



检测报告

苏通标环（气）第 2025298 号

共 7 页 第 1 页

委托单位：江苏徐海环境监测有限公司

检测类别：委托检测

江苏通标环保科技发展有限公司

二〇二五年十二月十九日



检 测 报 告

苏通标环（气）第 2025298 号

共 7 页 第 2 页

说 明

- 一、本报告无本公司检验检测章及检验检测章骑缝章无效。
- 二、对本报告检测结果如有疑议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不提出，视为认可本检测报告。
- 三、本报告不得涂改、增删。
- 四、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 五、本报告仅对采样时段样品/送检样品检测结果负责。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物的状况。
- 八、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制，经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验检测章确认。复制报告未重新加盖本公司检验检测章及骑缝章无效。
- 九、不使用 CMA 标识的检测报告仅用于科研、教学、内部质量控制等活动，不做证明作用。
- 十、本报告及检验检测机构名称未经同意，不得作为商业广告使用。
- 十一、本报告一式两份，一份交委托单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：江苏省徐州市云龙区彭祖大道东、澄江路 11 号云龙环保科技产业园 5-6 层

邮政编码：221000

联系电话：0516-83689027

网址：www.jstbjc.cn

监督电话：0516-83709188

E-mail: xztbzw188@126.com

检测报告

苏通标环（气）第 2025298 号

共 7 页 第 3 页

受检单位	徐州协鑫环保能源有限公司		
受检单位地址	徐州经济技术开发区荆山路 66 号		
委托单位	江苏徐海环境监测有限公司		
委托单位地址	徐州经济技术开发区大庙街道办事处农业科学院内		
委托单位联系人	潘惠娟	电话	15862168916
采样人员	张亮、刘展、马遂强、陈羽雪		
采样日期	2025 年 12 月 16 日	检测日期	2025 年 12 月 16 日~12 月 17 日
样品类别	废气（无组织）		
检测内容	废气（无组织）：甲硫醇。		
检测结果	检测结果详见本报告第 5 页。		
解释和说明	本次检测项目、检测点位、检测频次、检测方法由委托单位提供。		
编制：	吴子通		
审核：	李杰		
签发：	赵杰		
		检测机构（盖章） 签发日期：2025 年 12 月 19 日 检验专用章	

公司
16
16

检测报告

苏通标环（气）第 2025298 号

共 7 页 第 4 页

检测依据:

类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废气 (无组织)	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二 甲二硫的测定 气相色谱法》(GB/T 14678-1993)	$0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

(本页以下空白)

检测报告

苏通标环（气）第 2025298 号

共 7 页 第 5 页

检测结果:

1. 无组织废气

表 1-1 污染物浓度检测结果

检测项目	采样日期: 2025 年 12 月 16 日			
	样品状态: 完好 10L 真空瓶			
	采样地点及点位	仪器编号	样品编号	检测结果 (mg/m ³)
甲硫醇	厂界上风向 G1	/	H2025298-Qw-1-1	ND
			H2025298-Qw-1-2	ND
			H2025298-Qw-1-3	ND
			H2025298-Qw-1-4	ND
	厂界下风向 G2	/	H2025298-Qw-2-1	ND
			H2025298-Qw-2-2	ND
			H2025298-Qw-2-3	ND
			H2025298-Qw-2-4	ND
	厂界下风向 G3	/	H2025298-Qw-3-1	ND
			H2025298-Qw-3-2	ND
			H2025298-Qw-3-3	ND
			H2025298-Qw-3-4	ND
	厂界下风向 G4	/	H2025298-Qw-4-1	ND
			H2025298-Qw-4-2	ND
			H2025298-Qw-4-3	ND
			H2025298-Qw-4-4	ND

注: “ND” 表示未检出, 检出限见 “检测依据”。

表 1-2 现场环境气象参数

检测点位	采样日期	采样时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)
厂界上风向 G1、厂界下风向 G2、厂界下风向 G3、厂界下风向 G4	2025 年 12 月 16 日	9:19	北	2.1	7.1	101.3	60.4
		11:19	北	2.4	10.4	101.3	51.1
		13:19	北	2.0	13.0	101.3	42.7
		15:19	北	2.1	13.3	101.3	35.6

检测报告

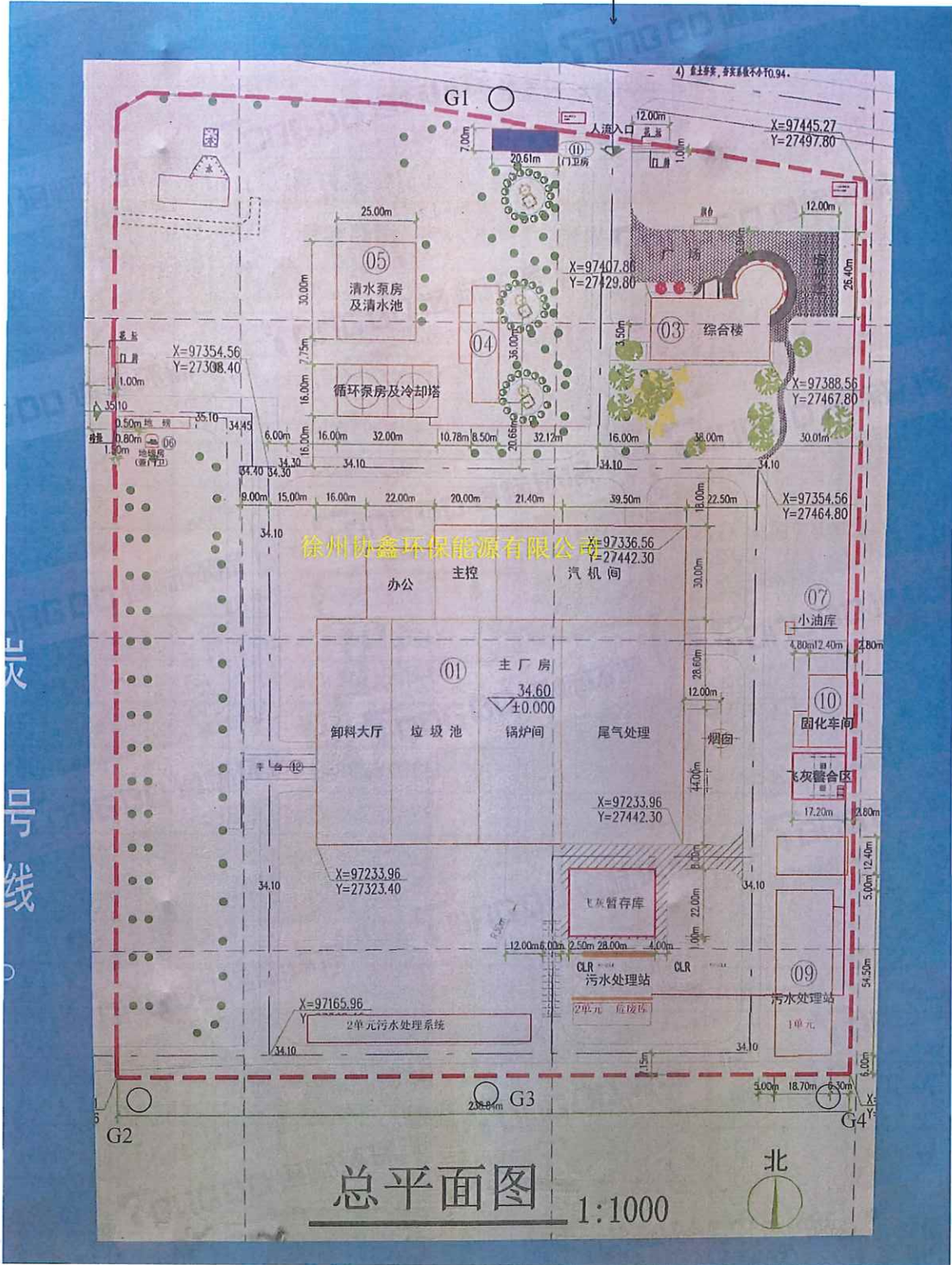
苏通标环(气)第2025298号

共7页 第6页

附图：检测点位平面示意图

风向

北



图例：○无组织检测点

检测报告

苏通标环(气)第 2025298 号

共 7 页 第 7 页

现场检测环境条件:

气温 6.4-14.1℃, 相对湿度 35.1-62.2%, 气压 101.3kPa, 天气: 多云, 风速: 1.9-2.5m/s, 风向: 北。

检测用主要仪器

编 号	名 称	型 号
TBY-3235	手持多合一气象仪	YGY-QXM
TBY-1133	气相色谱仪	GC2030

特殊情况说明: 无

报告结束

