



检测报告

报告编号 A2230385674105C02

第 1 页 共 6 页

委托单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位 盱眙绿环科技有限公司

受检单位地址 淮安市盱眙县经济开发区淮水路 9 号

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.4028256E34

报告说明

报告编号 A2230385674105C02

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，分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
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. 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。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市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：0517-83330023

编制：

何 斌

签发：

丁清波

审核：

姜智竹

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2023/12/08

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

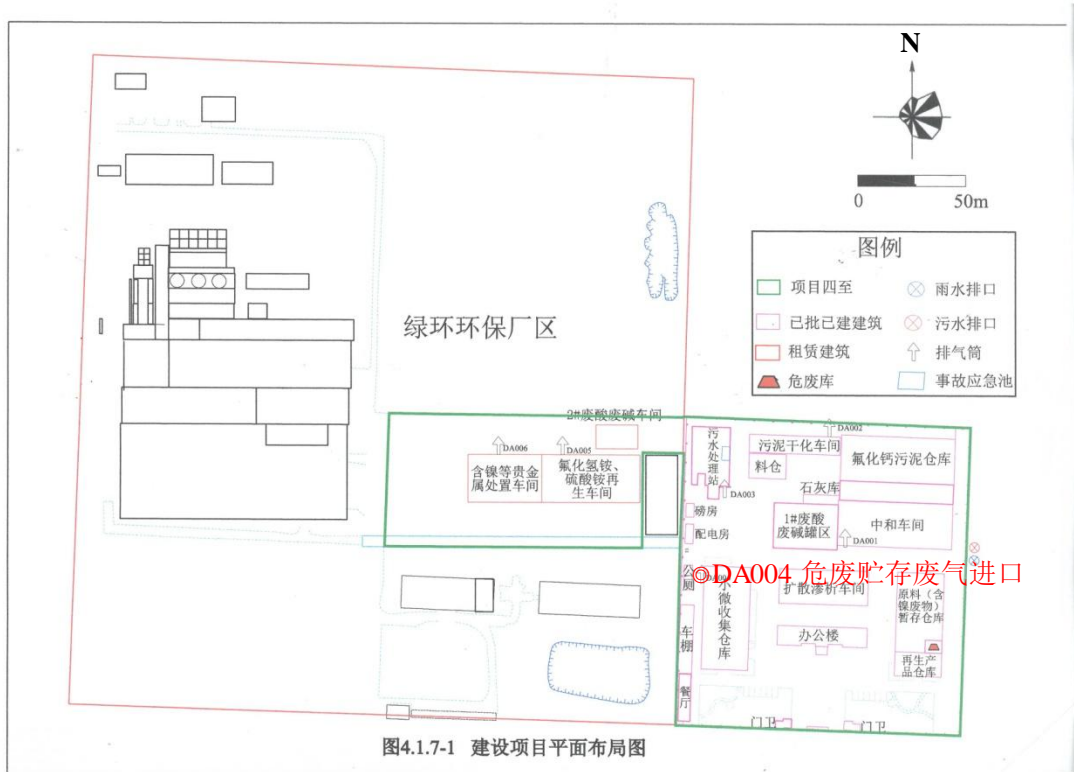
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2230385674105C02

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 118.553455° 北纬 32.966376°）



说明：◎工业废气（有组织）采样点

检测结果

报告编号 A2230385674105C02

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	气袋	连续	丁敏、徐志敏
现场检测时企业工况为 100%，由客户提供。			

表 2:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）			
采样点名称	DA004 危废贮存废气进口			
采样日期	2023-11-30	检测日期	2023-11-30~2023-12-01	
采样方式	连续	样品状态	完好	
排气筒高度/m	/	排气筒面积/m ²	0.5027	
检测结果:				
样品编号	检测项目 频次	结果		
		DA004 危废贮存废气进口		
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAPB071 6058	非甲烷总烃	第一次	0.47	3.47×10 ⁻³
HAPB071 6059		第二次	0.44	3.25×10 ⁻³
HAPB071 6060		第三次	0.34	2.51×10 ⁻³

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 A2230385674105C02

第 5 页共 6 页

接上表:

采样参数:				
测试项目		参数	单位	结果
非甲烷总烃	第一次	含湿量	%	0.34
		大气压	kPa	103.20
		排气流速	m/s	4.2
		排气温度	℃	11.2
		标干流量	m ³ /h	7385
		烟气流量	m ³ /h	7601
	第二次	含湿量	%	0.34
		大气压	kPa	103.20
		排气流速	m/s	4.2
		排气温度	℃	11.2
		标干流量	m ³ /h	7385
		烟气流量	m ³ /h	7601
	第三次	含湿量	%	0.34
		大气压	kPa	103.20
		排气流速	m/s	4.2
		排气温度	℃	11.2
		标干流量	m ³ /h	7385
		烟气流量	m ³ /h	7601

注: 采样点位、采样频次由客户指定。

检测结果

报告编号 A2230385674105C02

第 6 页共 6 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

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	DZ52051
	一体式烟气流速湿度直读仪	ZR-3063	TTE20211843

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	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

报告结束