

7月



正本



检测报告

Test Report

报告编号:
Report Number YYJS (S) 20250731110

委托单位:
Client 宜兴市苏南固废处理有限公司

检测类别:
Project Name 委托监测



江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

网址：www.yyhbjs.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	宜兴经济技术开发区永宁支路 1 号		
联系人 Contact Person	杨欢	电话 Telephone	13771335259
送样日期 Datelanded	2025 年 07 月 31 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 08 月 03 日-04 日
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司雨水进行检测。		
检测内容 Testing Content	水和废水: 化学需氧量、悬浮物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (三)		
备注 Remarks	此样品信息为客户提供, 仅对来样检测的符合性负责。		
编制:	[Signature]		
审核:	[Signature]		
签发:	[Signature]		
	检测单位盖章: 		
	签发日期: 2025 年 8 月 13 日		

*** 本页结束 ***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (二) 水和废水检测数据结果表

样品名称		雨水排口 DW003		
样品编号		YXFS250731023	YXFS250731024	YXFS250731025
样品状态		无色、透明	无色、透明	无色、透明
检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
化学需氧量	mg/L	5	5	6
悬浮物	mg/L	4L	4L	4L
以下空白				
备注	“L” 表示低于检出限。			

表 (三) 检测方法 & 仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017	酸式滴定管	50ml	YQD001	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	分析电子天平	FA1204	YQ001	4mg/L
	以下空白					

*** 报告结束 ***



241012340562



宜悦检测

检测 报告

Test Report

报告编号:

Report Number

YYJS (Q) 20250728201

委托单位:

Client

宜兴市苏南固废处理有限公司

检测类别:

Project Name

委托监测

江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

网址：www.yyhbjs.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司 检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	江苏省宜兴市经济开发区		
联系人 Contact Person	徐卫中	电话 Telephone	13906155321
采样日期 Datelanded	2025 年 07 月 28 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 07 月 28 日-08 月 02 日
采样人员 Sampling Personnel	蒋宇、卢卫泽		
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司废气进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：汞及其化合物、氮氧化物、低浓度颗粒物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (三)		
备注 Remarks	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制： 审核： 签发：	 检测单位盖章： 签发日期：2025年 8 月 18 日		

*** 本页结束***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
汞及其化合物	2025.07.28 (08:59-09:59)	第一次	含湿量: 2.21 % 大气压力: 101.17 kPa 烟气温度: 44.7 °C 烟气流速: 9.6 m/s 烟气流量: 1086 m ³ /h 标干流量: 912 m ³ /h		活性炭吸附
	2025.07.28 (11:10-12:10)	第三次	含湿量: 2.23 % 大气压力: 101.17 kPa 烟气温度: 47.0 °C 烟气流速: 9.5 m/s 烟气流量: 1074 m ³ /h 标干流量: 895 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (µg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
汞及其化合物	YXYQ250728801-1	第一次	3.0 × 10 ⁻³ L	/	0.01
	YXYQ250728801-2	第三次	3.0 × 10 ⁻³ L	/	
备注	1、参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021；2、“L”表示低于检出限，故不参与速率计算				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
低浓度颗粒物	2025.07.28 (12:18-13:18)	第一次	含湿量: 2.26 % 大气压力: 101.17 kPa 烟气温度: 47.3 °C 烟气流速: 10.6 m/s 烟气流量: 1199 m ³ /h 标干流量: 997 m ³ /h		活性炭吸 附
	2025.07.28 (13:22-14:22)	第二次	含湿量: 2.24 % 大气压力: 101.17 kPa 烟气温度: 47.7 °C 烟气流速: 10.6 m/s 烟气流量: 1199 m ³ /h 标干流量: 997 m ³ /h		
	2025.07.28 (14:27-15:27)	第三次	含湿量: 2.31 % 大气压力: 101.17 kPa 烟气温度: 47.5 °C 烟气流速: 10.6 m/s 烟气流量: 1199 m ³ /h 标干流量: 997 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
低浓度颗粒物	YXYQ250728803-1	第一次	3.8	3.79 × 10 ⁻³	20
	YXYQ250728803-2	第二次	3.6	3.59 × 10 ⁻³	
	YXYQ250728803-3	第三次	3.5	3.49 × 10 ⁻³	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

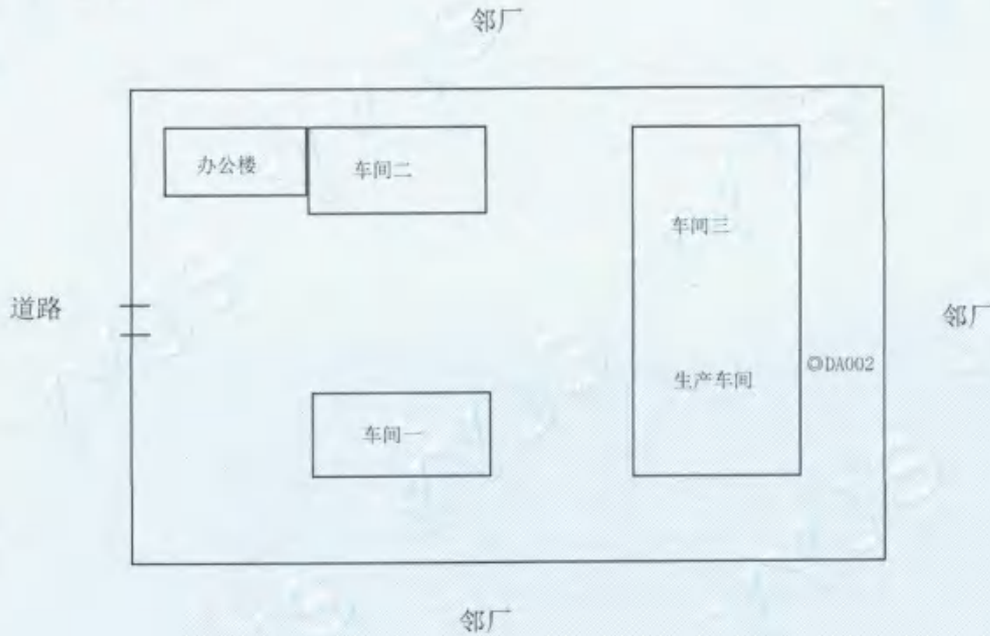
续表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
氮氧化物	2025.07.28 (15:35-15:45)	第一次	含湿量: 2.28 % 含氧量: 20.52 % 烟气温度: 47.3 °C 烟气流速: 11.5 m/s 烟气流量: 1301 m ³ /h 标干流量: 1081 m ³ /h		活性炭吸附
	2025.07.28 (16:00-16:10)	第二次	含湿量: 2.24 % 含氧量: 20.51 % 烟气温度: 47.2 °C 烟气流速: 11.4 m/s 烟气流量: 1289 m ³ /h 标干流量: 1072 m ³ /h		
	2025.07.28 (16:25-16:35)	第三次	含湿量: 2.26 % 含氧量: 20.50 % 烟气温度: 41.6 °C 烟气流速: 10.2 m/s 烟气流量: 1154 m ³ /h 标干流量: 977 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
氮氧化物	YXYQ250729704-1	第一次	4	4.32×10^{-3}	100
	YXYQ250729704-2	第二次	6	6.43×10^{-3}	
	YXYQ250729704-3	第三次	6	5.86×10^{-3}	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司 检测报告

有组织废气监测点位



◎表示为有组织废气监测点位

表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一电子天平	PWN85ZH	YQ031	1.0mg/m ³
			大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ221	
	汞及其化合物	《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: 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ221	3.0 × 10 ⁻³ μg/m ³
			原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	
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	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ221	3mg/m ³	
	以下空白					

*** 报告结束 ***



241012340562



宜悦检测

检测 报告

Test Report

报告编号:
Report Number YYJS (Q) 20250812201

委托单位:
Client 宜兴市苏南固废处理有限公司

检测类别:
Project Name 委托监测

江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

网址：www.yyhbjs.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司 检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	江苏省宜兴市经济开发区		
联系人 Contact Person	徐卫中	电话 Telephone	13906155321
采样日期 Datelanded	2025 年 08 月 12 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 08 月 12 日-08 月 19 日
采样人员 Sampling Personnel	方磊、卢卫泽		
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司废气进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：汞及其化合物、氮氧化物、低浓度颗粒物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (三)		
备注 Remarks	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定； 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制： 审核： 签发：	<div style="text-align: center;">  <p>检测单位盖章：</p> <p>签发日期：2025 年 9 月 1 日</p> </div>		

*** 本页结束***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
汞及其化合物	2025.08.12 (09:01-10:01)	第一次	含湿量: 2.38 % 大气压力: 100.63 kPa 烟气温度: 37.7 °C 烟气流速: 11.1 m/s 烟气流量: 1255 m ³ /h 标干流量: 1071 m ³ /h		二级活性炭吸附
	2025.08.12 (10:05-11:05)	第二次	含湿量: 2.42 % 大气压力: 100.62 kPa 烟气温度: 38.2 °C 烟气流速: 11.0 m/s 烟气流量: 1244 m ³ /h 标干流量: 1058 m ³ /h		
	2025.08.12 (11:09-12:09)	第三次	含湿量: 2.40 % 大气压力: 100.62 kPa 烟气温度: 39.2 °C 烟气流速: 11.0 m/s 烟气流量: 1244 m ³ /h 标干流量: 1055 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (µg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
汞及其化合物	YXYQ250812701-1	第一次	3.0×10 ⁻³	/	0.01
	YXYQ250812701-2	第二次	3.0×10 ⁻³	/	
	YXYQ250812701-3	第三次	3.0×10 ⁻³	/	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
低浓度颗粒物	2025.08.12 (12:12-13:12)	第一次	含湿量: 2.44 % 大气压力: 100.62 kPa 烟气温度: 39.9 °C 烟气流速: 12.2 m/s 烟气流量: 1380 m ³ /h 标干流量: 1167 m ³ /h		二级活性炭吸附
	2025.08.12 (13:18-14:18)	第二次	含湿量: 2.41 % 大气压力: 100.62 kPa 烟气温度: 40.4 °C 烟气流速: 12.3 m/s 烟气流量: 1391 m ³ /h 标干流量: 1175 m ³ /h		
	2025.08.12 (14:21-15:21)	第三次	含湿量: 2.38 % 大气压力: 100.62 kPa 烟气温度: 40.5 °C 烟气流速: 12.3 m/s 烟气流量: 1391 m ³ /h 标干流量: 1175 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
低浓度颗粒物	YXYQ250812703-1	第一次	3.2	3.73×10^{-3}	20
	YXYQ250812703-2	第二次	3.5	4.11×10^{-3}	
	YXYQ250812703-3	第三次	3.4	4.00×10^{-3}	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

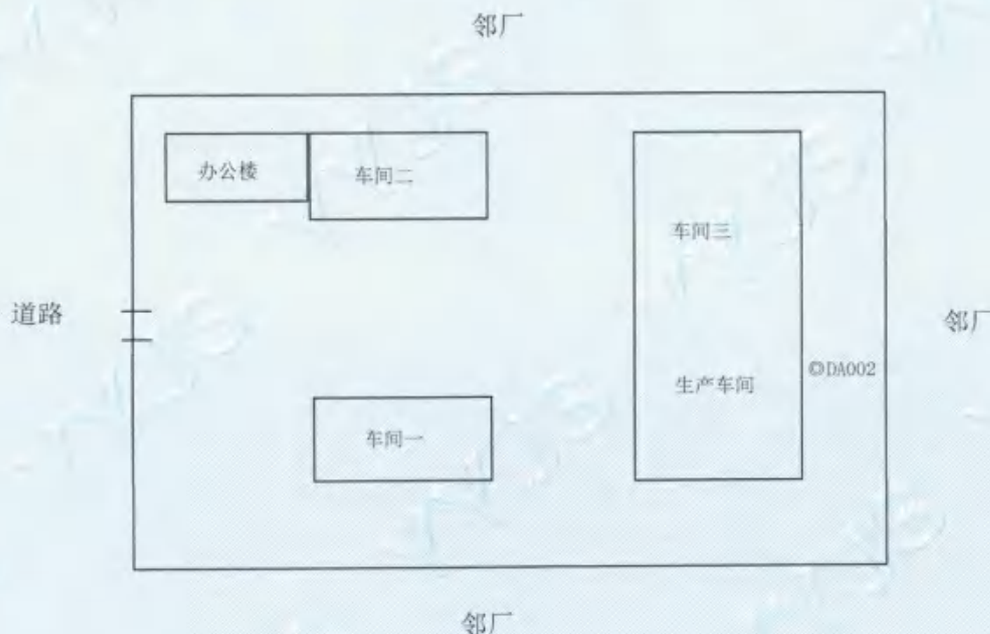
续表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²	
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式	
氮氧化物	2025.08.12 (15:25-15:35)	第一次	含湿量: 2.43 % 含氧量: 20.9 % 烟气温度: 37.8 °C 烟气流速: 12.1 m/s 烟气流量: 1368 m ³ /h 标干流量: 1165 m ³ /h		二级活性炭吸附	
	2025.08.12 (15:50-16:00)	第二次	含湿量: 2.41 % 含氧量: 20.6 % 烟气温度: 31.1 °C 烟气流速: 12.4 m/s 烟气流量: 1402 m ³ /h 标干流量: 1221 m ³ /h			
	2025.08.12 (16:15-16:25)	第三次	含湿量: 2.39 % 含氧量: 20.6 % 烟气温度: 31.3 °C 烟气流速: 12.4 m/s 烟气流量: 1402 m ³ /h 标干流量: 1220 m ³ /h			
检测结果						
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
氮氧化物	YXYQ250812702-1	第一次	3L	/	/	100
	YXYQ250812702-2	第二次	3L	/	/	
	YXYQ250812702-3	第三次	3L	/	/	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021; “L”表示低于检出限, 故不参与速率计算					

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司 检测报告

有组织废气监测点位

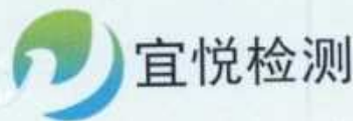


◎表示为有组织废气监测点位

表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一电子天平	PWN85ZH	YQ031	1.0mg/m ³
			大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ255	
	汞及其化合物	《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: 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ255	3.0 × 10 ⁻³ μg/m ³
			原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	
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	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (22代)	YQ255	3mg/m ³	
	以下空白					

*** 报告结束 ***



检测报告

Test Report

报告编号:
Report Number YYJS (S) 20250925201

委托单位:
Client 宜兴市苏南固废处理有限公司

检测类别:
Project Name 委托检测

江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

网址：www.yyhbjs.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	江苏省宜兴市经济开发区		
联系人 Contact Person	徐卫中	电话 Telephone	13906155321
送样日期 Datelanded	2025 年 09 月 25 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 09 月 26 日-27 日
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司雨水实施指标检测。		
检测内容 Testing Content	水和废水: 悬浮物、化学需氧量		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (三)		
备注 Remarks	此水样信息为客户提供, 仅对来样检测的符合性负责。		
编制: 丁晓			
审核: 周莹			
签发: 徐卫中			
	检测单位盖章: 		
	签发日期: 2025 年 9 月 29 日		

*** 本页结束***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (二) 水和废水检测数据结果表

水样名称		雨水排口		
样品状态		无色、透明	无色、透明	无色、透明
检测项目	单位	检测结果		
样品编号		YXFS250925013	YXFS250925014	YXFS250925015
悬浮物	mg/L	4L	4L	4L
化学需氧量	mg/L	15	18	13
以下空白				
备注	“L”表示低于检出限。			

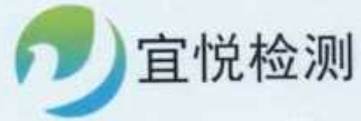
表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	分析天平	FA1204	YQ001	4mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬 酸盐法 HJ828-2017	酸式滴定管	50ml	YQD001	4mg/L
以下空白						

*** 报告结束 ***



241012340562



检测报告

Test Report

报告编号:
Report Number YYJS (H) 20250925203

委托单位:
Client 宜兴市苏南固废处理有限公司

检测类别:
Project Name 委托监测

江苏宜悦环保技术有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏宜悦环保技术有限公司检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无检测、审核、批准人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书的声明；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日七日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。
9. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。

公司名称：江苏宜悦环保技术有限公司

地址：宜兴市高塍镇鹏鹞环保科技创新园高塍镇赛特大道 25 号工程中心大楼实验室 3 层

电话/传真：0510-87890158

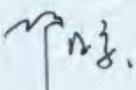
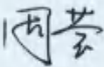
网址：www.yyhb.js.com

E-mail：yyhbtest@163.com

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	宜兴市苏南固废处理有限公司		
地址 Address	江苏省宜兴市经济开发区		
联系人 Contact Person	徐卫中	电话 Telephone	13906155321
采样日期 Date landed	2025 年 09 月 25 日-26 日	分析日期 Analyst Date	2025 年 9 月 25 日-29 日
采样人员 Sampling Personnel	方磊、卢卫泽、何鑫、熊恩江		
检测目的 Objective	对宜兴市苏南固废处理有限公司废气进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气: 汞及其化合物、氮氧化物、低浓度颗粒物 噪声: 厂界环境噪声 无组织废气: 汞及其化合物、臭气浓度、氨、氮氧化物、硫化氢、总悬浮颗粒物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法 & 仪器 Detection method and instrument	详见表 (三)		
备注 Remarks	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定; 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。		
编制:			
审核:			
签发:			
	检测单位盖章:  签发日期: 2025 年 10 月 21 日		

*** 本页结束 ***

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
汞及其化合物	2025.09.25 (12:14-13:14)	第一次	含湿量: 2.29 % 大气压力: 102.06 kPa 烟气温度: 30.3 °C 烟气流速: 11.2 m/s 烟气流量: 1267 m ³ /h 标干流量: 1123 m ³ /h		活性炭吸附
	2025.09.25 (13:20-14:20)	第二次	含湿量: 2.28 % 大气压力: 101.99 kPa 烟气温度: 30.2 °C 烟气流速: 11.3 m/s 烟气流量: 1278 m ³ /h 标干流量: 1132 m ³ /h		
	2025.09.25 (14:24-15:24)	第三次	含湿量: 2.29 % 大气压力: 102.10 kPa 烟气温度: 30.4 °C 烟气流速: 11.3 m/s 烟气流量: 1278 m ³ /h 标干流量: 1133 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (µg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
汞及其化合物	YXYQ2509251101-1	第一次	3×10 ⁻³ L	/	0.01
	YXYQ2509251101-2	第二次	3×10 ⁻³ L	/	
	YXYQ2509251101-3	第三次	3×10 ⁻³ L	/	
备注	1、参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021；2、“L”表示低于检出限，故不参与速率计算				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测结果表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式
低浓度颗粒物	2025.09.25 (09:01-10:01)	第一次	含湿量: 2.32 % 大气压力: 101.58 kPa 烟气温度: 27.4 °C 烟气流速: 11.3 m/s 烟气流量: 1278 m ³ /h 标干流量: 1138 m ³ /h		活性炭吸附
	2025.09.25 (10:04-11:04)	第二次	含湿量: 2.28 % 大气压力: 102.05 kPa 烟气温度: 28.1 °C 烟气流速: 11.3 m/s 烟气流量: 1278 m ³ /h 标干流量: 1141 m ³ /h		
	2025.09.25 (11:11-12:11)	第三次	含湿量: 2.30 % 大气压力: 102.10 kPa 烟气温度: 29.7 °C 烟气流速: 11.2 m/s 烟气流量: 1267 m ³ /h 标干流量: 1125 m ³ /h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
低浓度颗粒物	YXYQ2509251103-1	第一次	3.3	3.76×10 ⁻³	20
	YXYQ2509251103-2	第二次	2.9	3.33×10 ⁻³	
	YXYQ2509251103-3	第三次	3.2	3.60×10 ⁻³	
以下空白					
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测 results 表

监测点位	DA002 排气筒出口	排气筒高度	15m	烟道截面积	0.0314m ²	
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		净化方式	
氮氧化物	2025.09.25 (15:41-15:51)	第一次	含湿量: 2.28 % 含氧量: 20.40 % 烟气温度: 30.0 °C 烟气流速: 11.1 m/s 烟气流量: 1255 m ³ /h 标干流量: 1114 m ³ /h		活性炭吸附	
	2025.09.25 (16:06-16:16)	第二次	含湿量: 2.26 % 含氧量: 20.05 % 烟气温度: 30.1 °C 烟气流速: 12.0 m/s 烟气流量: 1357 m ³ /h 标干流量: 1205 m ³ /h			
	2025.09.25 (16:31-16:41)	第三次	含湿量: 2.28 % 含氧量: 20.07 % 烟气温度: 30.2 °C 烟气流速: 12.0 m/s 烟气流量: 1357 m ³ /h 标干流量: 1204 m ³ /h			
检测结果						
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放限值 (mg/m ³)
氮氧化物	YXYQ2509251104-1	第一次	3L	/	/	100
	YXYQ2509251104-2	第二次	3L	/	/	
	YXYQ2509251104-3	第三次	3L	/	/	
备注	参照执行《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021					

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

采样日期		2025.09.26 (第一次) 13:55-14:05				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.0	1.9	1.8	1.9
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.5	31.5	31.5	31.5
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测臭气浓度		无量纲	<10	<10	<10	<10
(第二次) 15:12-15:22						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.1	2.2	2.1	2.2
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.2	31.2	31.2	31.2
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测臭气浓度		无量纲	<10	<10	<10	<10
(第三次) 16:28-16:38						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.3	2.0	2.1	2.2
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.8	30.8	30.8	30.8
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测臭气浓度		无量纲	<10	<10	<10	<10
(第四次) 17:18-17:28						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.2	2.1	2.0	2.2
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.3	30.3	30.3	30.3
	气压	kPa	101.9	101.9	101.9	101.9
实测臭气浓度		无量纲	<10	<10	<10	<10
备注		/				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

采样日期		2025.09.26 (第一次) 13:55-14:55				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.7	1.8	1.7	1.6
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.5	31.5	31.5	31.5
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测汞浓度		μg/m ³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
(第二次) 15:12-16:12						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.5	1.7	1.9	2.0
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.2	31.2	31.5	31.2
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测汞浓度		μg/m ³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
(第三次) 16:28-17:28						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.0	2.1	2.1	2.1
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.8	30.8	30.8	30.8
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测汞浓度		μg/m ³	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L	3×10 ⁻³ L
备注		/				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

采样日期		2025.09.26 (第一次) 13:55-14:55				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.7	1.8	1.7	1.6
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.5	31.5	31.5	31.5
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氨浓度		mg/m ³	0.02	0.05	0.05	0.05
实测硫化氢浓度		mg/m ³	0.003	0.008	0.009	0.007
(第二次) 15:12-16:12						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.5	1.7	1.9	2.0
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.2	31.2	31.2	31.2
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氨浓度		mg/m ³	0.02	0.05	0.04	0.04
实测硫化氢浓度		mg/m ³	0.004	0.010	0.009	0.009
(第三次) 16:28-17:28						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.0	2.1	2.1	2.1
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.8	30.8	30.8	30.8
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氨浓度		mg/m ³	0.02	0.05	0.05	0.03
实测硫化氢浓度		mg/m ³	0.004	0.011	0.009	0.009
备注		/				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

采样日期		2025.09.26 (第一次) 13:55-14:55				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.7	1.8	1.7	1.6
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.5	31.5	31.5	31.5
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氮氧化物浓度		mg/m ³	0.025	0.034	0.032	0.038
(第二次) 15:12-16:12						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.5	1.7	1.9	2.0
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.2	31.2	31.2	31.2
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氮氧化物浓度		mg/m ³	0.027	0.043	0.041	0.034
(第三次) 16:28-17:28						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.0	2.1	2.1	2.1
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.8	30.8	30.8	30.8
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测氮氧化物浓度		mg/m ³	0.022	0.036	0.032	0.038
备注		/				

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (二) 无组织废气检测结果表

采样日期		2025.09.26 (第一次) 13:55-14:55				
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.7	1.8	1.7	1.6
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.5	31.5	31.5	31.5
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测总悬浮颗粒物浓度		μg/m ³	198	378	361	367
(第二次) 15:12-16:12						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	1.5	1.7	1.9	2.0
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	31.2	31.2	31.2	31.2
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测总悬浮颗粒物浓度		μg/m ³	213	401	398	414
(第三次) 16:28-17:28						
检测项目		单位	上风向 01#	下风向 02#	下风向 03#	下风向 04#
气象参数	风速	m/s	2.0	2.1	2.1	2.1
	风向	-	东北	东北	东北	东北
	气温	℃	30.8	30.8	30.8	30.8
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8
实测总悬浮颗粒物浓度		μg/m ³	205	383	388	392
备注		/				

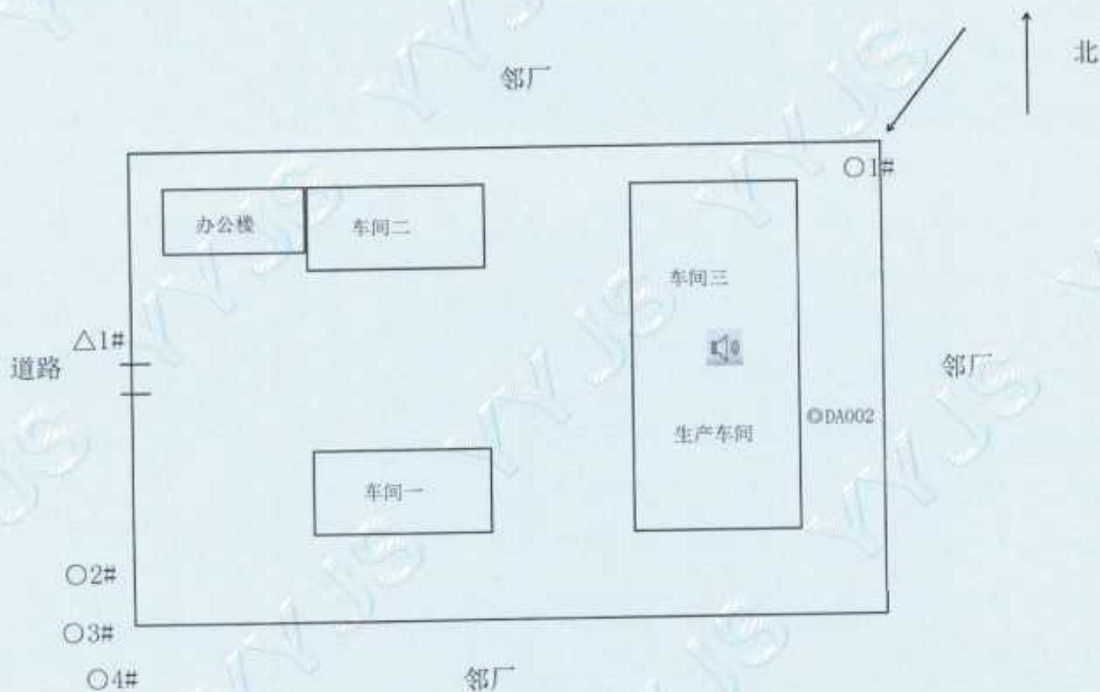
本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司 检测报告

续表 (二) 噪声检测 results 表

采样日期		2025. 09. 25		
测点编号	检测点位	主要声源	检测时间	检测结果 Leq 值 [dB (A)]
			昼间	昼间
1#	厂界外西侧 1m 处	生产车间	16:48~16:58	58
备注: 1、气象条件: 晴天; 2、声学环境: 工业;				
厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008) 3 类标准				65

有组织废气、无组织废气、噪声监测点位图:



- ◎ 表示为有组织废气监测点位
- 表示为无组织废气监测点位
- △ 表示为噪声监测点位
- 🔊 表示主要声源

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限	
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	十万分之一电子天平	PWN85ZH	YQ031	1.0mg/m ³	
			大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (20代)	YQ249 YQ255		
	汞及其化合物	《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: 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (20代)	YQ249	3.0 × 10 ⁻³ μg/m ³	
			原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173		
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	大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (20代)	YQ249	3mg/m ³		
无组织废气	汞及其化合物	《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: 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	原子荧光光度计	AFS-8510	YQ173	3.0 × 10 ⁻³ μg/m ³	
			恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ257 YQ224 YQ258 YQ225		
			空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261		
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219		
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ259 YQ222 YQ258 YQ256	0.01mg/m ³	
			空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261		
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219		
			16024	YQ252			
	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及修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号) HJ 479-2009	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ259 YQ222 YQ223 YQ256	0.005mg/m ³	
			空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261		
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219		
			16024	YQ252			
	722	YQ175					
	722	YQ175					
	以下空白						

本页结束

江苏宜悦环保技术有限公司

检测报告

续表 (三) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检出限
无组织废气	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	非甲烷总烃微流量智能采样器	ZF-2020	YQ240 YQ241 YQ242 YQ243	10 (无量纲)
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219	
				16024	YQ252	
		空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261		
	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 3.1.11.2 亚甲蓝分光光度法	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ259 YQ222 YQ223 YQ256	0.001mg/m ³
			空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261	
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219	
				16024	YQ252	
		可见分光光度计	722	YQ175		
	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	恒温恒流大气颗粒物采样器	MH1205	YQ259 YQ222 YQ223 YQ256	168 μg/m ³ (以 1h 计)
			空盒气压表	DYM3 型	YQ260 YQ261	
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219	
16024				YQ252		
	十万分之一电子天平	PWN85ZH	YQ031			
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	声级计	AWA6228	YQ263	/
			声校准器	AWA6022A	YQ264	
			便携式风速风向仪	PLC-1602 5	YQ219	
以下空白						

报告结束