



# 检测报告

报告编号 A2220264927181C13

第 1 页 共 5 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.402822B6D1

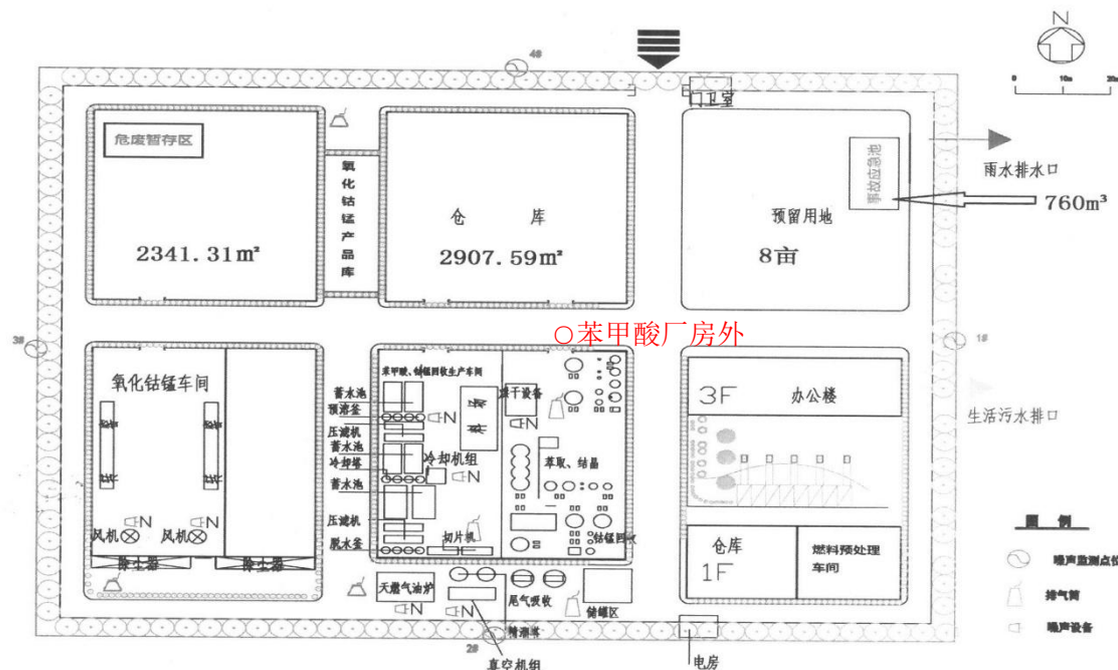


## 检测结果

报告编号 A2220264927181C13

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055844° 北纬 32.271056°）



厂区平面布置图

说明：○工业废气（无组织）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 A2220264927181C13

第 4 页共 5 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	气袋	连续	付岩、陶嵩

表 2:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-03-28	检测日期	2023-03-28~2023-03-29
气象条件	大气压 101.2kPa, 天气情况多云, 环境温度 13.6℃, 相对湿度 51.8%, 风向: 东风 (风速: 2.5m/s)		
检测结果:			
检测项目 频次	结果 (2023-03-28)		
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup> 苯甲酸厂房外		
	样品编号	结果	
非甲烷总烃	第一次	HAP10306037	0.18
	第二次	HAP10306038	0.13
	第三次	HAP10306039	0.19

注: 采样点位由客户指定。

## 检测结果

报告编号 A2220264927181C13

第 5 页共 5 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	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2014 TTE20141124

\*\*\*报告结束\*\*\*