

2026年上半年度环境检测
2026.4.21 亚旗环保检测



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017 第 1 页 共 14 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 废气

江苏恒誉环保科技有限公司



检测说明

报告编号 HYEP26012910136017

第 2 页 共 14 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：2026 年 02 月 09 日

检测日期：2026 年 02 月 10~12 日



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 3 页 共 14 页

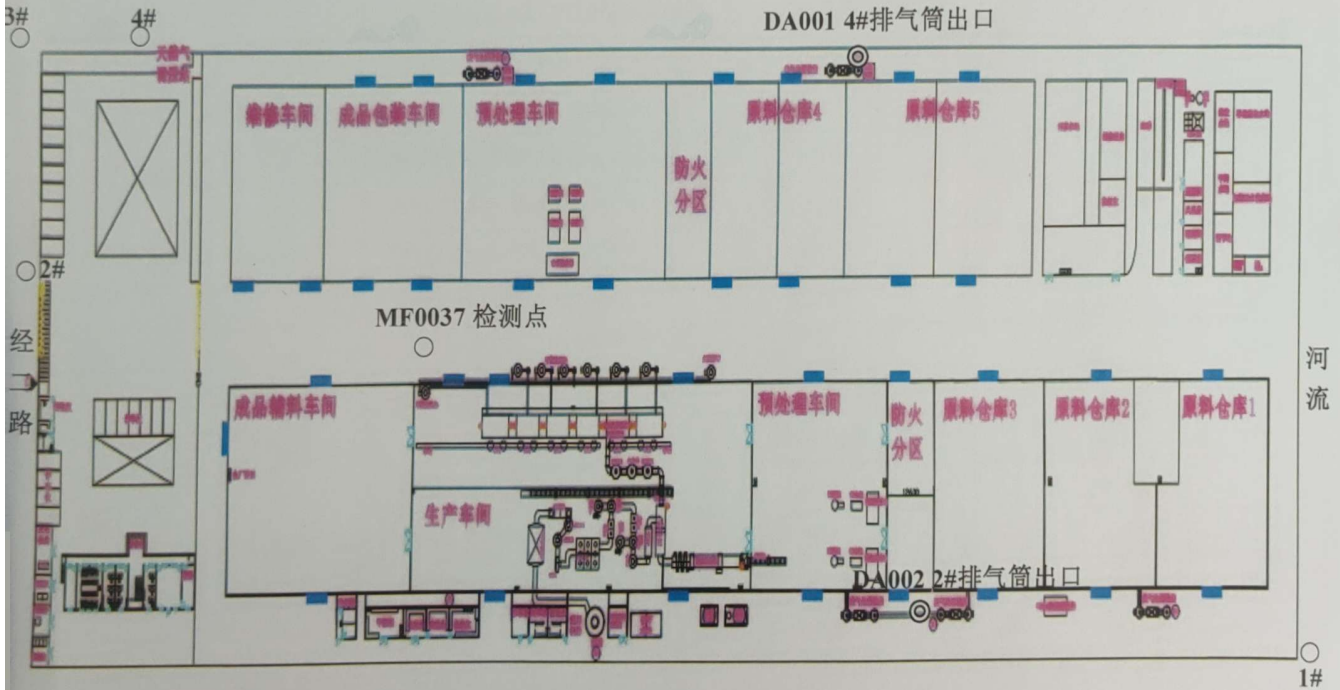
样品信息:

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)	曹鹏、卜威、茆华伟 左金鹏、孙楚、陈金龙	连续、瞬时	吸收液、气袋吸附管、 滤膜完好
有组织废气	详见 (2)		连续	滤膜完好

附图:



329 省道



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 HYEP26012910136017

第 4 页 共 14 页

检测结果:

(1) 无组织废气

检测点 2026年02月09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	HYIA2945-W1-1-1-KLW	0.174	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-2-KLW	0.172	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-3-KLW	0.178	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYIA2945-W2-1-1-KLW	0.194	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-2-KLW	0.184	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-3-KLW	0.208	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYIA2945-W3-1-1-KLW	0.188	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-2-KLW	0.187	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-3-KLW	0.196	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYIA2945-W4-1-1-KLW	0.202	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-2-KLW	0.192	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-3-KLW	0.184	mg/m ³

检测点 2026年02月09日	氨		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYIA2945-W1-1-1-NH3	ND	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-2-NH3	ND	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-3-NH3	0.01	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYIA2945-W2-1-1-NH3	0.02	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-2-NH3	0.01	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-3-NH3	0.01	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYIA2945-W3-1-1-NH3	0.03	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-2-NH3	0.03	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-3-NH3	0.02	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYIA2945-W4-1-1-NH3	0.01	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-2-NH3	0.02	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-3-NH3	0.01	mg/m ³

注：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 5 页 共 14 页

检测点 2026年02月09日	硫化氢		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYIA2945-W1-1-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-2-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-3-H2S	ND	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYIA2945-W2-1-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-2-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-3-H2S	0.002	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYIA2945-W3-1-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-2-H2S	0.002	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-3-H2S	0.002	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYIA2945-W4-1-1-H2S	0.001	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-2-H2S	0.002	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-3-H2S	0.003	mg/m ³

检测点 2026年02月09日	臭气浓度		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYIA2945-W1-1-1-CQ	<10	无量纲
	HYIA2945-W1-1-2-CQ	<10	无量纲
	HYIA2945-W1-1-3-CQ	<10	无量纲
厂界下风向 2#检测点	HYIA2945-W2-1-1-CQ	10	无量纲
	HYIA2945-W2-1-2-CQ	11	无量纲
	HYIA2945-W2-1-3-CQ	11	无量纲
厂界下风向 3#检测点	HYIA2945-W3-1-1-CQ	12	无量纲
	HYIA2945-W3-1-2-CQ	13	无量纲
	HYIA2945-W3-1-3-CQ	13	无量纲
厂界下风向 4#检测点	HYIA2945-W4-1-1-CQ	13	无量纲
	HYIA2945-W4-1-2-CQ	13	无量纲
	HYIA2945-W4-1-3-CQ	13	无量纲

注：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 6 页 共 14 页

检测点 2026 年 02 月 09 日	非甲烷总烃		单位
	样品编号	检测结果	
MF0037 检测点	HYIA2945-W5-1-1-FJ	0.76	mg/m ³
	HYIA2945-W5-1-2-FJ	0.76	mg/m ³
	HYIA2945-W5-1-3-FJ	0.74	mg/m ³

检测点 2026 年 02 月 09 日	挥发性有机物 (总量)		单位
	样品编号	检测结果	
厂界上风向 1#检测点	HYIA2945-W1-1-1-VOCs	6.8×10 ⁻³	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-2-VOCs	1.3×10 ⁻³	mg/m ³
	HYIA2945-W1-1-3-VOCs	0.0106	mg/m ³
厂界下风向 2#检测点	HYIA2945-W2-1-1-VOCs	0.0117	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-2-VOCs	0.0364	mg/m ³
	HYIA2945-W2-1-3-VOCs	0.0151	mg/m ³
厂界下风向 3#检测点	HYIA2945-W3-1-1-VOCs	0.0228	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-2-VOCs	0.0299	mg/m ³
	HYIA2945-W3-1-3-VOCs	0.0420	mg/m ³
厂界下风向 4#检测点	HYIA2945-W4-1-1-VOCs	0.0156	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-2-VOCs	0.0374	mg/m ³
	HYIA2945-W4-1-3-VOCs	0.0142	mg/m ³



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 7 页 共 14 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYIA2945-W1-1-1-VOCs	HYIA2945-W1-1-2-VOCs	HYIA2945-W1-1-3-VOCs	
厂界上风向 1#检测点 2026.02.09	挥发性有机物 (单项)				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	5.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	三氯甲烷	5×10 ⁻⁴	ND	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	ND	ND	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯	3×10 ⁻⁴	ND	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	7×10 ⁻⁴	ND	2.1×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	ND	ND	2.4×10 ⁻³	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	乙苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-甲基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苯基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	

“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 8 页 共 14 页

检测点	检测项目	检测结果			单位	
		HYIA2945-W2-1-1-VOCs	HYIA2945-W2-1-2-VOCs	HYIA2945-W2-1-3-VOCs		
厂界下风向 2#检测点 2026.02.09	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³	
	氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	二氯甲烷	6.4×10 ⁻³	0.0193	6.4×10 ⁻³	mg/m ³	
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³	
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	6×10 ⁻⁴	ND	mg/m ³	
	三氯甲烷	3×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	mg/m ³	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³	
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,2-二氯乙烷	ND	2.7×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	mg/m ³	
	苯	1.3×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	7×10 ⁻⁴	mg/m ³	
	挥发性有机物(单项)	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		甲苯	1.5×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	3.3×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷	ND	2×10 ⁻⁴	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	1.4×10 ⁻³	6.7×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	mg/m ³
		1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		间,对-二甲苯	4×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		乙苯	2×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		邻-二甲苯	2×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		4-乙基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	苯基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	

：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 9 页 共 14 页

检测点	检测项目	检测结果			单位
		HYIA2945-W3-1-1-VOCs	HYIA2945-W3-1-2-VOCs	HYIA2945-W3-1-3-VOCs	
厂界下风向 3#检测点 2026.02.09	挥发性有机物（单项）				
	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	5×10 ⁻⁴	ND	mg/m ³
	氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	二氯甲烷	0.0108	0.0133	0.0181	mg/m ³
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	5×10 ⁻⁴	6×10 ⁻⁴	mg/m ³
	三氯甲烷	1.0×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯乙烷	ND	1.6×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
	苯	2×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³	mg/m ³
	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	甲苯	6×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻³	2.6×10 ⁻³	mg/m ³
	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	四氯乙烯	0.0102	6.4×10 ⁻³	0.0156	mg/m ³
	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	间,对-二甲苯	ND	6×10 ⁻⁴	7×10 ⁻⁴	mg/m ³
	乙苯	ND	3×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴	mg/m ³
	苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
	邻-二甲苯	ND	3×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	mg/m ³
	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
	4-乙基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
苯基氯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	

：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 10 页 共 14 页

检测点	检测项目	检测结果			单位	
		HYIA2945-W4-1-1-VOCs	HYIA2945-W4-1-2-VOCs	HYIA2945-W4-1-3-VOCs		
厂界下风向 4#检测点 2026.02.09	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	5×10 ⁻⁴	ND	mg/m ³	
	氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	二氯甲烷	7.1×10 ⁻³	0.0119	6.7×10 ⁻³	mg/m ³	
	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³	
	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	三氯甲烷	5×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻³	6×10 ⁻⁴	mg/m ³	
	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³	
	四氯化碳	ND	ND	ND	mg/m ³	
	1,2-二氯乙烷	1.2×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	4×10 ⁻⁴	mg/m ³	
	苯	1.3×10 ⁻³	9×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	mg/m ³	
	挥发性有机物(单项)	三氯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		甲苯	1.6×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	mg/m ³
		1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		四氯乙烯	3.1×10 ⁻³	0.0166	4.7×10 ⁻³	mg/m ³
		1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		间,对-二甲苯	4×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		乙苯	2×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		苯乙烯	ND	ND	ND	mg/m ³
		邻-二甲苯	2×10 ⁻⁴	ND	ND	mg/m ³
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	mg/m ³
		4-甲基甲苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,3-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,4-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
		苯基氯	ND	ND	ND	mg/m ³
		1,2-二氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	mg/m ³	
	六氯丁二烯	ND	ND	ND	mg/m ³	

注：“ND”表示低于方法检出限。



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 11 页 共 14 页

(2) 有组织废气

检测点 2026.02.09	检测项目	检测结果			
		采样频次	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
DA002 2#排气筒 出口	颗粒物	第一次	HYIA2945-Y2-1-1-D	2.2	9.87×10 ⁻³
		第二次	HYIA2945-Y2-1-2-D	2.4	0.0107
		第三次	HYIA2945-Y2-1-3-D	2.1	7.68×10 ⁻³
DA001 4#排气筒 出口	颗粒物	第一次	HYIA2945-Y4-1-1-D	8.3	0.107
		第二次	HYIA2945-Y4-1-2-D	6.3	0.0769
		第三次	HYIA2945-Y4-1-3-D	5.7	0.0698

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	HYTE20190021	2027年02月09日
数字式精密气压表	FYP-1	HYTE20190022	2027年02月09日
轻便三杯风向风速表	FYF-1	HYTE20190023	2027年02月09日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	HYTE20200066	2026年03月04日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	HYTE20250022	2026年04月07日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	HYTE20250027	2026年04月06日
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	HYTE20250017	2026年04月07日
全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	HYTE20190182	2027年01月03日
充电便携采气筒	ZJL-B01S	HYTE20200112	/
智能真空采气筒	ZJL-QB20	HYTE20240015	/
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20200041	2026年04月10日
紫外可见分光光度计	UV-7504	HYTE20240001	2026年03月13日
SQP 型电子天平	QUINTIX65-1CN	HYTE20190054	2027年01月15日
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	HYTE20190072	2026年12月07日
气相色谱仪	G5	HYTE20190178	2026年05月29日
气相色谱质谱联用仪	Trace1300-ISQ7000	HYTE20200102	2026年09月14日



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 12 页 共 14 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 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	《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) 亚甲基蓝分光光度法	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	/	
	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	
	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			
四氯乙烯	1×10 ⁻⁴ mg/m ³			
1,2-二溴乙烷	1×10 ⁻⁴ mg/m ³			
氯苯	1×10 ⁻⁴ mg/m ³			



检测报告

报告编号 HYEP26012910136017

第 13 页 共 14 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
无组织废气	间,对-二甲苯	《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	$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	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		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	苯基氯		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
	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		$2 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0mg/m^3

报告结束



附件:

(1) 无组织废气气象参数

检测项目	检测时间 2026.02.09	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、氨 硫化氢、臭气浓度 非甲烷总烃 挥发性有机物	10:09	4.0	102.8	53.1	2.6	南	多云
	12:22	5.4	102.8	46.3	2.5	南	多云
	14:41	5.7	102.8	33.4	2.3	南	多云

(2) 有组织废气参数

检测时间 2026.02.09	检测项目	排气筒 高度 m	截面 面积 m ²	频次	温度 °C	流速 m/s	水分含 量%	烟气流 量 m ³ /h	标干流 量 m ³ /h
DA002 2#排 气筒出口	颗粒物	15	0.7188	第一次	1	1.8	2.0	4530	4486
				第二次	1	1.8	2.2	4535	4476
				第三次	1	1.4	2.1	3704	3655
DA001 4#排 气筒出口	颗粒物	15	1.1309	第一次	6	3.2	2.3	13326	12911
				第二次	7	3.1	2.5	12665	12212
				第三次	6	3.1	2.4	12646	12238

注: 1.本附件参数仅作为检测时的气象条件或工况参考,不具有向社会证明作用。

2.排气筒高度由受测单位提供,截面积、烟气流量及标干流量等系根据受测单位提供的排气筒直径计算得出。

