



# 检测报告

报告编号 A2220264923182C02

第 1 页 共 4 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.402822C25F

## 报告说明

报告编号 A2220264923182C02

第 2 页 共 4 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： 谷伟册

签发： 丁清波

审核： 姜智竹

签发人姓名： 丁清波

签发日期： 2022/12/09

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 A2220264923182C02

第 3 页共 4 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	沈玮瑾、张力友
现场检测时企业工况为 80%，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	2022-12-01	检测日期	2022-12-01
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>	0.3318
燃料	天然气	锅炉功率 t/h	4100.0
锅炉型号	YYW-4100YQ		
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>	
HAO9290 3001	氮氧化物	第一次	15
HAO9290 3002		第二次	17
HAO9290 3003		第三次	19

- 注: 1. 采样点位由客户指定。  
2. 排气筒高度由客户提供。  
3. 导热油炉废气排口因烟道风速太小, 无法捕捉, 故只检测浓度。

## 检测结果

报告编号 A2220264923182C02

第 4 页共 4 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 TTE20166209

\*\*\*报告结束\*\*\*