



201819121231

# 检测报告

项目名称:

无组织废气检测

委托单位:

江门市东江环保技术有限公司

单位地址:

江门市鹤山市鹤城镇东坑村邮电加油站旁

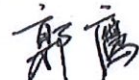
受检单位:

江门市东江环保技术有限公司

报告编写: 李芳



签发: 郭鹰



审核: 罗金珍



日期:

2026年3月27日

签发人职务职称:  技术负责人 /  高级工程师 /  工程师

深圳市华保科技有限公司



## 检测 报告 声明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 2、本报告封面无本公司检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效;本报告未加盖 CMA 或 CNAS 章时，仅限于内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 5、本报告不可重复性试验不进行复检。
- 6、本报告检测结果只代表本次采样或送样时的状况，本公司只对样品负检测技术责任。
- 7、由委托方自行采集的样品，其《检测报告》结果仅对收到时的样品状态负责，不对样品来源样品时效和样品真实性负责，对检测结果不做评价，如因样品送样偏离导致检测结果与实际不符，本公司不承担相应责任。
- 8、检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律 责任。
- 9、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。
- 10、更改的报告，自更改报告签发之日起，被更改替代的原报告自动作废。

### 本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

注册地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室：深圳市宝安区沙井街道办共和（蚝二）工业区东江环保处理基地三楼

龙岗实验室：深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号厂房4三楼、四楼

投诉电话：0755-26911239

业务电话：0755-86676046

邮政编码：518055

## 检测信息

### 一、检测概况

受检单位	江门市东江环保技术有限公司		
受检地址	江门市鹤山市鹤城镇东坑村邮电加油站旁		
采样时间	2026.01.21	分析时间	2026.01.21 - 2026.01.22
采样人员	刘新权、陈浩霖、廖经伟、周叶琦、王博圳		
本报告 检测场所	<input checked="" type="checkbox"/> 沙井实验室 <input type="checkbox"/> 龙岗实验室		
分析人员	李小卫		
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则HJ/T55-2000		

### 二、检测方法及仪器

#### 2.1 检测方法及仪器（废气（无组织））

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
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	GC9790II型气相色谱仪	0.07mg/m <sup>3</sup>

### 三、检测结果（废气（无组织））

#### 3.1 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称	11#仓库外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日13:05~13:55					
	样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值	
任意一次浓度值			1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
	WF260121130101	非甲烷总烃	1.26	1.41	20	6 mg/m <sup>3</sup>
	WF260121130201	非甲烷总烃	1.31		20	
	WF260121130301	非甲烷总烃	1.81		20	
	WF260121130401	非甲烷总烃	1.27		20	
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.2 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		12#车间外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日15:08~15:58				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121250101	非甲烷总烃	1.16	1.20	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121250201	非甲烷总烃	1.21		20		
WF260121250301	非甲烷总烃	1.19		20		
WF260121250401	非甲烷总烃	1.24		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.3 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		16#仓库外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日13:05~13:55				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121100101	非甲烷总烃	1.29	1.26	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121100201	非甲烷总烃	1.24		20		
WF260121100301	非甲烷总烃	1.27		20		
WF260121100401	非甲烷总烃	1.25		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.4 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		8#仓库外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日13:05~13:55				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121170 101	非甲烷总烃	1.27	1.34	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121170 201	非甲烷总烃	1.30		20		
WF260121170 301	非甲烷总烃	1.29		20		
WF260121170 401	非甲烷总烃	1.52		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.5 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		废有机溶剂回收车间外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日 15:08~15:58				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121140 101	非甲烷总烃	1.19	1.21	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121140 201	非甲烷总烃	1.23		20		
WF260121140 301	非甲烷总烃	1.17		20		
WF260121140 401	非甲烷总烃	1.26		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.6 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		废水处理车间外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日13:05~13:55				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121210 101	非甲烷总烃	1.28	1.26	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121210 201	非甲烷总烃	1.18		20		
WF260121210 301	非甲烷总烃	1.25		20		
WF260121210 401	非甲烷总烃	1.34		20		
备注		1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。				

### 3.7 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		甲一仓(1h平均浓度值) 2026年01月21日15:08~15:58				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121110 101	非甲烷总烃	1.28	1.18	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121110 201	非甲烷总烃	1.08		20		
WF260121110 301	非甲烷总烃	1.18		20		
WF260121110 401	非甲烷总烃	1.19		20		
备注		1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。				

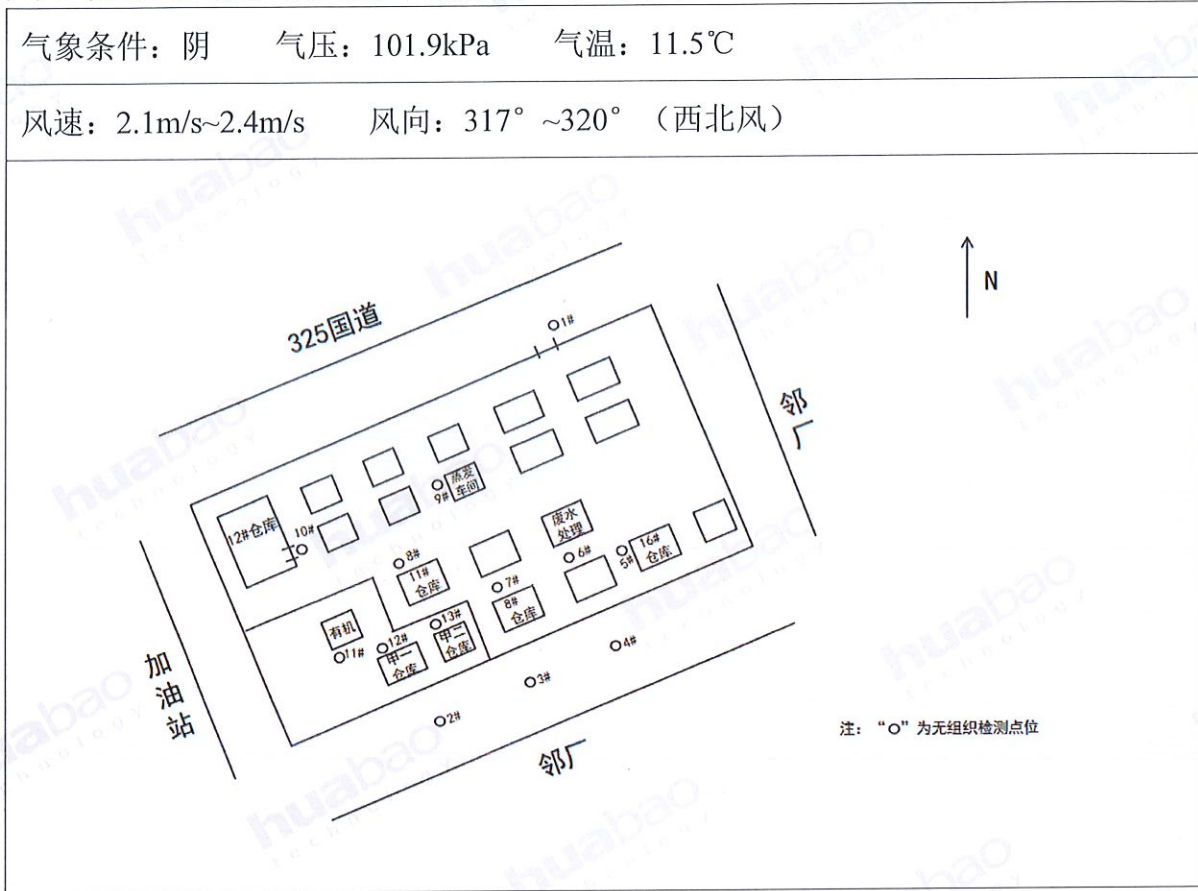
### 3.8 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		甲二仓(1h平均浓度值) 2026年01月21日 15:08~15:58				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121180 101	非甲烷总烃	1.42	1.37	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121180 201	非甲烷总烃	1.41		20		
WF260121180 301	非甲烷总烃	1.35		20		
WF260121180 401	非甲烷总烃	1.31		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

### 3.9 检测结果（废气（无组织））

检测点位名称		蒸发车间外侧(1h平均浓度值) 2026年01月21日 13:13~14:03				
样品编号	检测项目	检测结果		参考排放限值		单位
		任意一次浓度值	1h平均浓度值	任意一次浓度值	1h平均浓度值	
WF260121090 101	非甲烷总烃	1.14	1.28	20	6	mg/m <sup>3</sup>
WF260121090 201	非甲烷总烃	1.31		20		
WF260121090 301	非甲烷总烃	1.34		20		
WF260121090 401	非甲烷总烃	1.31		20		
备注	1、检测项目的排放限值均依据客户提供的限值列出。 2、非甲烷总烃的1h平均浓度值为4个任意值的算术平均值。					

#### 四、无组织废气检测环境点位示意图



附采样照片

废气（无组织）			/
11#仓库外侧(1h平均浓度值)	8#仓库外侧(1h平均浓度值)	废水处理车间外侧(1h平均浓度值)	/
			/

\*\*\*报告结束\*\*\*