



# 检测报告

报告编号 A2220264927120C03

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.40282E752A

## 报告说明

报告编号 A2220264927120C03

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：0517-89909286

编制： 何 斌

签发： 丁清波

审核： 姜智竹

签发人姓名： 丁清波

签发日期： 2022/12/05

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

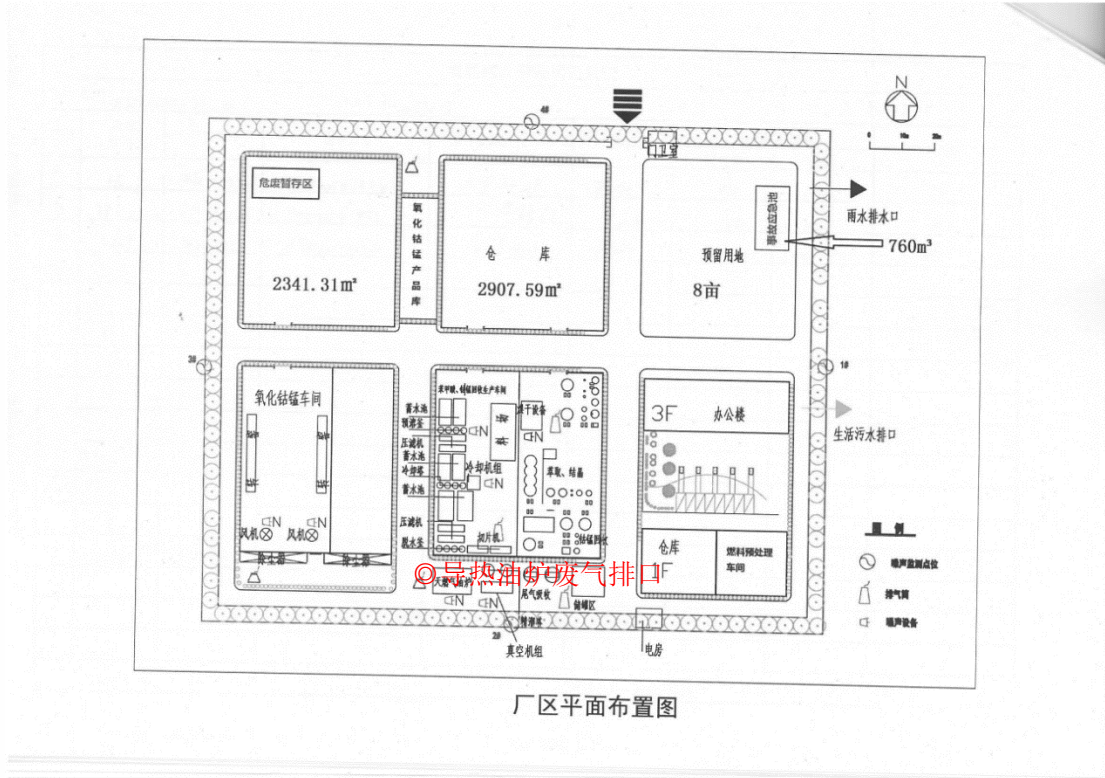
版本/版次： 1.2

## 检测结果

报告编号 A2220264927120C03

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055034° 北纬 32.269659°）



厂区平面布置图

说明：◎工业废气采样点

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 A2220264927120C03

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	/	连续	蔡洋洋、李全虎
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	锅炉废气			
采样点名称	导热油炉废气排口			
采样日期	2022-11-21	检测日期	2022-11-21	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	15	排气筒面积/m <sup>2</sup>	0.2827	
燃料	天然气			
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		导热油炉废气排口		
		实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	
HAOA311 3001	氮氧化物	第一次	15	0.0391
HAOA311 3002		第二次	21	0.0547
HAOA311 3003		第三次	20	0.0549

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 A2220264927120C03

第 5 页共 6 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
氮氧化物	第一次	含湿量	%	2.50
		大气压	kPa	101.67
		平均流速	m/s	3.2
		平均烟温	℃	56.9
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	2607
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3219
		实测含氧量	%	9.80
	第二次	含湿量	%	2.50
		大气压	kPa	101.67
		平均流速	m/s	3.2
		平均烟温	℃	56.9
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	2607
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3219
		实测含氧量	%	10.10
	第三次	含湿量	%	2.50
		大气压	kPa	101.63
		平均流速	m/s	3.3
		平均烟温	℃	57.2
		标干流量	m <sup>3</sup> /h	2743
		烟气流量	m <sup>3</sup> /h	3394
		实测含氧量	%	11.00

- 注: 1.采样点位由客户指定。  
 2.排气筒高度由客户提供。  
 3.客户未提供废气污染物排放标准, 故污染物浓度未进行折算。

## 检测结果

报告编号 A2220264927120C03

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	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	3 mg/m <sup>3</sup>	自动烟尘气测试仪 3012H(08代)新 TTE20166210

\*\*\*报告结束\*\*\*