



241012340562



宜悦检测

检 测 报 告

Test Report

报告编号:

Report Number

YYJS (H) 20260429201

委托单位:

Client

江苏中耐催化剂再生技术有限公司

检测类别:

Project Name

委托监测

江苏宜悦环保科技有限公司

Jiangsu YiYue Environmental Protection Technology Co., LTD

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

邮编: 214214

电话/传真: 0510-87890158

网址: www.yyhbjs.com

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	江苏中耐催化剂再生技术有限公司		
地址 Address	宜兴市丁蜀镇查林村		
联系人 Contact Person	周总	电话 Telephone	13606156610
采样日期 Date landed	2026 年 04 月 29 日-30 日	分析日期 Analyst Date	2026 年 04 月 29 日-05 月 07 日
采样人员 Sampling Personnel	许兴浩、何鑫、卢卫泽、蒋欣汝		
检测目的 Objective	对江苏中耐催化剂再生技术有限公司废气、噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、低浓度颗粒物 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测方法及仪器 Detection method and instrument	详见表 (二)		
检测结果 Testing Result	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: 丁明志			
审核: 周芸			
签发: 闵琳			
检测单位盖章: 			
签发日期: 2026 年 6 月 24 日			

表 (二) 检测方法及仪器

表 2.1 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
有组织废气	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/m³
	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 HJ 836-2017	1.0mg/m³
	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/m³
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	/
以下空白			

表 2.2 仪器一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号	是否租用
大流量烟尘 (气) 测试仪	YQ3000-D (20 代)	YQ221	否
声级计	AWA6228+	YQ263	否
声校准器	AWA6022A	YQ264	否
便携式风向风速仪	16024	YQ253	否
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	YQ009	否
恒温恒湿称重系统	DWZC-850	YQ067	否
十万分之一电子天平	PWN85ZH	YQ031	否
以下空白			

表 (三) 检测数据结果表

表 3.1 有组织废气检测结果表

检测结果							
采样日期	检测点位	检测项目		检测结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
2026.04.29	DA005 排气筒出口	低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	2.8	2.9	2.5	/
		二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	3L	3L	3L	3L
		氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	23	22	22	22
以下空白							

表 3.2 噪声检测结果表 (等效声级)

采样日期		2026.04.30		
检测项目	检测点位	主要声源	检测时间	检测结果 Leq 值 [dB (A)]
			昼间	昼间
工业企业 厂界环境 噪声	北厂界△1#	生产车间	11:01~11:06	55
	东厂界△2#	生产车间	11:12~11:17	47
	南厂界△3#	生产车间	11:19~11:24	43
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
备注: 1、检测期间, 昼间天气晴, 风速 1.5~2.1m/s; 2、西侧相邻厂界为邻厂, 不设监测点位; 3、北厂界△1#、东厂界△2#、南厂界△3#噪声等效声级结果满足上述标准限值要求				

*** 正文结束 ***

表 (四) 结果说明

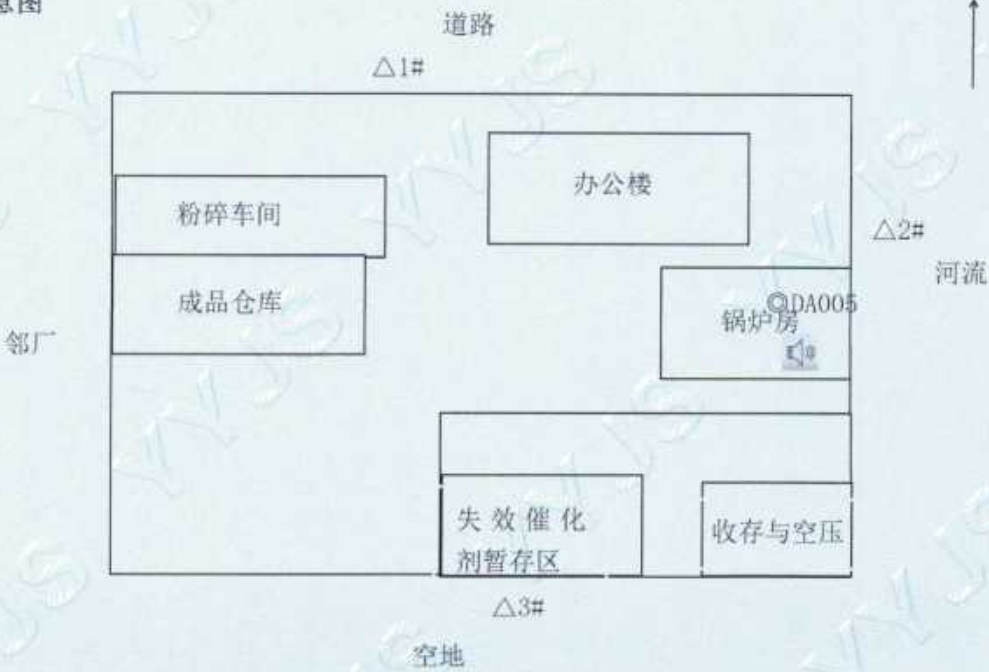
附表 4.1 有组织废气排气参数表

监测点位	DA005 排气筒出口	排气筒高度	15 米	烟道截面积	0.0707m²
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数		
低浓度颗粒物	2026.04.29 (10:10-11:10)	第一次	含湿量: 6.48 % 含氧量: 5.83 % 烟气温度: 93.4 ℃ 烟气流速: 5.3 m/s 标干流量: 948 m³/h		
	2026.04.29 (11:18-12:18)	第一次	含湿量: 6.47 % 含氧量: 6.14 % 烟气温度: 95.7 ℃ 烟气流速: 5.4 m/s 标干流量: 959 m³/h		
	2026.04.29 (12:28-13:28)	第一次	含湿量: 4.59 % 含氧量: 6.35 % 烟气温度: 96.9 ℃ 烟气流速: 5.4 m/s 标干流量: 975 m³/h		
检测结果					
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	YXYQ260429701-1 (10:10-11:10)	第一次	2.8	3.2	0.0027
	YXYQ260429701-2 (11:18-12:18)	第二次	2.9	3.4	0.0028
	YXYQ260429701-3 (12:28-13:28)	第三次	2.5	3.0	0.0024
备注	1、监测点位、排气筒高度、净化方式由厂方提供; 2、烟道截面积、烟气流量、标干流量、排放速率不在本公司资质认定范围内, 结果仅供委托方参考, 对社会不具有证明作用				

附表 4.2 有组织废气排气参数表

监测点位	DA005 排气筒出口	排气筒高度	15 米		烟道截面积	0.0707m²	
检测项目	监测时间	监测频次	工况参数				
氮氧化物/ 二氧化硫	2026.04.29 (09:07-09:12)	第一次	含湿量: 6.85 % 含氧量: 5.75 % 烟气温度: 97.5 ℃ 烟气流速: 5.8 m/s 标干流量: 1021 m³/h				
	2026.04.29 (09:32-09:37)	第一次	含湿量: 4.57 % 含氧量: 5.66 % 烟气温度: 94.5 ℃ 烟气流速: 6.1 m/s 标干流量: 1109 m³/h				
	2026.04.29 (09:57-10:02)	第一次	含湿量: 6.49 % 含氧量: 5.82 % 烟气温度: 96.7 ℃ 烟气流速: 5.9 m/s 标干流量: 1045 m³/h				
检测结果							
检测项目	样品编号	检测频次	排放浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	折算浓度 均值 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放速率 均值 (kg/h)
氮氧化物	YXYQ260429703-1 (09:07-09:12)	第一次	23	26	25	0.023	0.023
	YXYQ260429703-2 (09:32-09:37)	第二次	22	25		0.024	
	YXYQ260429703-3 (09:57-10:02)	第三次	22	25		0.023	
二氧化硫	YXYQ260429702-1 (09:07-09:12)	第一次	3L	/	/	/	/
	YXYQ260429702-2 (09:32-09:37)	第二次	3L	/		/	
	YXYQ260429702-3 (09:57-10:02)	第三次	3L	/		/	
备注	1、监测点位、排气筒高度、净化方式由厂方提供；2、烟道截面积、烟气流量、标干流量、排放速率不在本公司资质认定范围内，结果仅供委托方参考，对社会不具有证明作用						

附图：监测点位示意图



Δ 表示为噪声监测点位

$\odot$ 表示为有组织废气监测点

*** 报告结束 ***