



230520110303  
有效期至2029年08月23日

# 检测报告

项目名称：呼石化 2026-2027 年环境检测服务项目-火车装车

油气回收排放口（DA013）废气检测（3 月份）

报告编号：BG2603010501022

委托单位：中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司

签发日期：2026 年 03 月 31 日

内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司



# 声明

1. 本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间的无效。
2. 本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份。
3. 本报告印发原件有效，未经本单位书面批准不得复制（全文复制除外）报告；复印件、传真件等形式印发件需加盖本单位公章视为有效。
4. 本报告页码、检验检测专用章、资质认定章、骑缝章、授权签字人签字齐全时生效。
5. 如对本报告有异议，须在收到报告之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期不提出视为认可。
6. 本单位不负责抽样时，结果仅适用于客户提供的样品。
7. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，我公司不承担相关责任。
8. 检验结果中“—”表示“不适用”，“/”表示“未检验”，“\*”表示“分包检测项目”。

检测单位名称：内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司

检测单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区兴安北路 768 号铁龙小区综合楼 4 层 2044

邮编：010051

联系电话：0471-3298420

电子邮件：ruipujingzhun@163.com

## 内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司

## 项目基本情况一览表

委托单位	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司		
委托单位地址	呼和浩特市金桥开发区金河镇		
受检单位	中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司		
受检单位地址	呼和浩特市金桥开发区金河镇		
联系人	王佳录	联系方式	19997640328
采样日期	2026.03.25	采样人	杨色吉日胡、王伟、杨凯、刘海林、马驳
收样日期	2026.03.25	检测日期	2026.03.27
检测人	崔义慧		
监测技术规范	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996/XG1-2017 及相关检测方法		
备注	—		
 (检验检测专用章) 签发日期: 2026年 3月 31日	编制人: 王燕萍		
	审核人: 志刚		
	批准人: 崔义慧		

## 前言

受中国石油天然气股份有限公司呼和浩特石化分公司的委托，内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司于2026年03月25日对“呼石化2026-2027年环境检测服务项目—火车装车油气回收排放口（DA013）废气检测（3月份）”项目进行检测。

## 有组织废气检测

### 1. 采样点位设置及频次

表1 采样点位、检测项目、样品状态及频次一览表

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测频次
火车装车油气回收（入口）	2603010501Y01-GQ19-FZ-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损	非甲烷总烃、氧含量	3次/点/天 检测1天
	2603010501Y01-GQ19-FZ-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2603010501Y01-GQ19-FZ-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
火车装车油气回收排放口（出口）（DA013）	2603010501Y01-GQ13-FZ-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2603010501Y01-GQ13-FZ-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2603010501Y01-GQ13-FZ-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
同步检测湿度、流速、温度、压力、流量				

### 2. 检测方法、使用仪器和检出限

表2 检测方法、采样和分析仪器及检出限一览表

检测项目	采样仪器及编号	检测方法及编号	分析仪器及编号	检出限
湿度	ZR-D13E 型阻容式烟气含湿量测量仪（NRJJ-CS-004⑥）	《湿度测量方法》GB/T 11605-2005（6 电阻电容法）	ZR-D13E 型阻容式烟气含湿量测量仪（NRJJ-CS-004⑥）	—
非甲烷总烃	ZR-3520 型真空箱气袋采样器（NRJJ-CS-015①、⑤）	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	GC 126N 气相色谱仪（NRJJ-SS-001①）	0.07 mg/m <sup>3</sup>

检测项目	采样仪器及编号	检测方法及编号	分析仪器及编号	检出限
压力	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 (5.4 排气压力的测定)	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
温度		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 (5.1 排气温度的测定)		—
流速、流量		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996 (7 排气流速、流量的测定)		—
氧含量		《固定污染源废气监测技术规范》 HJ/T 397-2007 (6.3.3 电化学法测定 O <sub>2</sub> )		—
备注	—			

### 3.检测结果

表 3 样品分析结果表

采样日期	2026.03.25			平均值	标准限值
检测点位	火车装车油气回收 (入口)				
样品编号	2603010501Y01-GQ19-FZ-001	2603010501Y01-GQ19-FZ-002	2603010501Y01-GQ19-FZ-003		
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	1.31×10 <sup>4</sup>	1.55×10 <sup>4</sup>	1.16×10 <sup>4</sup>	1.34×10 <sup>4</sup>	/
备注	1、排气筒高度: 15m; 2、监测孔不具备监测烟气参数; 3、采样时入口仪表盘数据: 流量 1164.5m <sup>3</sup> /h (此口实际烟气量是企业提供), 非甲烷总烃排放速率: 15.6kg/h。				

表 4 样品分析结果表

采样日期	2026.03.25			平均值	标准限值
检测点位	火车装车油气回收排放口（出口）（DA013）				
样品编号	2603010501Y01-GQ13-YC-001				
烟气静压（kPa）	-0.00			/	/
烟气流速（m/s）	0.1			/	/
烟气温度（℃）	21.6			/	/
烟气湿度（%）	0.83			/	/
标干流量（m <sup>3</sup> /h）	29			/	/
样品编号	2603010501Y01-G13-YQ-001	2603010501Y01-G13-YQ-002	2603010501Y01-G13-YQ-003	平均值	/
氧含量（%）	19.7	19.7	18.7	19.4	/
样品编号	2603010501Y01-GQ13-FZ-001	2603010501Y01-GQ13-FZ-002	2603010501Y01-GQ13-FZ-003	平均值	/
非甲烷总烃（mg/m <sup>3</sup> ）	实测 8.55	9.00	9.00	8.85	去除效率 ≥97%
非甲烷总烃排放速率(kg/h)	2.57×10 <sup>-4</sup>				—
备注	1、排气筒高度：15m； 2、出口按实际烟气体积量 35.7m <sup>3</sup> /h 计算非甲烷总烃排放速率：3.16×10 <sup>-4</sup> kg/h，去除效率 99.99%。				

### 4.采样点位照片

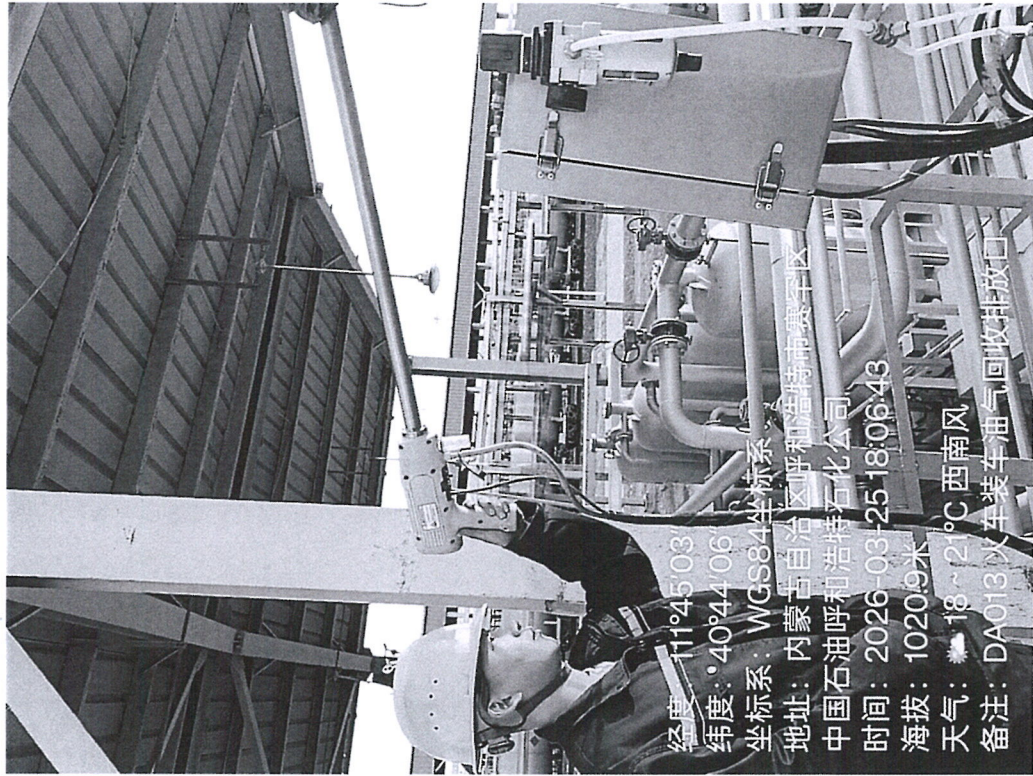


图 1 采样点位照片



### 5.检测点位示意图

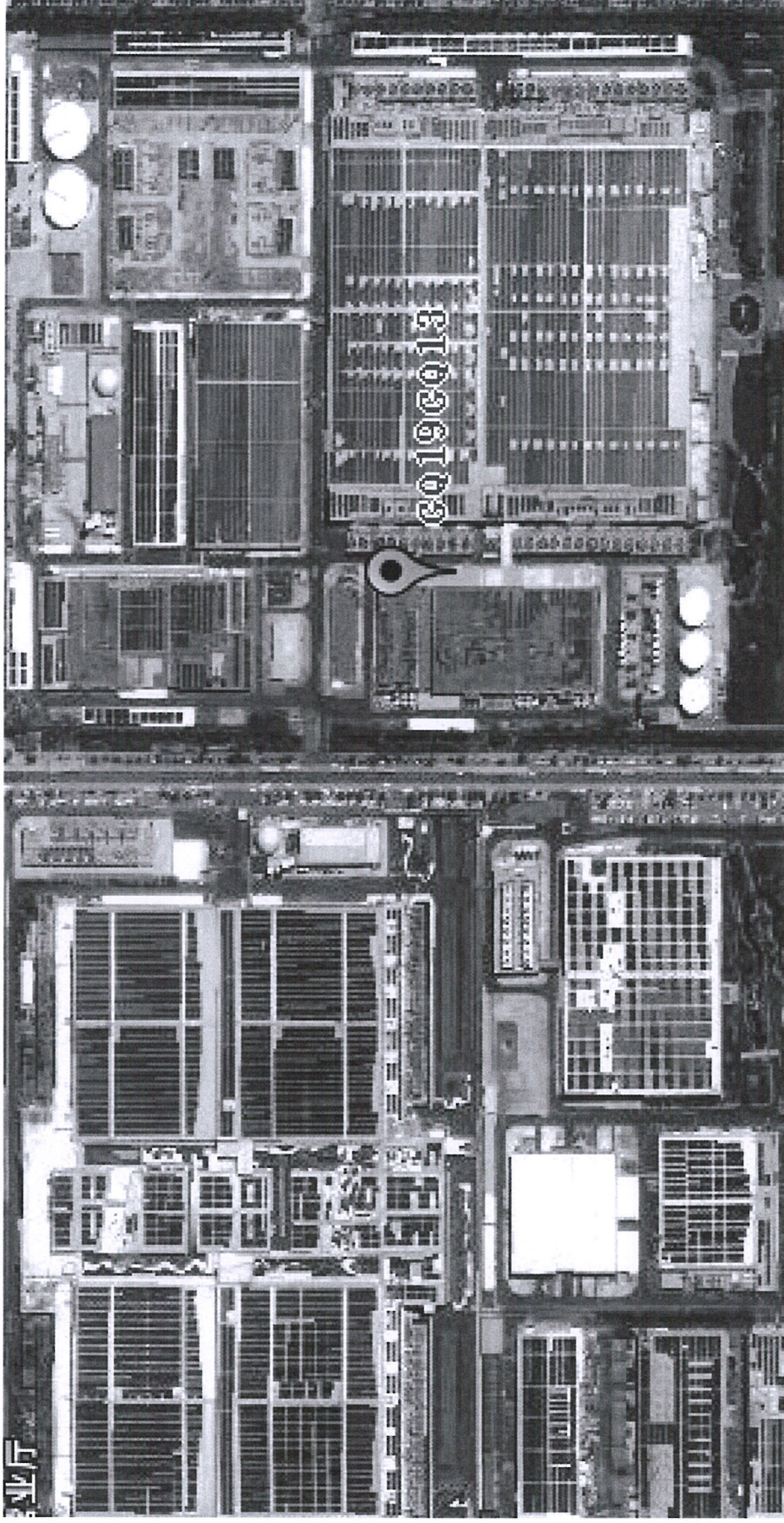


图 2 检测点位示意图

——报告结束——

