



检测报告

报告编号 A2230141868152C02

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

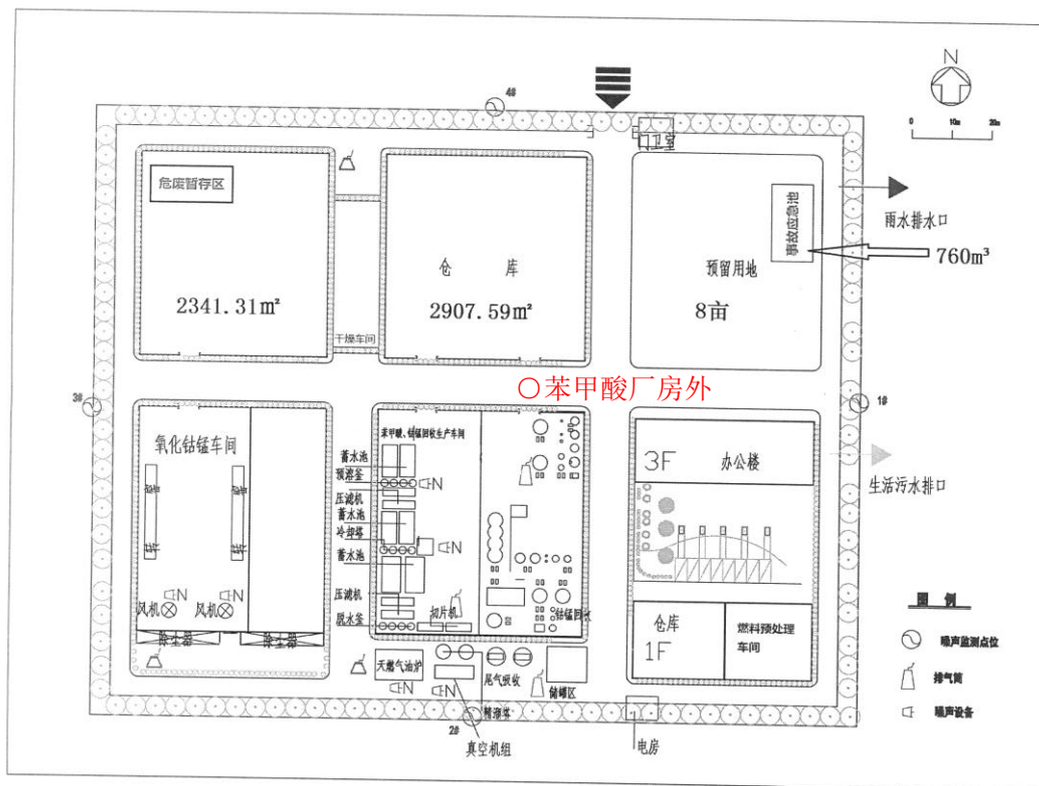
No.40282BA6E9

检测结果

报告编号 A2230141868152C02

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（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 A2230141868152C02

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	气袋	连续	薛祥军、程志远

表 2:

样品信息:			
样品类型	工业废气（无组织）		
采样日期	2023-07-27	检测日期	2023-07-27~2023-07-28
气象条件	第一次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 33.2℃，相对湿度 52.5%，风向：东南风（风速：2.6m/s）		
	第二次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 33.1℃，相对湿度 52.1%，风向：东南风（风速：2.6m/s）		
	第三次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 32.9℃，相对湿度 52.2%，风向：东南风（风速：2.5m/s）		
	第四次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 32.4℃，相对湿度 51.4%，风向：东南风（风速：2.5m/s）		
	第五次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 31.9℃，相对湿度 50.9%，风向：东南风（风速：2.6m/s）		
	第六次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 31.8℃，相对湿度 50.7%，风向：东南风（风速：2.6m/s）		
	第七次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 30.7℃，相对湿度 50.7%，风向：东南风（风速：2.5m/s）		
	第八次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 30.4℃，相对湿度 50.5%，风向：东南风（风速：2.4m/s）		
	第九次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 30.3℃，相对湿度 50.8%，风向：东南风（风速：2.6m/s）		

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 A2230141868152C02

第 5 页共 8 页

接上表:

检测结果:			
检测项目 频次		结果 (2023-07-27)	
		排放浓度 mg/m ³	
		苯甲酸厂房外	
		样品编号	结果
非甲烷总烃	第一次	HAP62916031	0.24
	第二次	HAP62916032	0.13
	第三次	HAP62916033	0.12
均值		0.16	
非甲烷总烃	第四次	HAP62916377	0.09
	第五次	HAP62916378	0.27
	第六次	HAP62916379	0.13
均值		0.16	
非甲烷总烃	第七次	HAP62916380	0.10
	第八次	HAP62916381	0.12
	第九次	HAP62916382	0.22
均值		0.15	

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 现场检测时, 苯甲酸厂房外点位的工况为 100%, 由客户提供。

检测结果

报告编号 A2230141868152C02

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	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141124

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 A2230141868152C02

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	充电便携采气桶	labtm037	DZ52050
	便携风速气象测定仪	NK5500	TTE20191793

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 A2230141868152C02

第 8 页共 8 页

表 5:

检测方法及其检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
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	0.07mg/m ³

报告结束