



171012050472

检测报告



报告编号 A2200397375176C14

第 1 页 共 7 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.40282C3ECB

报告说明

报告编号 A2200397375176C14

第 2 页 共 7 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：

姚芩菊

签发：

王克云

审核：

翟燕

签发人姓名：

王克云

签发日期：

2021/06/28

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

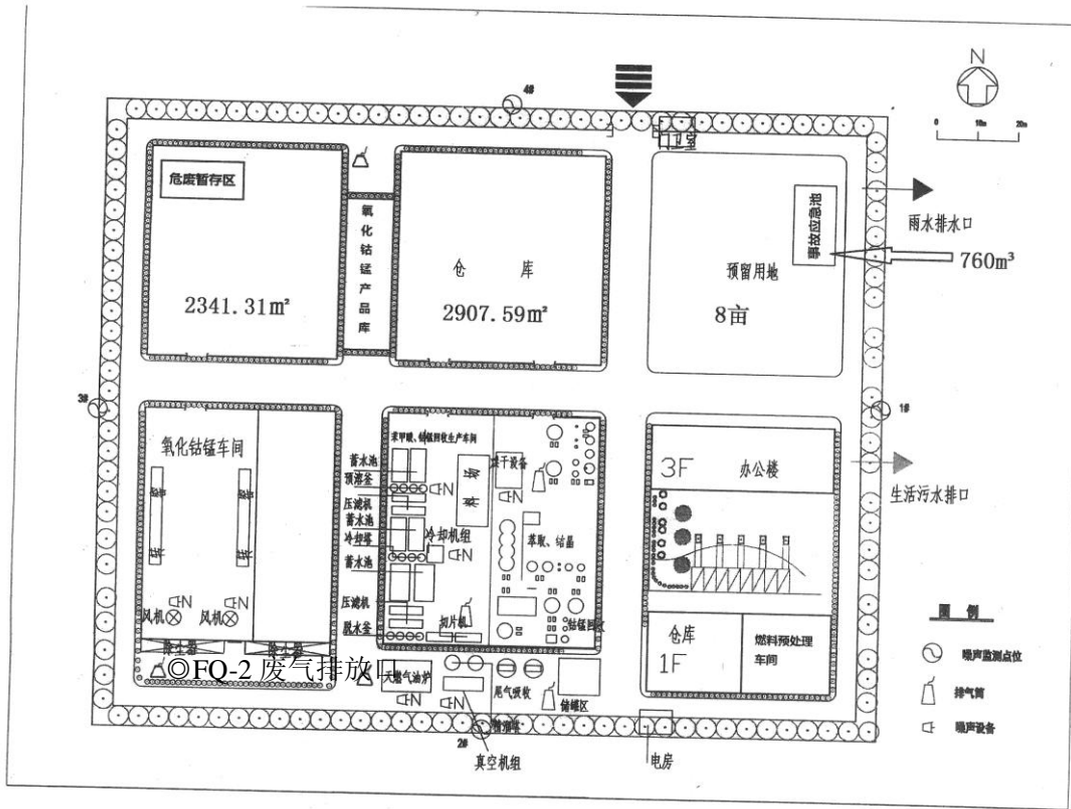
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2200397375176C14

第 3 页共 7 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055878° 北纬 32.271003°）



说明：◎工业炉窑废气采样点

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 A2200397375176C14

第 4 页共 7 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	吸收液、气袋	连续	袁海旭、尚建

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业炉窑废气			
采样点名称	FQ-2 废气排放口			
采样日期	2021-06-11	检测日期	2021-06-11~2021-06-15	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	50	排气筒面积 m ²	6.1575	
燃料	危废			
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		FQ-2 废气排放口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAN2030 3131	二氧化硫	第一次	ND	/
HAN2030 3132		第二次	ND	/
HAN2030 3133		第三次	ND	/

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 A2200397375176C14

第 5 页共 7 页

接上表:

检测结果:				
样品编号	检测项目 频次		结果	
			FQ-2 废气排放口	
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN2030 3128	氮氧化物	第一次	17	0.852
HAN2030 3129		第二次	42	2.23
HAN2030 3130		第三次	38	2.11
HAN2030 3125	林格曼黑度	第一次	<1 级	
HAN2030 3126		第二次	<1 级	
HAN2030 3127		第三次	<1 级	
HAN2030 3122	臭气浓度 (无量纲)	第一次	72443	
HAN2030 3123		第二次	54954	
HAN2030 3124		第三次	54954	

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 A2200397375176C14

第 6 页共 7 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
二氧化硫、氮氧化物	第一次	含湿量	%	4.80
		大气压	kPa	100.4
		平均流速	m/s	2.7
		平均烟温	℃	34.5
		标干流量	m ³ /h	50124
		烟气流量	m ³ /h	59851
		实测含氧量	%	17.40
	第二次	含湿量	%	4.60
		大气压	kPa	100.4
		平均流速	m/s	2.9
		平均烟温	℃	38.9
		标干流量	m ³ /h	53190
		烟气流量	m ³ /h	64285
		实测含氧量	%	18.10
	第三次	含湿量	%	4.50
		大气压	kPa	100.4
		平均流速	m/s	3.0
		平均烟温	℃	36.2
		标干流量	m ³ /h	55558
		烟气流量	m ³ /h	66501
		实测含氧量	%	16.40

注: 1. “ND”表示未检出。

2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 排气筒高度由客户提供。

4. 采样点位由客户指定。

5. 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。

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 A2200397375176C14

第 7 页共 7 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	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 甲醛缓冲溶液吸收- 盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 5.4.1 (5)	2.5 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20140933
	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	便携风速气象测定 仪 NK5500 TTE20191791
				自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260 TTE20191656
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	便携风速气象测定 仪 NK5500 TTE20191791
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	N/A	

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