



# 检测报告

报告编号 A2230141868152C05

第 1 页 共 9 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

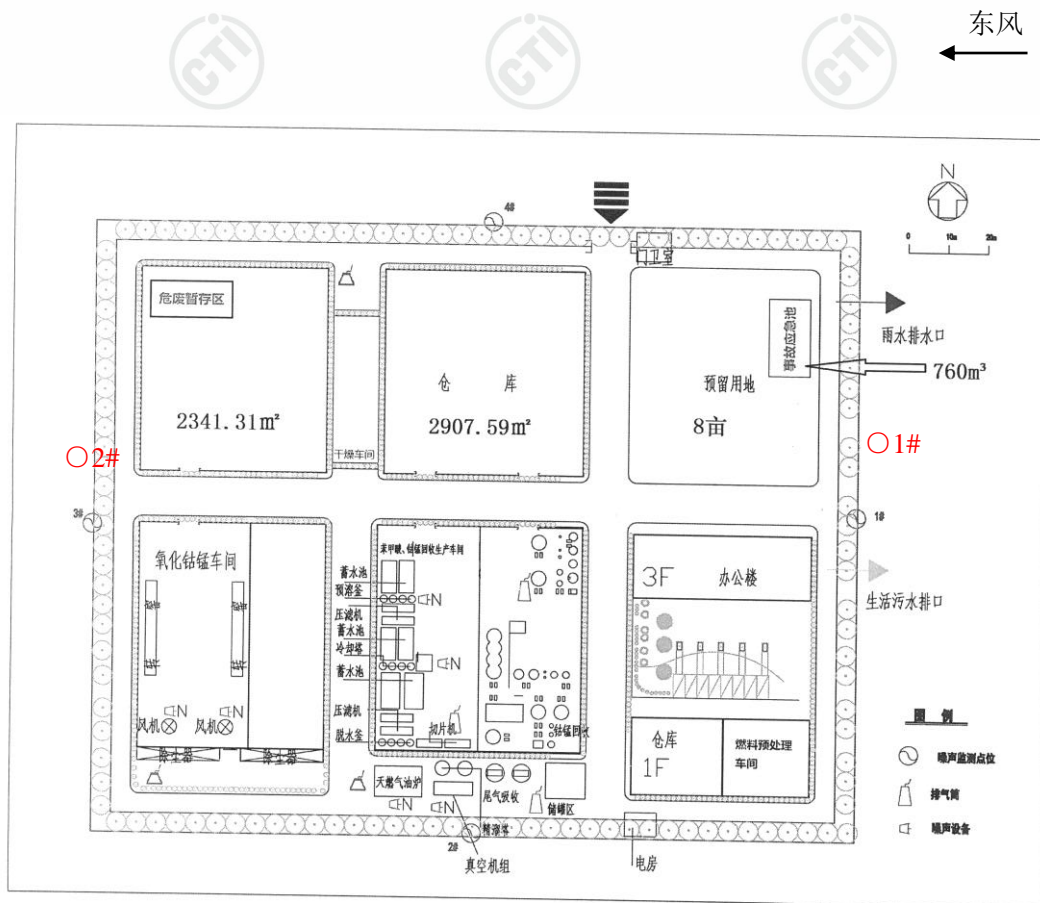


## 检测结果

报告编号 A2230141868152C05

第 3 页共 9 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 A2230141868152C05

第 4 页共 9 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、滤膜	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	2023-07-28	检测日期	2023-07-28~2023-08-01
气象条件	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度： 第一次：大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 27.7℃，相对湿度 61.2%，风向：东风（风速：2.7m/s） 第二次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 29.1℃，相对湿度 58.7%，风向：东风（风速：2.6m/s） 第三次：大气压 100.2 kPa，天气情况多云，环境温度 30.9℃，相对湿度 57.1%，风向：东风（风速：2.6m/s） 非甲烷总烃： 第一次：大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 26.8℃，相对湿度 61.8%，风向：东风（风速：2.6m/s） 第二次：大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 27.4℃，相对湿度 61.6%，风向：东风（风速：2.7m/s） 第三次：大气压 100.4kPa，天气情况多云，环境温度 27.6℃，相对湿度 61.1%，风向：东风（风速：2.5m/s） 第四次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 28.7℃，相对湿度 59.1%，风向：东风（风速：2.7m/s） 第五次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 28.9℃，相对湿度 58.8%，风向：东风（风速：2.5m/s） 第六次：大气压 100.3kPa，天气情况多云，环境温度 29.2℃，相对湿度 58.6%，风向：东风（风速：2.7m/s） 第七次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 30.5℃，相对湿度 57.8%，风向：东风（风速：2.6m/s） 第八次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 30.7℃，相对湿度 57.3%，风向：东风（风速：2.5m/s） 第九次：大气压 100.2kPa，天气情况多云，环境温度 30.9℃，相对湿度 57.0%，风向：东风（风速：2.5m/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 A2230141868152C05

第 5 页共 9 页

接上表:

检测结果:					
检测项目 频次		结果 (2023-07-28)			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度 (无量纲)			
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果
总悬浮颗粒物	第一次	HAP62916013	ND	HAP62916028	ND
	第二次	HAP62916014	ND	HAP62916029	ND
	第三次	HAP62916015	ND	HAP62916030	ND
氨	第一次	HAP62916007	ND	HAP62916022	ND
	第二次	HAP62916008	ND	HAP62916023	ND
	第三次	HAP62916009	0.01	HAP62916024	ND
硫化氢	第一次	HAP62916001	ND	HAP62916016	ND
	第二次	HAP62916002	ND	HAP62916017	ND
	第三次	HAP62916003	ND	HAP62916018	ND
臭气浓度	第一次	HAP62916010	12	HAP62916025	15
	第二次	HAP62916011	11	HAP62916026	17
	第三次	HAP62916012	10	HAP62916027	15

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 A2230141868152C05

第 6 页共 9 页

接上表:

检测结果:					
检测项目 频次		结果 (2023-07-28)			
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>			
		厂界上风向 1#监测点		厂界下风向 2#监测点	
		样品编号	结果	样品编号	结果
非甲烷总烃	第一次	HAP62916004	0.10	HAP62916019	0.25
	第二次	HAP62916005	0.12	HAP62916020	0.14
	第三次	HAP62916006	0.19	HAP62916021	0.22
	均值	0.14		0.20	
	第四次	HAP62916365	0.23	HAP62916371	0.10
	第五次	HAP62916366	0.20	HAP62916372	0.16
	第六次	HAP62916367	0.12	HAP62916373	0.17
	均值	0.18		0.14	
	第七次	HAP62916368	0.18	HAP62916374	0.12
	第八次	HAP62916369	0.11	HAP62916375	0.12
	第九次	HAP62916370	0.16	HAP62916376	0.19
	均值	0.15		0.14	

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 现场检测时, 厂界上风向 1#监测点和厂界下风向 2#监测点点位的工况为 100%, 由客户提供。

## 检测结果

报告编号 A2230141868152C05

第 7 页共 9 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	总悬浮颗粒物	电子天平	BT125D	TTE20153121
	氨	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
	硫化氢	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20140933
	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 A2230141868152C05

第 8 页共 9 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
	充电便携采气桶	labtm037	DZ52055
	充电便携采气桶	ZJL-B10S	DZ52058
	便携风速气象测定仪	NK5500	TTE20191793
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	TTE20211830
	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	TTE20211831

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 A2230141868152C05

第 9 页共 9 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	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	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 <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*

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