



检测报告

报告编号 HYEP23050610136038 第 1 页 共 9 页

委托单位 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称 江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址 阜宁澳洋工业园经二路 3 号

样品类别 环境空气

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP23050610136038

第 2 页 共 9 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： 刘小玉

签 发： 刘美玲

一 审： 蒋 俊

签发日期： 2023年6月2日

二 审： 卞伟栋

采样日期：2023 年 05 月 22 日

检测日期：2023 年 05 月 22~24 日

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 3 页 共 9 页

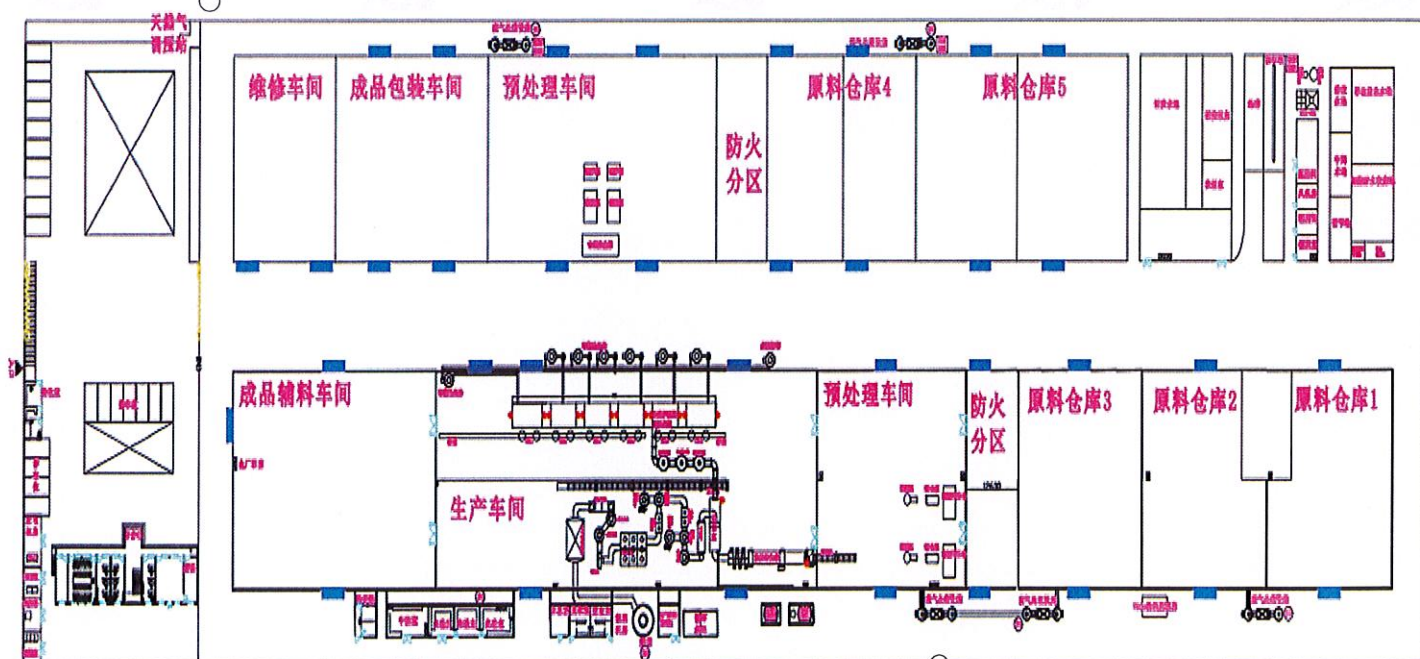
样品信息:

检测类别	检测结果	采样人	采样方式	样品状态
环境空气	详见 (1)	徐忠军、陶正	连续、瞬时	滤膜、吸收液、真空瓶 吸附管完好

附图:



厂区上风向 1#检测点



厂区下风向 2#检测点

说明: ○ 表示环境空气采样点

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 4 页 共 9 页

检测结果:

(1) 环境空气

检测点 2023年05月22日	检测项目	样品编号	检测结果	单位
厂区上风向 1#检测点	总悬浮颗粒物	HYFE0668-H1-1-1-TSP	0.205	mg/m ³
	氨	HYFE0668-H1-1-1-NH3	0.02	mg/m ³
	硫化氢	HYFE0668-H1-1-1-H2S	0.002	mg/m ³
	臭气浓度	HYFE0668-H1-1-1-CQ	<10	无量纲
	挥发性有机物 (总量)	HYFE0668-H1-1-1-VOCs	7.7×10 ⁻³	mg/m ³
厂区下风向 2#检测点	总悬浮颗粒物	HYFE0668-H2-1-1-TSP	0.223	mg/m ³
	氨	HYFE0668-H2-1-1-NH3	0.02	mg/m ³
	硫化氢	HYFE0668-H2-1-1-H2S	0.007	mg/m ³
	臭气浓度	HYFE0668-H2-1-1-CQ	<10	无量纲
	挥发性有机物 (总量)	HYFE0668-H2-1-1-VOCs	0.0137	mg/m ³

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 5 页 共 9 页

检测点	检测项目	检测结果	单位
		HYFE0668-H1-1-1-VOCs	
厂区上风向 1#检测点 2023.05.22	1,1-二氯乙烯	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	氯丙烯	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	2.5×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯	1.7×10 ⁻³	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
	甲苯	1.2×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	乙苯	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	2×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	mg/m ³
	1,4-二氯苯	ND	mg/m ³
苯基氯	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 6 页 共 9 页

检测点	检测项目	检测结果	单位
		HYFE0668-H2-1-1-VOCs	
厂区下风向 2#检测点 2023.05.22	1,1-二氯乙烯	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	氯丙烯	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	1.8×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	mg/m ³
	三氯甲烷	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯	4.5×10 ⁻³	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	mg/m ³
	甲苯	3.3×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	1.1×10 ⁻³	mg/m ³
	乙苯	5×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	mg/m ³
	1,4-二氯苯	ND	mg/m ³
苜基氯	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 7 页 共 9 页

环境空气气象参数:

检测项目	检测时间 2023.05.22	温度°C	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
厂区上风向1#检测点	11:06	20.6	101.3	57.6	2.0	北西北	多云
厂区下风向2#检测点	11:16	20.6	101.3	57.6	2.1	北西北	多云

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	HYTE20190208	2023 年 08 月 12 日
数字式精密气压表	FYP-1 型	HYTE20190209	2023 年 08 月 12 日
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	HYTE20190210	2023 年 08 月 12 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200039	2024 年 03 月 10 日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	HYTE20200062	2024 年 03 月 10 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20190050	2024 年 02 月 14 日
分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2024 年 04 月 27 日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2024 年 02 月 14 日
气质联用仪	trace1300-ISQ7000	HYTE20200102	2023 年 10 月 07 日

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 8 页 共 9 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	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定》 HJ 1263-2022	0.007mg/m ³	
	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 ³	
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气与废气监测分析方法》（第四版国家环境保护总局 2003 年）3.1.11（2）	0.001mg/m ³	
	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	/	
	挥发性有机物	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		氯丙烯		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		二氯甲烷		3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1-二氯乙烷		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		顺式-1,2-二氯乙烯		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		三氯甲烷		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,1,1-三氯乙烷		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		四氯化碳		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,2-二氯乙烷		3×10 ⁻⁴ mg/m ³
		苯		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		三氯乙烯		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		1,2-二氯丙烷		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯		2×10 ⁻⁴ mg/m ³
		甲苯		1×10 ⁻⁴ mg/m ³
1,1,2-三氯乙烷	1×10 ⁻⁴ mg/m ³			

检测报告

报告编号 HYEP23050610136038

第 9 页 共 9 页

续：接上表

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	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013	$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2-二溴乙烷		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	氯苯		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	间,对-二甲苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	乙苯		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯乙烯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	邻-二甲苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,1,2,2-四氯乙烷		$1 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	4-乙基甲苯		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3,5-三甲基苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2,4-三甲基苯		$3 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,3-二氯苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,4-二氯苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苄基氯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	1,2-二氯苯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
1,2,4-三氯苯	$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		
六氯丁二烯	$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$		

报告结束