



# 检测报告

报告编号 A2230025624149C12

第 1 页 共 6 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废气

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282CFC79

## 报告说明

报告编号 A2230025624149C12

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

### 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

编制：         谷伟明          
校核：         何斌          
审核：         姜智竹        

签发：         丁清波          
签发人姓名：         丁清波          
签发日期：         2023/06/29        

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

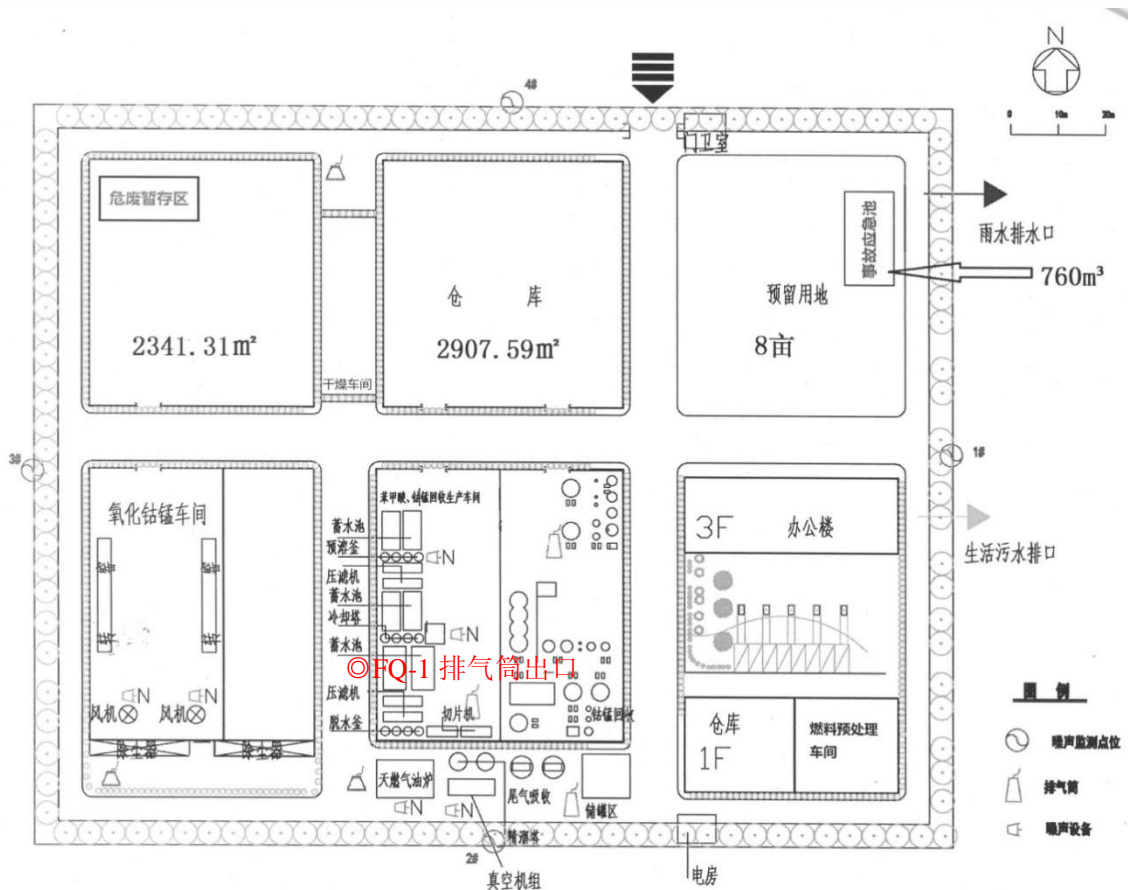
版本/版次： 1.2

## 检测结果

报告编号 A2230025624149C12

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055934° 北纬 32.271022°）



说明：◎工业废气（有组织）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

## 检测结果

报告编号 A2230025624149C12

第 4 页共 6 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
废气	气袋、滤膜	连续	袁海旭、丁雷
现场检测时企业工况为 90%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）			
采样点名称	FQ-1 排气筒出口			
采样日期	2023-06-12	检测日期	2023-06-12~2023-06-14	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积 m <sup>2</sup>	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		FQ-1 排气筒出口		
		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	
HAP3300 2296	颗粒物	第一次	1.1	0.0185
HAP3300 2297		第二次	1.4	0.0234
HAP3300 2298		第三次	2.6	0.0389
HAP3300 2299	非甲烷总烃	第一次	0.83	0.0140
HAP3300 2300		第二次	0.87	0.0147
HAP3300 2301		第三次	1.38	0.0233

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

## 检测结果

报告编号 A2230025624149C12

第 5 页共 6 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
颗粒物	第一次	含湿量	%	1.98
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	10.9
		平均烟温	℃	35.8
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	16852
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	19706
	第二次	含湿量	%	2.07
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	10.8
		平均烟温	℃	35.8
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	16691
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	19543
	第三次	含湿量	%	2.11
		大气压	kPa	100.00
		平均流速	m/s	9.7
		平均烟温	℃	35.7
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	14972
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	17535
非甲烷总烃		含湿量	%	1.98
		大气压	kPa	100.10
		平均流速	m/s	10.9
		平均烟温	℃	35.8
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	16852
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	19706

注: 1.采样点位由客户指定。  
2.排气筒高度由客户提供。



## 检测结果

报告编号 A2230025624149C12

第 6 页共 6 页

表 3:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
废气	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	1.0 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 QUINTIX125-1CN TTE20166116
	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	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) GC-2014 TTE20141124

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2