



171012050472

检测报告



报告编号 A2220095915112C06

第 1 页 共 6 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.40282FABA3

报告说明

报告编号 A2220095915112C06

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-89909286

编制：

姚梦菊

签发：

丁清波

审核：

翟燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2022/05/06

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

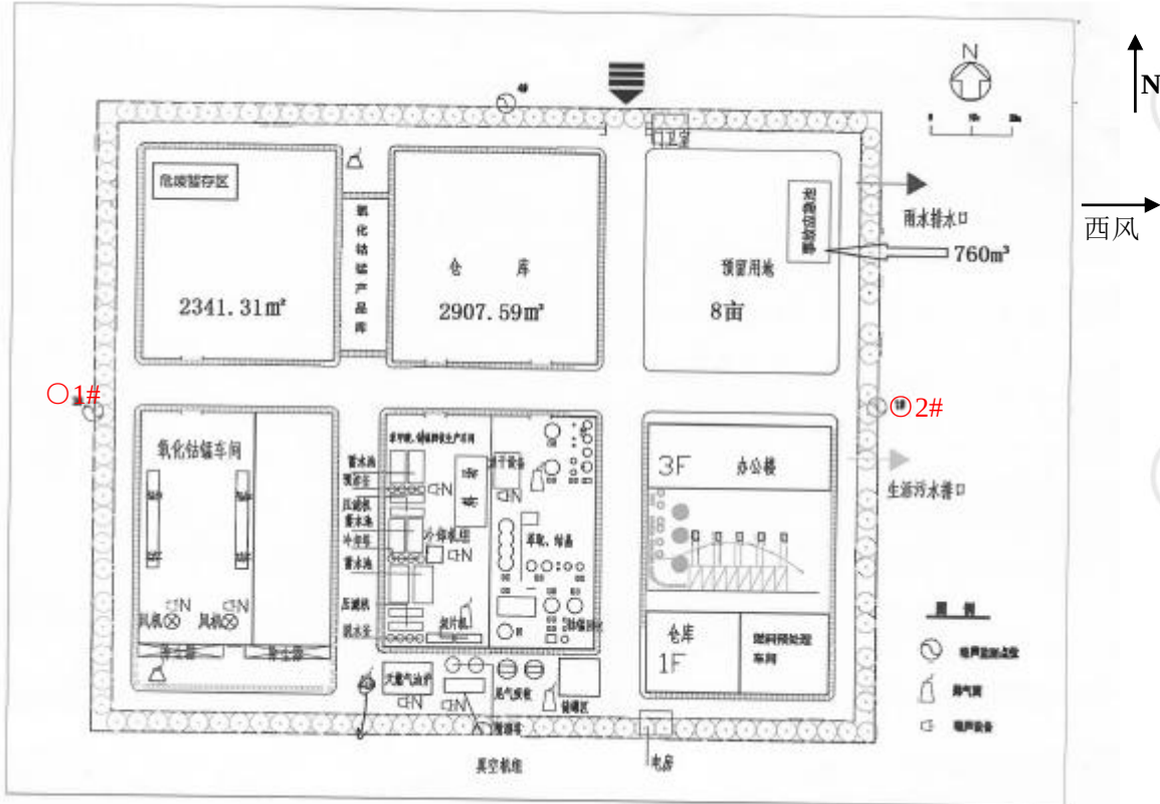
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220095915112C06

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055863° 北纬 32.270994°）



说明：○工业废气采样点

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220095915112C06

第 4 页共 6 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	周鹏飞、金雷、徐志敏、付岩
现场检测时企业工况为 80%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:					
样品类型	工业废气				
采样日期	2022-04-20		检测日期	2022-04-20~2022-04-24	
气象条件	(总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度) 第一次: 大气压 101.5kPa, 天气情况多云, 环境温度 24.0℃, 相对湿度 45.6%, 风向: 西风 (风速: 2.2m/s) (总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度) 第二次: 大气压 101.4kPa, 天气情况多云, 环境温度 24.8℃, 相对湿度 41.3%, 风向: 西风 (风速: 2.2m/s) (总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度) 第三次: 大气压 101.3kPa, 天气情况多云, 环境温度 25.3℃, 相对湿度 39.4%, 风向: 西风 (风速: 2.3m/s) (非甲烷总烃): 大气压 101.3kPa, 天气情况多云, 环境温度 25.3℃, 相对湿度 39.4%, 风向: 西风 (风速: 2.3m/s)				
检测结果:					
检测项目 频次		结果 (2022-04-20)			
		排放浓度 mg/m ³			
		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	HAO40607034	0.151	HAO40607052	0.251
	第二次	HAO40607035	0.151	HAO40607053	0.201
	第三次	HAO40607036	0.100	HAO40607054	0.184
氨	第一次	HAO40607043	ND	HAO40607061	0.01
	第二次	HAO40607044	ND	HAO40607062	0.02
	第三次	HAO40607045	ND	HAO40607063	ND
硫化氢	第一次	HAO40607037	ND	HAO40607055	3×10 ⁻³
	第二次	HAO40607038	ND	HAO40607056	2×10 ⁻³
	第三次	HAO40607039	1×10 ⁻³	HAO40607057	3×10 ⁻³

淮安市华测检测技术有限公司

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 A2220095915112C06

第 5 页共 6 页

接上表:

检测项目 频次		结果 (2022-04-20)			
		排放浓度 mg/m ³ , 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
臭气浓度	第一次	HAO40607046	11	HAO40607064	14
	第二次	HAO40607047	12	HAO40607065	16
	第三次	HAO40607048	10	HAO40607066	13
非甲烷总烃	第一次	HAO40607040	0.86	HAO40607058	0.99
	第二次	HAO40607041	0.90	HAO40607059	0.99
	第三次	HAO40607042	0.58	HAO40607060	0.72

注: "ND" 表示未检出。

检测结果

报告编号 A2220095915112C06

第 6 页共 6 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	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001 mg/m ³	电子天平 BT125D TTE20153121
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20140933
	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)	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20140933
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	N/A
	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 ³	气相色谱仪(GC) GC-2014 TTE20141124

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

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