



171012050472

检测报告



报告编号 A2200397377159C03

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 年检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4028250913

报告说明

报告编号 A2200397377159C03

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：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：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909228

编制：

谷伟明

签发：

王克云

审核：

翟燕

签发人姓名：

王克云

签发日期：

2021/06/29

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

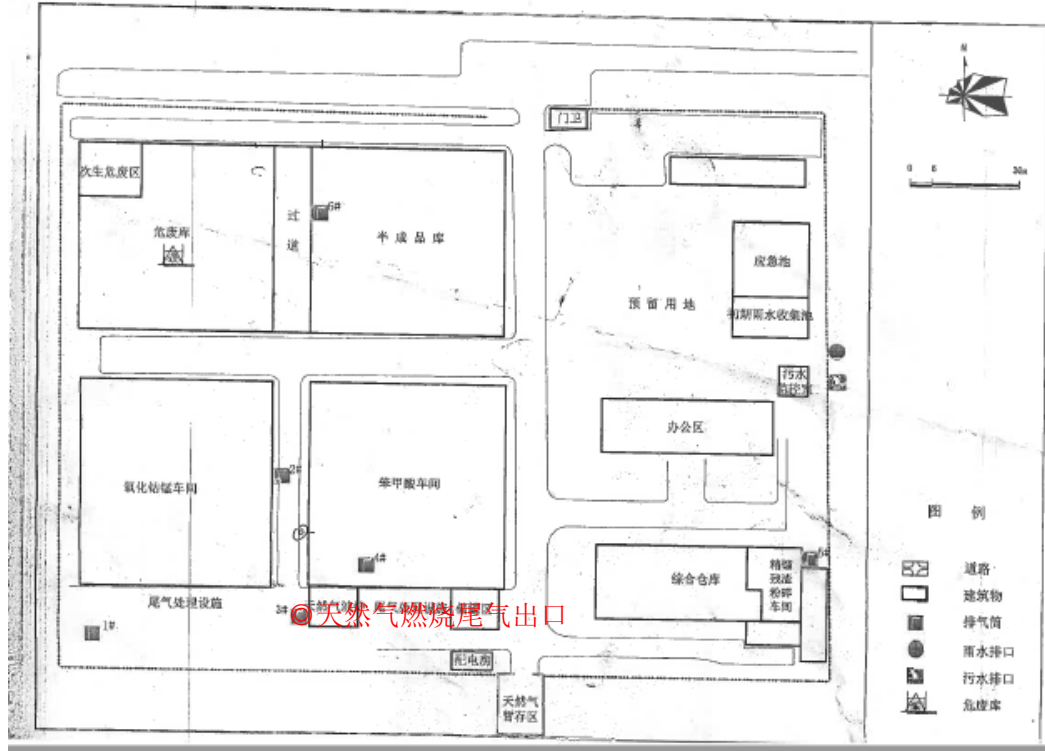
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2200397377159C03

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055910° 北纬 32.270995°）



说明：◎工业废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2200397377159C03

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	陶嵩、袁海旭、尚建

表 2:

样品信息:			
样品类型	工业废气		
采样点名称	天然气燃烧尾气出口		
采样日期	2021-06-19	检测日期	2021-06-19
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 ²	0.2827
检测结果:			
样品编号	检测项目 频次	结果	
		天然气燃烧尾气出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN5140 5001	第一次	21	0.0609
HAN5140 5002	第二次	13	0.0358
HAN5140 5003	第三次	13	0.0395

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2200397377159C03

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	%	3.70
		大气压	kPa	100.30
		平均流速	m/s	3.6
		平均烟温	℃	57.0
		标干流量	m ³ /h	2899
		烟气流量	m ³ /h	3676
		实测含氧量	%	7.80
	第二次	含湿量	%	3.90
		大气压	kPa	100.30
		平均流速	m/s	3.4
		平均烟温	℃	56.0
		标干流量	m ³ /h	2750
		烟气流量	m ³ /h	3483
		实测含氧量	%	11.30
	第三次	含湿量	%	3.90
		大气压	kPa	100.30
		平均流速	m/s	3.7
		平均烟温	℃	56.0
		标干流量	m ³ /h	3040
		烟气流量	m ³ /h	3851
		实测含氧量	%	16.70

注: 1.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。
2.排气筒高度由客户提供。
3.采样点位由客户指定。

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2200397377159C03

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 ³	全自动烟尘(气) 测试仪 YQ3000-C TTE20165009
				智能气体采样器 崂应 3070 TTE20153115

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

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