-324	0.66	/	0.022	/	≤8.7	达标
	硫化氢	SE-240125-325	0.012	/	4.03×10 ⁻⁴	/	≤0.58	达标
	非甲烷 总烃	SE-240125-326	1.02	/	0.034	≤60	≤3	达标
		SE-240125-327	1.17	/	0.039			
		SE-240125-328	1.53	/	0.051			
		SE-240125-329	1.24	/	0.042			
		平均值	1.24	/	0.042			
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021，恶臭污染物排放标准GB 14554-1993							
备注	/							

本页完

无组织废气监测信息

表3:

样品信息:								
样品类型		无组织废气		采样日期		2024-01-25		
气象参数:								
采样时间		温度 (℃) /湿度 (%)		大气压 hPa		风速 m/s	风向	
14:30-16:38		5. 0/35. 6~5. 1/35. 8		1031. 8~1032. 0		2. 2	西风	
监测结果:								
基础信息		排放浓度 (单位: mg/m³)				周界外浓度 最大值 (mg/m³)	判定结果	
监测项目	采样时间	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4		标准限值 (mg/m³)	是否 达标
臭气 (臭气 浓度) (无 量纲)	14:50-14:55	<10	<10	<10	14	14	≤20	达标
	14:59-15:20	<10	<10	<10	<10			
	15:12-15:29	11	<10	<10	<10			
氮氧化物	14:30-15:30	0.022	0.033	0.031	0.032	0.033	≤0.12	达标
丙酮	14:30-15:30	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
二氧化硫	14:30-15:30	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.4	达标
总悬浮颗 粒物	14:31-15:31	242 µg/m³	278 µg/m³	323 µg/m³	335 µg/m³	335µg/m³	≤0.5	达标
氨	14:31-15:31	0.03	0.06	0.10	0.06	0.10	≤1.5	达标
氯化氢	14:30-15:30	0.024	0.045	0.024	0.044	0.045	≤0.05	达标
硫化氢	14:31-15:31	ND	0.002	0.002	0.003	0.003	≤0.06	达标
硫酸雾	15:38-16:38	0.006	0.013	0.011	0.012	0.013	≤0.3	达标
非甲烷总 烃	15:45-15:45	0.68	0.67	0.81	0.63	0.72	≤4	达标
	16:00-16:00	0.64	0.61	0.71	0.66			
	16:15-16:15	0.60	0.70	0.63	0.64			
	16:30-16:30	0.61	0.66	0.71	0.68			
	平均值	0.63	0.66	0.72	0.65			
甲醇	15:50-15:50	ND	ND	ND	ND	ND	≤1.0	达标
	16:05-16:05	ND	ND	ND	ND			
	16:20-16:20	ND	ND	ND	ND			
	16:35-16:35	ND	ND	ND	ND			
	平均值	ND	ND	ND	ND			
样品编号:								
监测项目	上风向 N1		下风向 N2		下风向 N3		下风向 N4	
臭气 (臭气浓度)	PE-240125-409		PE-240125-429		PE-240125-449		PE-240125-485	
	PE-240125-410		PE-240125-430		PE-240125-450		PE-240125-486	
	PE-240125-411		PE-240125-431		PE-240125-451		PE-240125-487	
氮氧化物	PE-240125-413		PE-240125-433		PE-240125-452		PE-240125-469	
丙酮	PE-240125-414		PE-240125-434		PE-240125-453		PE-240125-470	
二氧化硫	PE-240125-415		PE-240125-435		PE-240125-454		PE-240125-471	

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

样品编号:				
监测项目	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4
总悬浮颗粒物	PE-240125-416	PE-240125-436	PE-240125-455	PE-240125-472
氨	PE-240125-417	PE-240125-437	PE-240125-456	PE-240125-473
氯化氢	PE-240125-418	PE-240125-438	PE-240125-457	PE-240125-474
硫化氢	PE-240125-419	PE-240125-439	PE-240125-458	PE-240125-475
硫酸雾	PE-240125-420	PE-240125-440	PE-240125-459	PE-240125-476
非甲烷总烃	PE-240125-421	PE-240125-441	PE-240125-461	PE-240125-477
	PE-240125-423	PE-240125-443	PE-240125-463	PE-240125-479
	PE-240125-425	PE-240125-445	PE-240125-465	PE-240125-481
	PE-240125-427	PE-240125-447	PE-240125-467	PE-240125-483
甲醇	PE-240125-422	PE-240125-442	PE-240125-462	PE-240125-478
	PE-240125-424	PE-240125-444	PE-240125-464	PE-240125-480
	PE-240125-426	PE-240125-446	PE-240125-466	PE-240125-482
	PE-240125-428	PE-240125-448	PE-240125-468	PE-240125-484
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021, 恶臭污染物排放标准GB14554-1993			
备注	"ND"表示未检出			

本页完

无组织废气监测信息

表6:

监测项目		排放浓度（单位：μg/m³）				周界外浓度 最大值 （μg/m³）	限值（mg/m³）	
一级项目	二级因子	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4		标准 限值	是否 达标
挥发性有机物	二氯甲烷	30.4	6.7	12.5	80.5	80.5	≤0.6	达标
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.8	0.8	/	/
	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	1.4	8.7	8.7	/	/
	甲苯	18.4	6.9	1.2	4.5	6.9	≤0.2	达标
	间, 对-二甲苯	ND	ND	ND	1.6	/	/	/
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	0.6	/	/	/
	二甲苯 ¹	ND	ND	ND	2.2	2.2	≤0.2	达标
评价标准		大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021						
备注		1. 二甲苯为间, 对-二甲苯及邻-二甲苯的数学加和; 2. "ND"表示未检出。						

本页完

无组织废气监测信息

表4:

样品信息:							
样品类型		无组织废气		采样日期		2024-01-25	
气象参数:							
采样时间		温度 (℃) /湿度 (%)		大气压 hPa		风速 m/s	
13:50-15:40		6.1/43.1~6.2/43.0		1032.1		2.2	
风向		西风					
监测结果:							
基础信息		排放浓度 (mg/m³)				判定结果	
监测项目	采样时间	B10 仓库南门外一米	A8 仓库北门外一米	B8a 车间南门外一米	A6 车间西门外一米	标准限值 (mg/m³)	是否达标
非甲烷总烃	13:50-14:55	0.62	0.94	0.62	0.63	≤6	达标
	14:05-15:10	0.65	0.84	0.62	0.62		
	14:20-15:25	0.70	0.74	0.61	0.62		
	14:35-15:40	0.70	0.81	0.64	0.68		
	平均值	0.67	0.83	0.62	0.64		
样品编号:							
监测项目	B10 仓库南门外一米		A8 仓库北门外一米		B8a 车间南门外一米		A6 车间西门外一米
非甲烷总烃	PE-240125-385		PE-240125-389		PE-240125-393		PE-240125-397
	PE-240125-386		PE-240125-390		PE-240125-394		PE-240125-398
	PE-240125-387		PE-240125-391		PE-240125-395		PE-240125-399
	PE-240125-388		PE-240125-392		PE-240125-396		PE-240125-400
评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021						
备注	/						

本页完

监测方法一览表

表8:

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
1.	一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法HJ 973-2018	3mg/m ³
2.	丙酮	《空气与废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003年) 只用: 6.4.6.1气相色谱法	0.01mg/m ³
3.	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法HJ 57-2017	3mg/m ³
4.	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009及修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	0.007mg/m ³
5.	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	7 μg/m ³
6.	氟化氢	固定污染源废气氟化氢的测定离子色谱法HJ 688-2019	0.08mg/m ³
7.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 533-2009	0.01mg/m ³
8.	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	3mg/m ³
9.	氮氧化物	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 及修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	0.005mg/m ³
10.	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	0.02mg/m ³ (环境) 0.2mg/m ³ (有)
11.	汞	固定污染源废气 汞的测定冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³
12.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
13.	砷	固定污染源废气砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法HJ 540-2016	0.004mg/m ³
14.	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) 只用: 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
15.	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法HJ 544-2016	0.2mg/m ³ (有) 0.005mg/m ³ (无)
16.	臭气 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ 1262-2022	/
17.	钴	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013及修改单 (生态环境部公告2018年第31号)	0.008 μg/m ³
18.	铅		0.2 μg/m ³

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

序号	监测项目	分析及标准号	检出限
19.	铊		0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20.	铜		0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
21.	铬		0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
22.	铈		0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
23.	锡		0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
24.	锰		0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
25.	镉		0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
26.	镍		0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
27.	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	0.07mg/m ³ (以碳计)
28.	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HJ 604-2017	0.07mg/m ³ (以碳计)
29.	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	1.0mg/m ³
30.	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	0.01mg/m ³
31.	乙酸乙酯		0.006mg/m ³
32.	甲苯		0.004mg/m ³
33.	乙酸丁酯		0.005mg/m ³
34.	对/间二甲苯		0.009mg/m ³
35.	邻二甲苯		0.004mg/m ³
36.	二氯甲烷	环境空气挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法HJ 644-2013	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
37.	1,1-二氯乙烷		0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
38.	1,2-二氯乙烷		0.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
39.	间,对-二甲苯		0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
40.	邻-二甲苯		0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

主要监测仪器一览表

表9:

序号	监测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	DYM3	BEM-0306	2024-4-13

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

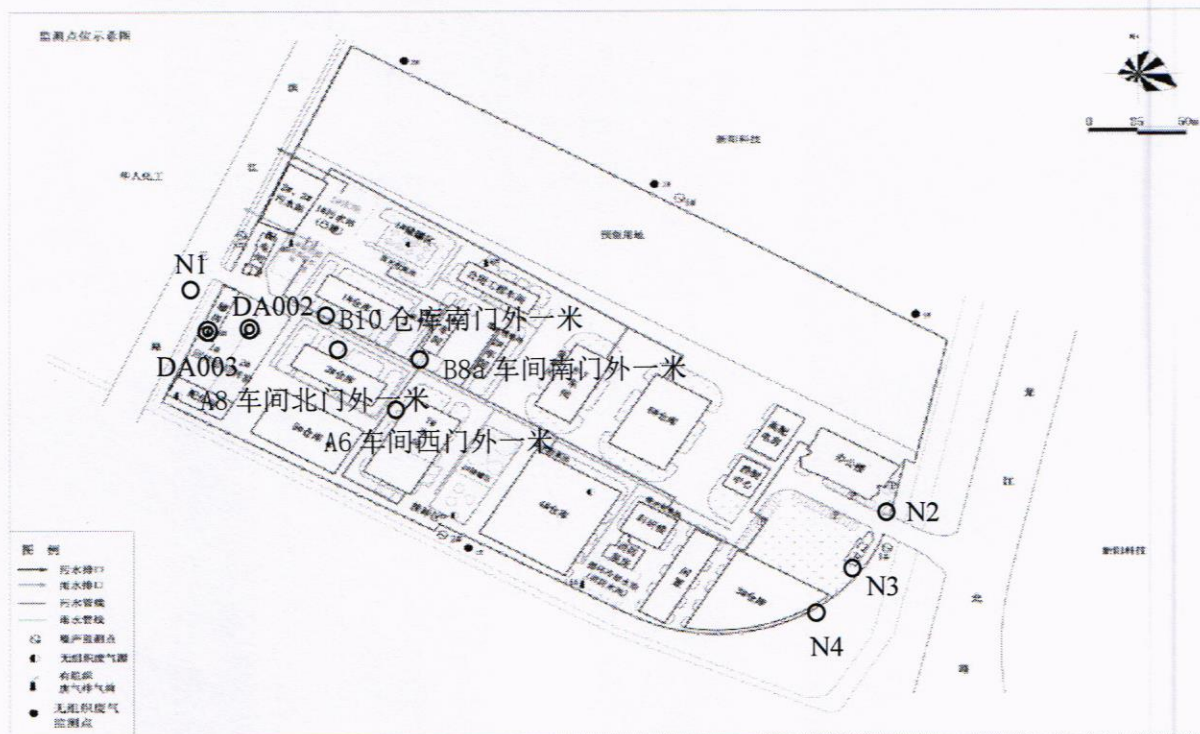
2.	现场采样	空气/智能TSP综合采样器	崂应2050	BEM-0038, BEM-0041 BEM-0341, BEM-0344	2024-4-13; 2024-8-07
3.	现场采样	智能气体VOCs吸附管采样仪	崂应3038型	BEM-0425	2025-1-23
4.	现场采样	智能吸附管法VOCs采样仪	崂应3038B	BEM-0461, BEM-0483 BEM-0484	2024-8-07; 2024-4-13
5.	现场采样	智能四路空气采样器	崂应2020S型	BEM-0534, BEM-0535 BEM-0536, BEM-0537	2024-11-01
6.	现场采样	臭气浓度采样器	HP-CYB-AD	BEM-0568, BEM-0574	2024-12-31
7.	现场采样	风向风速仪	TH-SQ2	BEM-0580	2024-7-06
8.	现场采样	便携式数字温湿仪	FYTH-1	BEM-0434	2025-1-22
9.	现场采样	废气VOCs采样仪	崂应3036	BEM-0563, BEM-0479	2024-12-31
10.	现场采样	废气VOCs采样仪	崂应3036	BEM-0426, BEM-0480 BEM-0481, BEM-0559	2024-12-31
11.	现场采样	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H	BEM-0473	2025-1-22
12.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	崂应2061	BEM-0571	2025-1-22
13.	现场采样	自动烟尘 (气) 测试仪	崂应3012H	BEM-0449	2024-8-07; 2025-1-22
14.	现场采样	阻容法烟气含水量多功能检测器	崂应1062D	BEM-0547	2024-4-13
15.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	崂应2061	BEM-0477	2025-1-22
16.	挥发性有机物	气相色谱/质谱联用仪	Agilent 7890B/5977A	BEM-0366	2025-2-08
17.	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-2014AF	BEM-0022	2024-4-13
18.	氮氧化物	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2024-8-07
19.	氯化氢	离子色谱仪	Eco IC	BEM-0596	2025-9-18
20.	氨	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0511	2024-4-13
21.	硫化氢	可见分光光度计	N2S	BEM-0528	2024-8-07

(2024) 邦监 (气) 字第 (0437-01) 号

22.	硫酸雾	离子色谱仪	Eco IC	BEM-0596	2025-9-18
23.	丙酮	气相色谱仪	GC-2030AF	BEM-0438	2025-2-08
24.	总悬浮颗粒物	XA分析电子天平	XS105DU	BEM-0362	2024-8-07
25.	二氧化硫	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0527	2024-8-07
26.	甲醇	气相色谱仪	GC-2014AFSC	BEM-0023	2024-4-13
27.	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC-2014C	BEM-0567	2024-11-08
28.	砷	可见分光光度计	T6新悦	BEM-0511	2024-4-13
29.	汞	冷原子吸收测汞仪	JKG-205	BEM-0385	2024-8-07
30.	铬	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
31.	铊	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
32.	铜	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
33.	钴	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
34.	铅	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
35.	锡	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
36.	锰	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
37.	镉	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
38.	铈	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
39.	镍	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 7800	BEM-0504	2025-1-22
40.	颗粒物	XA分析电子天平	XS105DU	BEM-0362	2024-8-07
41.	氟化氢	离子色谱仪	Eco IC	BEM-0596	2025-9-18

本页完

监测点位示意图



说明：1、有组织废气监测点◎；
2、无组织废气监测点○。

本页完