



检测报告

报告编号 A2230141868152C03

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

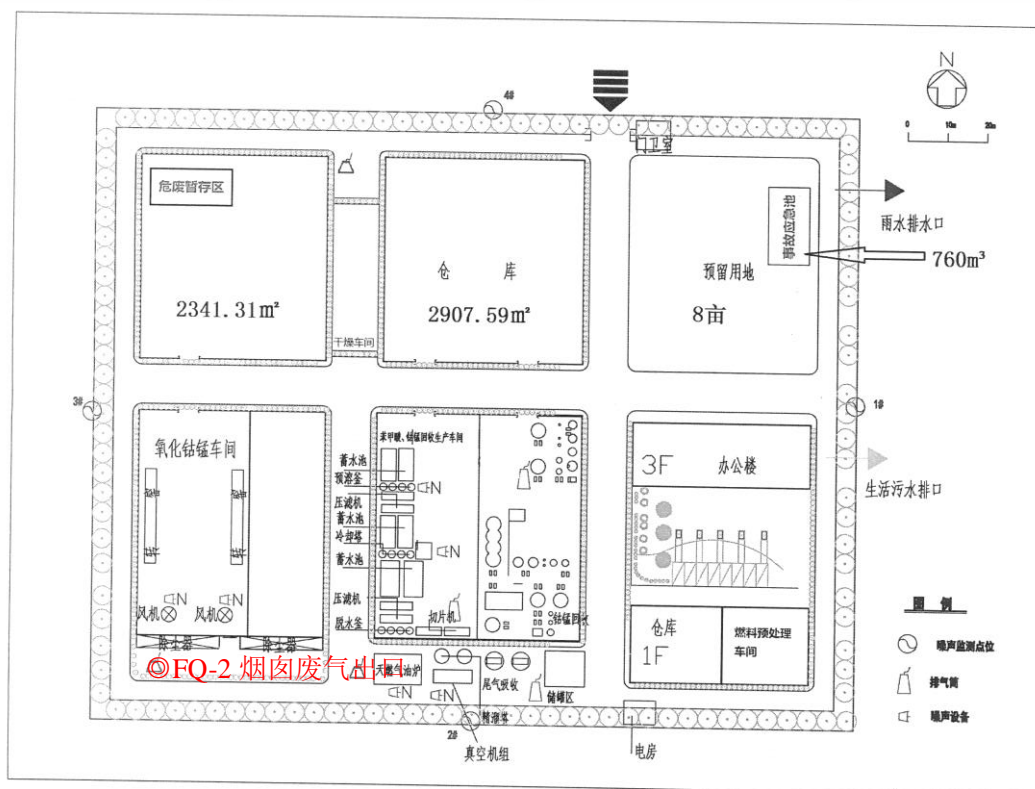
No.40282BA6E9

检测结果

报告编号 A2230141868152C03

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 A2230141868152C03

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	滤筒	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-2 烟囱废气出口			
采样日期	2023-07-25	检测日期	2023-07-25~2023-07-28	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	50.0	排气筒面积/m ²	1.3273	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		FQ-2 烟囱废气出口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAP6291 6240	锰	第一次	0.053	4.87×10 ⁻⁴
HAP6291 6241		第二次	0.043	3.92×10 ⁻⁴
HAP6291 6242		第三次	0.046	3.43×10 ⁻⁴
HAP6291 6240	钴	第一次	2×10 ⁻³	1.84×10 ⁻⁵
HAP6291 6241		第二次	2×10 ⁻³	1.82×10 ⁻⁵
HAP6291 6242		第三次	2×10 ⁻³	1.49×10 ⁻⁵

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 A2230141868152C03

第 5 页共 8 页

接上表:

采样参数:				
测试项目	参数	单位	结果	
钴、锰	第一次	含湿量	%	13.18
		大气压	kPa	100.36
		排气流速	m/s	2.8
		排气温度	℃	73.2
		标干流量	m ³ /h	9196
		烟气流量	m ³ /h	13570
		实测含氧量	%	8.10
	第二次	含湿量	%	14.02
		大气压	kPa	100.33
		排气流速	m/s	2.8
		排气温度	℃	73.8
		标干流量	m ³ /h	9119
		烟气流量	m ³ /h	13618
		实测含氧量	%	8.70
	第三次	含湿量	%	13.58
		大气压	kPa	100.32
		排气流速	m/s	2.3
		排气温度	℃	73.5
		标干流量	m ³ /h	7467
		烟气流量	m ³ /h	11086
		实测含氧量	%	8.20

- 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。
 4.现场检测时, FQ-2 烟囱废气出口点位的工况为 100%, 由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230141868152C03

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	锰	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249
	钴	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	7300DV	TTE20160249

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 A2230141868152C03

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 A2230141868152C03

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	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.002mg/m ³
	钴		0.002mg/m ³

报告结束