



检测报告

报告编号 A2230141868152C04

第 1 页 共 8 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

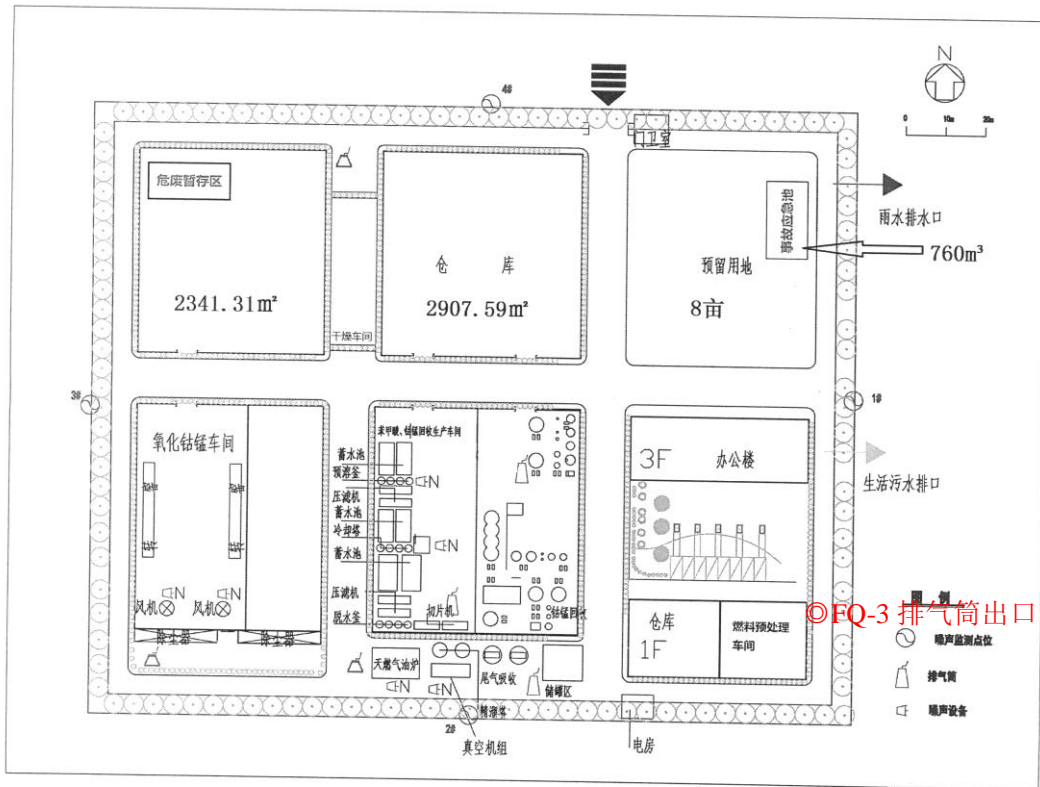
No.40282BA6E9

检测结果

报告编号 A2230141868152C04

第 3 页共 8 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055933° 北纬 32.271003°）



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 A2230141868152C04

第 4 页共 8 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	滤膜	连续	尚建、丁敏

表 2:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点名称	FQ-3 排气筒出口		
采样日期	2023-07-25	检测日期	2023-07-25~2023-07-26
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	0.1963
检测结果:			
样品编号	检测项目 频次	结果	
		FQ-3 排气筒出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAP6291 6243	颗粒物	第一次	ND
HAP6291 6244		第二次	1.3
HAP6291 6245		第三次	ND

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 A2230141868152C04

第 5 页共 8 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	%	2.11
		大气压	kPa	100.39
		排气流速	m/s	10.2
		排气温度	℃	30.4
		标干流量	m ³ /h	6287
		烟气流量	m ³ /h	7201
	第二次	含湿量	%	1.98
		大气压	kPa	100.44
		排气流速	m/s	10.0
		排气温度	℃	29.5
		标干流量	m ³ /h	6199
		烟气流量	m ³ /h	7067
	第三次	含湿量	%	2.05
		大气压	kPa	100.38
		排气流速	m/s	10.5
		排气温度	℃	29.9
		标干流量	m ³ /h	6505
		烟气流量	m ³ /h	7434

- 注: 1.采样点位由客户指定。
 2.排气筒高度由客户提供。
 3.“ND”表示未检出。
 4.“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5.现场检测时, FQ-3 排气筒出口点位的工况为 80%, 由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230141868152C04

第 6 页共 8 页

表 3:

分析仪器信息:				
检测项目		对应仪器		
		名称	型号	实验室编号
废气	颗粒物	电子天平	QUINTIX125-1CN	TTE20166116

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 A2230141868152C04

第 7 页共 8 页

表 4:

现场采样仪器信息:			
检测类型	名称	型号	实验室编号
废气	大流量低浓度烟尘气测试仪	3012H-D 型 (18 款)	TTE20202843

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 A2230141868152C04

第 8 页共 8 页

表 5:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
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	1.0mg/m ³

报告结束