



# 检测报告

报告编号	HYEP24022610136001	第 1 页 共 8 页
委托单位	江苏绿瑞特环境科技有限公司	
受检客户名称	江苏绿瑞特环境科技有限公司	
受检客户地址	阜宁澳洋工业园鼎蓝路 18 号	
样品类别	废气、噪声	

江苏恒誉环保科技有限公司



# 检测说明

报告编号 HYEP24022610136001

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：2024 年 03 月 27 日

检测日期：2024 年 03 月 27~28 日

# 检测报告

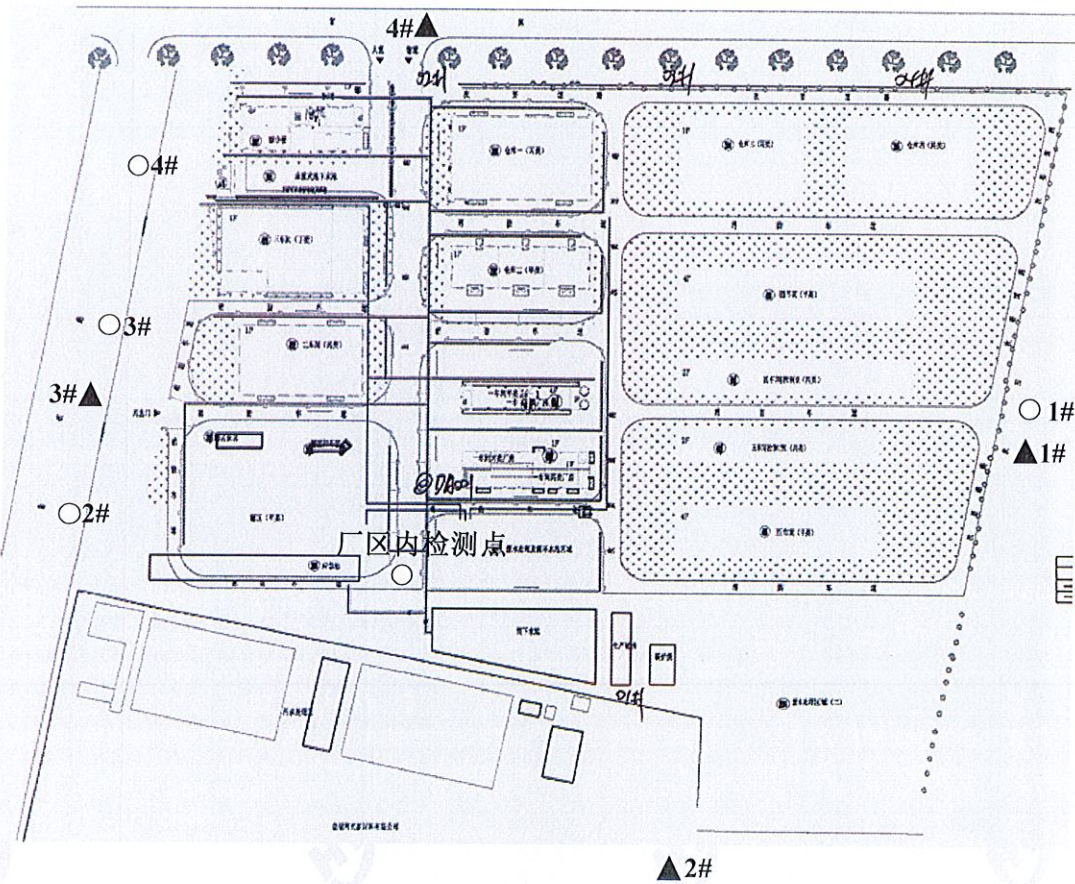
报告编号 HYEP24022610136001

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)	章志栋、茆华伟	连续、瞬时	真空瓶、吸收液、气袋 滤膜完好
噪声	详见 (2)		连续	/

附图:



说明: ○表示无组织废气采样点

▲表示噪声采样点

# 检测报告

报告编号 HYEP24022610136001

第 4 页 共 8 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点 2024年03月27日	总悬浮颗粒物		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGB2644-W1-1-1-KLW	0.212	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-2-KLW	ND	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-3-KLW	ND	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYGB2644-W2-1-1-KLW	0.200	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-2-KLW	0.222	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-3-KLW	0.186	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYGB2644-W3-1-1-KLW	0.220	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-2-KLW	0.198	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-3-KLW	0.204	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYGB2644-W4-1-1-KLW	0.186	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-2-KLW	0.196	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-3-KLW	0.204	mg/m <sup>3</sup>

检测点 2024年03月27日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGB2644-W1-1-1-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-2-NH3	0.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-3-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYGB2644-W2-1-1-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-2-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-3-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYGB2644-W3-1-1-NH3	0.04	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-2-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-3-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYGB2644-W4-1-1-NH3	0.04	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-2-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-3-NH3	0.03	mg/m <sup>3</sup>

注：“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

报告编号 HYEP24022610136001

第 5 页 共 8 页

检测点 2024年03月27日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGB2644-W1-1-1-H2S	0.001	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-2-H2S	0.002	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-3-H2S	0.002	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYGB2644-W2-1-1-H2S	0.003	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-2-H2S	0.004	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-3-H2S	0.003	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYGB2644-W3-1-1-H2S	0.003	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-2-H2S	0.003	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-3-H2S	0.004	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYGB2644-W4-1-1-H2S	0.003	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-2-H2S	0.004	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-3-H2S	0.004	mg/m <sup>3</sup>

检测点 2024年03月27日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGB2644-W1-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYGB2644-W1-1-2-CQ	<10	无量纲
	HYGB2644-W1-1-3-CQ	<10	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYGB2644-W2-1-1-CQ	13	无量纲
	HYGB2644-W2-1-2-CQ	15	无量纲
	HYGB2644-W2-1-3-CQ	14	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYGB2644-W3-1-1-CQ	13	无量纲
	HYGB2644-W3-1-2-CQ	13	无量纲
	HYGB2644-W3-1-3-CQ	14	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYGB2644-W4-1-1-CQ	15	无量纲
	HYGB2644-W4-1-2-CQ	14	无量纲
	HYGB2644-W4-1-3-CQ	12	无量纲

# 检测报告

报告编号 HYEP24022610136001

第 6 页 共 8 页

检测点 2024年03月27日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYGB2644-W1-1-1-FJ	0.39	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-2-FJ	0.34	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W1-1-3-FJ	0.32	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 2#检测点	HYGB2644-W2-1-1-FJ	0.42	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-2-FJ	0.48	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W2-1-3-FJ	0.45	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 3#检测点	HYGB2644-W3-1-1-FJ	1.02	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-2-FJ	0.89	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W3-1-3-FJ	0.94	mg/m <sup>3</sup>
厂界下风向 4#检测点	HYGB2644-W4-1-1-FJ	0.96	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-2-FJ	1.07	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W4-1-3-FJ	1.06	mg/m <sup>3</sup>
厂区内检测点	HYGB2644-W5-1-1-FJ	1.99	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W5-1-2-FJ	1.89	mg/m <sup>3</sup>
	HYGB2644-W5-1-3-FJ	1.73	mg/m <sup>3</sup>

## (2) 厂界噪声

测点 编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼)	检测结果	检测时间 (夜)	检测结果
			2024年03月27日	L <sub>eq</sub> dB(A)	2024年03月27日	L <sub>eq</sub> dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	10:54~11:10	49.3	22:00~22:20	45.7
2	南厂界 2#检测点			51.8		50.6
3	西厂界 3#检测点			50.9		48.3
4	北厂界 4#检测点			50.6		48.5

# 检测报告

报告编号 HYEP24022610136001  
 废气（无组织）气象参数：

第 7 页 共 8 页

检测项目	检测时间 2024.03.27	温度°C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
总悬浮颗粒物	13:03	13.7	101.7	68.7	2.2	东南	多云
氨、硫化氢、臭气浓度	14:21	13.3	101.7	69.3	2.3	东南	多云
非甲烷总烃	15:39	12.6	101.7	72.6	2.1	东南	多云

厂界噪声气象参数：

检测时间：2024年03月27日（昼）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.1	m/s
检测时间：2024年03月27日（夜）					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.3	m/s

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	HYTE20190217	2024年08月06日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190218	2024年08月06日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190219	2024年08月06日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190193	2025年02月06日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20190194	2025年02月06日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200028	2025年03月22日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200032	2025年03月22日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200070	/
多功能声级计	AWA5688	HYTE20210030	2024年11月30日
声校准器	AWA6022A	HYTE20210027	2024年11月30日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2025年02月06日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2025年02月06日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2024年04月27日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2024年06月07日

# 检测报告

报告编号 HYEP24022610136001

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	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	0.167mg/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	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版 国家环境保护总局 2003 年）3.1.11（2）	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>
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/

\*\*\*报告结束\*\*\*

