

# 检测报告

报告编号

HYEP23092810136002

第 1 页 共 8 页

委托单位

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户名称

江苏好山水环保科技有限公司

受检客户地址

大丰区开发区电子信息产业园

样品类别

废气

江苏恒誉环保科技有限公司

# 检测说明

报告编号 HYEP23092810136002

第 2 页 共 8 页

1. 检测单位地址：盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢
2. 本报告无江苏恒誉环保科技有限公司检验检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经江苏恒誉环保科技有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 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期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。

检测单位：江苏恒誉环保科技有限公司

检测地址：江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处中小企业园 2-B-2 幢（D）

检测委托受理电话：0515-81999199

报告质量投诉电话：0515-81992085

编 制：\_\_\_\_\_

签 发：\_\_\_\_\_

一 审：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_

二 审：\_\_\_\_\_

采样日期：2023 年 12 月 12 日

检测日期：2023 年 12 月 13 日

# 检测报告

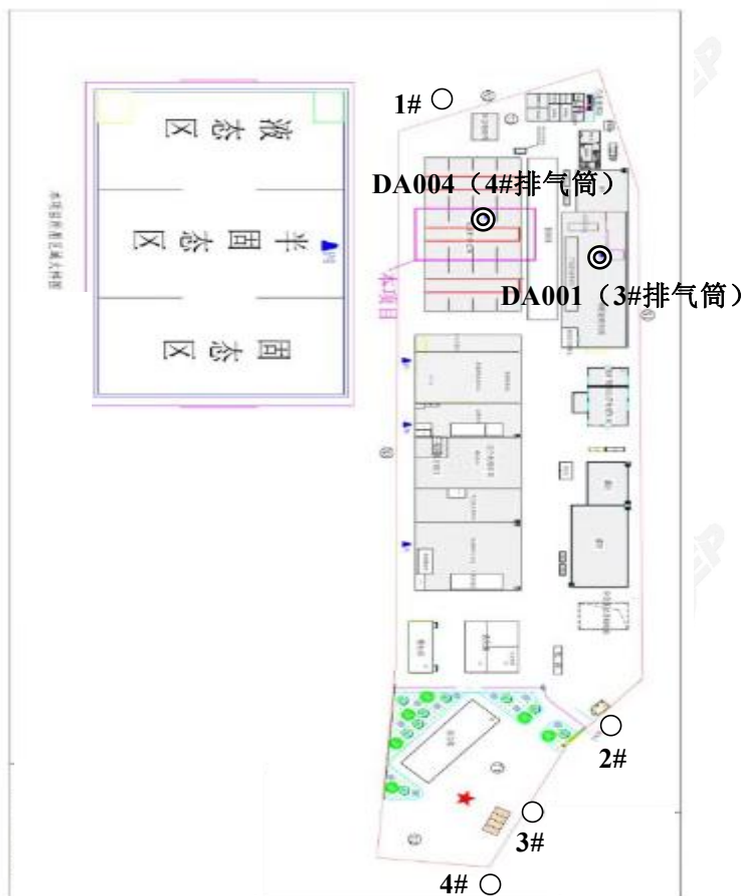
报告编号 HYEP23092810136002

第 3 页 共 8 页

样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
无组织废气	详见 (1)	左金鹏、马玉盛 王祚旺、张健金 茆华伟、章志栋	瞬时	真空瓶完好
有组织废气	详见 (2)		瞬时	气袋完好

附图:



说明: ○ 表示无组织废气采样点  
◎ 表示有组织废气采样点

# 检测报告

报告编号 HYEP23092810136002

第 4 页 共 8 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点 2023年12月12日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向1#检测点	HYFI2804-W1-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYFI2804-W1-1-2-CQ	<10	无量纲
	HYFI2804-W1-1-3-CQ	<10	无量纲
厂界下风向2#检测点	HYFI2804-W2-1-1-CQ	10	无量纲
	HYFI2804-W2-1-2-CQ	10	无量纲
	HYFI2804-W2-1-3-CQ	11	无量纲
厂界下风向3#检测点	HYFI2804-W3-1-1-CQ	11	无量纲
	HYFI2804-W3-1-2-CQ	11	无量纲
	HYFI2804-W3-1-3-CQ	10	无量纲
厂界下风向4#检测点	HYFI2804-W4-1-1-CQ	12	无量纲
	HYFI2804-W4-1-2-CQ	10	无量纲
	HYFI2804-W4-1-3-CQ	11	无量纲

# 检测报告

报告编号 HYEP23092810136002

第 5 页 共 8 页

## (2) 有组织废气

检测点	检测项目	采样频次	样品编号	检测结果
DA001 (3#排气筒) 2023.12.12	臭气浓度	第一次	HYFI2804-Y1-1-1-CQ	630 (无量纲)
		第二次	HYFI2804-Y1-1-2-CQ	851 (无量纲)
		第三次	HYFI2804-Y1-1-3-CQ	724 (无量纲)

检测点	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
DA004 (4#排气筒) 2023.12.12	非甲烷总烃	第一次	HYFI2804-Y3-1-1-FJ	30.6	0.414
		第二次	HYFI2804-Y3-1-2-FJ	31.0	0.342
		第三次	HYFI2804-Y3-1-3-FJ	31.6	0.349

# 检测报告

报告编号 HYEP23092810136002

第 6 页 共 8 页

废气（无组织）气象参数：

检测项目	检测时间 2023.12.12	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
臭气浓度	10:02	3.8	102.9	76.9	2.7	西北	多云
	12:06	6.0	102.8	62.8	2.9	西北	多云
	14:14	8.3	102.7	57.2	2.7	西北	多云

废气参数：

参数	单位	DA001（3#排气筒）		
		排气筒高度：15m		截面积：0.1256m <sup>2</sup>
		臭气浓度		
		2023年12月12日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	℃	5	6	6
流速	m/s	6.0	6.1	6.0
动压	Pa	34	35	34
静压	kPa	-0.05	-0.05	-0.05
水分含量	%	4.4	4.2	4.3
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	2733	2777	2738
标干流量	m <sup>3</sup> /h	2605	2642	2602

# 检测报告

报告编号 HYEP23092810136002

第 7 页 共 8 页

参数	单位	DA004 (4#排气筒)		
		排气筒高度: 15m		截面积: 1.5393m <sup>2</sup>
		非甲烷总烃		
		2023年12月12日		
		第一次	第二次	第三次
大气压	kPa	102.90	102.90	102.90
温度	°C	5	5	5
流速	m/s	2.5	2.0	2.0
动压	Pa	6	4	4
静压	kPa	0.00	0.00	0.00
水分含量	%	3.5	3.5	3.4
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	14045	11467	11465
标干流量	m <sup>3</sup> /h	13516	11036	11045

## 仪器信息:

名称	型号	仪器编号	校准/检定有效期
便携式数字温湿仪	FYTH-1 型	HYTE20190041	2024年10月24日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190042	2024年06月29日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190043	2024年10月24日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190181	2024年08月18日
充电便携采气筒	ZJL-B10S	HYTE20200073	/
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200120	/
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2024年06月07日

# 检测报告

报告编号 HYEP23092810136002

第 8 页 共 8 页

本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
无组织废气	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	/
有组织废气	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	《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 <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*数据仅供参考，以正式盖章报告为准