



检测报告

报告编号 HYEP22080110136027 第 1 页 共 7 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 环境空气、噪声

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP22080110136027

第 2 页 共 7 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。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

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： 孙洁

审 核： 邱海霞

签 发： 刘美玲

签发日期： 2022年9月10日

采样日期： 2022 年 08 月 08 日

检测日期： 2022 年 08 月 08~11 日

检测结果

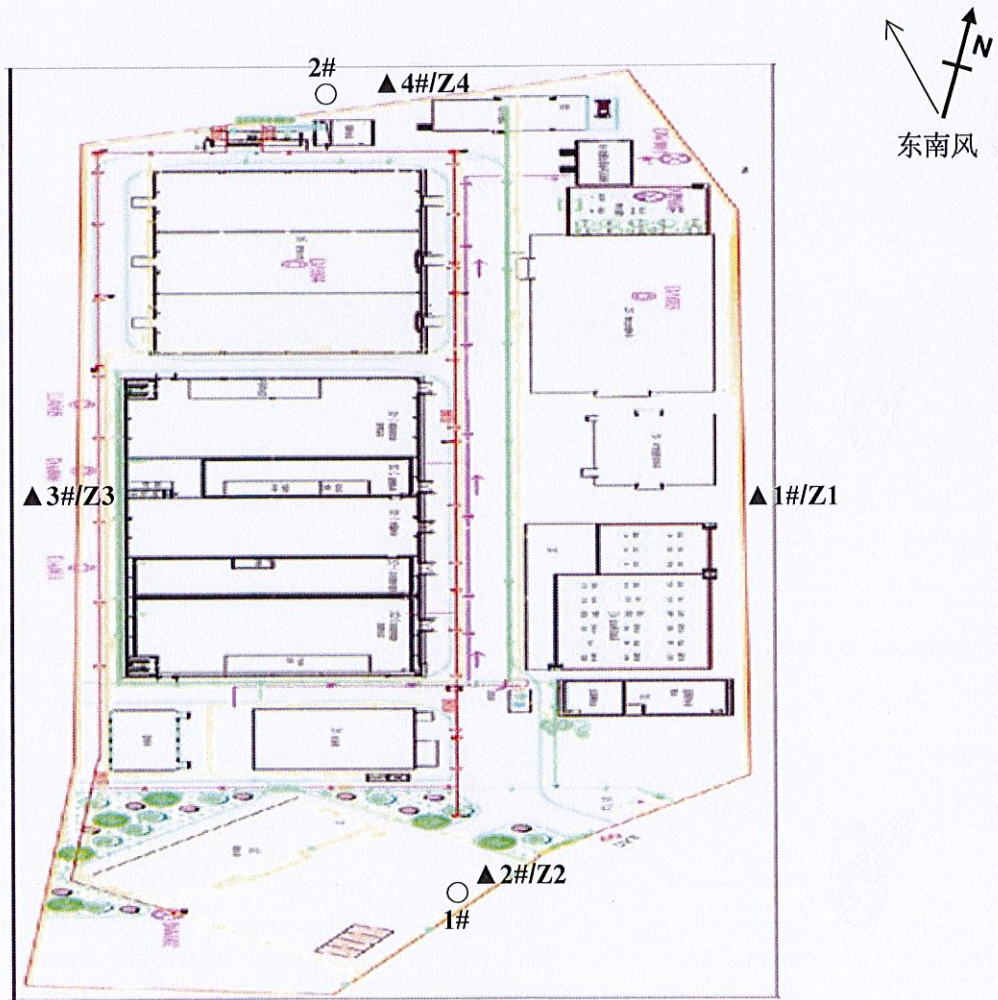
报告编号 HYEP22080110136027

第 3 页 共 7 页

样品信息:

检测类别		检测点	采样人	采样方式	样品状态
环境空气		详见 (1)	卜威、刘睿	连续、瞬时	滤膜、吸收液 气袋完好
噪声	声环境噪声	详见 (2)		连续	/
	厂界噪声	详见 (3)			

附图:



说明: ○ 表示环境空气采样点
▲ 表示噪声采样点

检测结果

报告编号 HYEP22080110136027

第 4 页 共 7 页

检测结果:

(1) 环境空气

检测点	检测项目	样品编号	检测结果	单位	
厂界上风向 1#敏感点 2022年08月08日	PM ₁₀	HYEH0137-H1-1-1-PM10	0.064	mg/m ³	
	二氧化硫	HYEH0137-H1-1-1-SO2	0.008	mg/m ³	
	氮氧化物	HYEH0137-H1-1-1-NOX	0.016	mg/m ³	
	氟化物	HYEH0137-H1-1-1-FHW	ND	mg/m ³	
	氯化氢	HYEH0137-H1-1-1-HCL	ND	mg/m ³	
	非甲烷总烃		HYEH0137-H1-1-1-FJ	0.50	mg/m ³
			HYEH0137-H1-1-2-FJ	0.53	mg/m ³
			HYEH0137-H1-1-3-FJ	0.54	mg/m ³
		小时均值	0.52	mg/m ³	
厂界下风向 2#敏感点 2022年08月08日	PM ₁₀	HYEH0137-H2-1-1-PM10	0.088	mg/m ³	
	二氧化硫	HYEH0137-H2-1-1-SO2	0.009	mg/m ³	
	氮氧化物	HYEH0137-H2-1-1-NOX	0.022	mg/m ³	
	氟化物	HYEH0137-H2-1-1-FHW	ND	mg/m ³	
	氯化氢	HYEH0137-H2-1-1-HCL	ND	mg/m ³	
	非甲烷总烃		HYEH0137-H2-1-1-FJ	0.90	mg/m ³
			HYEH0137-H2-1-2-FJ	0.89	mg/m ³
			HYEH0137-H2-1-3-FJ	1.00	mg/m ³
		小时均值	0.93	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

(2) 声环境噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间(昼) 2022年08月08日	检测结果 dB(A)
Z1	东厂界声环境	生产设备	13:15~14:21	56.2
Z2	南厂界声环境			52.8
Z3	西厂界声环境			51.4
Z4	北厂界声环境			50.6

检测结果

报告编号 HYEP22080110136027

第 5 页 共 7 页

(3) 厂界噪声

测点编号	检测点位置	主要声源	检测时间 (昼) 2022 年 08 月 08 日	检测结果 dB(A)
1	东厂界 1#检测点	生产设备	13:15~14:21	56.4
2	南厂界 2#检测点			52.4
3	西厂界 3#检测点			51.8
4	北厂界 4#检测点			50.6

环境空气气象参数:

检测项目	检测时间 2022.08.08	温度°C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
二氧化硫、氮氧化物 氟化物、氯化氢 非甲烷总烃、PM ₁₀	00:41	28.7	100.2	67.8	3.1	东南	多云
	08:51	30.2	100.5	57.1	2.7	东南	多云

声环境噪声气象参数:

检测时间: 2022 年 08 月 08 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.5	m/s

厂界噪声气象参数:

检测时间: 2022 年 08 月 08 日 (昼)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
天气状况	多云	---	风速	2.5	m/s

检测结果

报告编号 HYEP22080110136027

第 6 页 共 7 页

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	2023 年 08 月 12 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190218	2023 年 08 月 12 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190219	2023 年 08 月 12 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200061	2023 年 04 月 01 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200027	2023 年 04 月 01 日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200122	/
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200065	2023 年 04 月 01 日
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200 型	HYTE20200032	2023 年 04 月 01 日
多功能声级计	AWA5688	HYTE20200075	2023 年 06 月 14 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20200074	2023 年 06 月 14 日
多功能声级计	AWA5688	HYTE20190036	2023 年 01 月 04 日
声校准器	AWA6022A	HYTE20200095	2023 年 07 月 01 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2023 年 02 月 25 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2023 年 02 月 25 日
离子计	PXSJ-216	HYTE20190069	2023 年 03 月 01 日
离子色谱仪	ICS-1000	HYTE20190175	2023 年 08 月 10 日
气相色谱仪	A60	HYTE20200124	2022 年 12 月 22 日

检测结果

报告编号 HYEP22080110136027

第 7 页 共 7 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
环境空气	PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.010mg/m ³
	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	0.007mg/m ³
	氮氧化物	《环境空气氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 30 号）	0.005mg/m ³
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法》 HJ 955-2018	5×10 ⁻⁴ mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	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 ³
噪声	区域环境噪声	《声环境质量标准 附录 B 声环境功能区监测方法》 GB 3096-2008	/
	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