



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

VOCs 总排口 (DA011) 废气检测 (8 月份)

报告编号：BG2603010501151

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 08 月 18 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

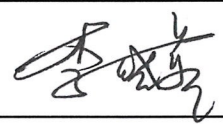
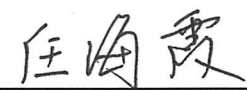
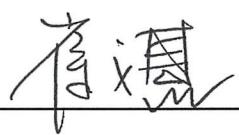
邮编: 010051

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	2026.08.05	采样人	彭博、王伟、李强
收样日期	2026.08.05	检测日期	2026.08.06
检测人	孟繁旭、崔义慧、郭慧		
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、《恶臭污染环境监测技术规范》 HJ 905-2017 及相关检测方法		
备注	—		
 (检验检测专用章)	编制人: 李晓燕		
	审核人: 任海霞		
	批准人: 崔义慧		
签发日期: 2026年08月18日			

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 08 月 05 日对“呼石化 2026-2027 年环境检测服务项目—VOCs 总排口(DA011)废气检测（8 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
VOCs 总排口 (DA011)	2603010501Y06-GQ11-FZ-001	特氟龙 FEP 膜气袋完好、无破损	非甲烷总烃、氧含量	3 次/点/天 检测 1 天
	2603010501Y06-GQ11-FZ-002	特氟龙 FEP 膜气袋完好、无破损		
	2603010501Y06-GQ11-FZ-003	特氟龙 FEP 膜气袋完好、无破损		
	2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-001	10m 大型气泡吸收瓶完好、无破损	硫化氢、氧含量	3 次/点/天 检测 1 天
	2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-002	10m 大型气泡吸收瓶完好、无破损		
	2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-003	10m 大型气泡吸收瓶完好、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
压力	ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003④) GH-2A 型智能烟气采样器 NRJJ-CS-005③	《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-003④) GH-2A 型智能烟气采样器 NRJJ-CS-005③	—
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)		—

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
氧含量	ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 (NRJJ-CS-003④) GH-2A 型智能烟气 采样器 NRJJ-CS-005③	《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 ₂)	ZR-3260D 型 低浓度自动烟尘烟 气综合测试仪 (NRJJ-CS-003④) GH-2A 型智能烟气 采样器 NRJJ-CS-005③	—
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)	《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 ³
硫化氢	GH-2A 型智能烟气 采样器 (NRJJ-CS-005③)	《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1388-2024	L5S 紫外-可见分光光 度计 (NRJJ-SS-014③)	0.007 mg/m ³
备注	—			

3.检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期		2026.08.05			平均值	标准 限值
检测点位		VOCs 总排口(DA011)				
样品编号		2603010501Y06-GQ11-YC-001				
采样时段		11:50-12:50			/	/
烟气静压（kPa）		-0.04			/	/
烟气流速（m/s）		4.1			/	/
烟气温度（℃）		27.4			/	/
标干流量（m³/h）		17697			/	/
采样时段		11:44-11:49			/	/
烟气湿度（%）		3.64			/	/
样品编号		2603010501Y06-GQ11-YQ-001	2603010501Y06-GQ11-YQ-002	2603010501Y06-GQ11-YQ-003	平均值	/
采样时段		11:50-11:55	12:10-12:15	12:28-12:33		/
氧含量（%）		20.4	20.5	20.6	20.5	/
样品编号		2603010501Y06-GQ11-FZ-001	2603010501Y06-GQ11-FZ-002	2603010501Y06-GQ11-FZ-003	平均值	/
采样时段		11:51-11:52	12:10-12:11	12:29-12:30		
非甲烷总烃 （mg/m³）	实 测	29.7	22.9	28.8	27.1	120mg/m³
非甲烷总烃排放 速率(kg/h)		0.480				/
备注		1、运行负荷：33.6%（由客户提供）； 2、排气筒高度：30m； 3、执行标准：《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015 及修改单。				

表 4 样品分析结果表

采样日期		2026.08.05			平均值	标准 限值
检测点位		VOCs 总排口(DA011)				
样品编号		2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-001	2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-002	2603010501Y06-GQ11-H ₂ S-003		
采样时段		11:51-12:10	15:52-16:11	19:56-20:15		
烟气静压（kPa）		0.00	-0.02	-0.02	-0.01	/
烟气温度（℃）		26.9	28.0	24.2	26.4	/
氧含量（%）		20.5	20.1	20.6	20.4	/
烟气流速（m/s）		3.40	4.53	4.38	4.10	/
标干流量（m³/h）		14430	10679	18743	14617	/
硫化氢 (mg/m³)	实测	0.102	0.074	0.102	0.093	/
硫化氢排放速率 (kg/h)		1.47×10 ⁻³	7.90×10 ⁻⁴	1.91×10 ⁻³	1.39×10 ⁻³	1.3kg/h
采样时段		11:44-11:49	15:45-15:50	19:50-19:55	/	/
烟气湿度（%）		3.64	3.32	3.37	3.44	/
备注		1、运行负荷：33.6%（由客户提供）； 2、排气筒高度：30m。 3、执行标准：《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93。				

4. 采样点位照片



图1 现场监测照片

5.监测点位位置示意图

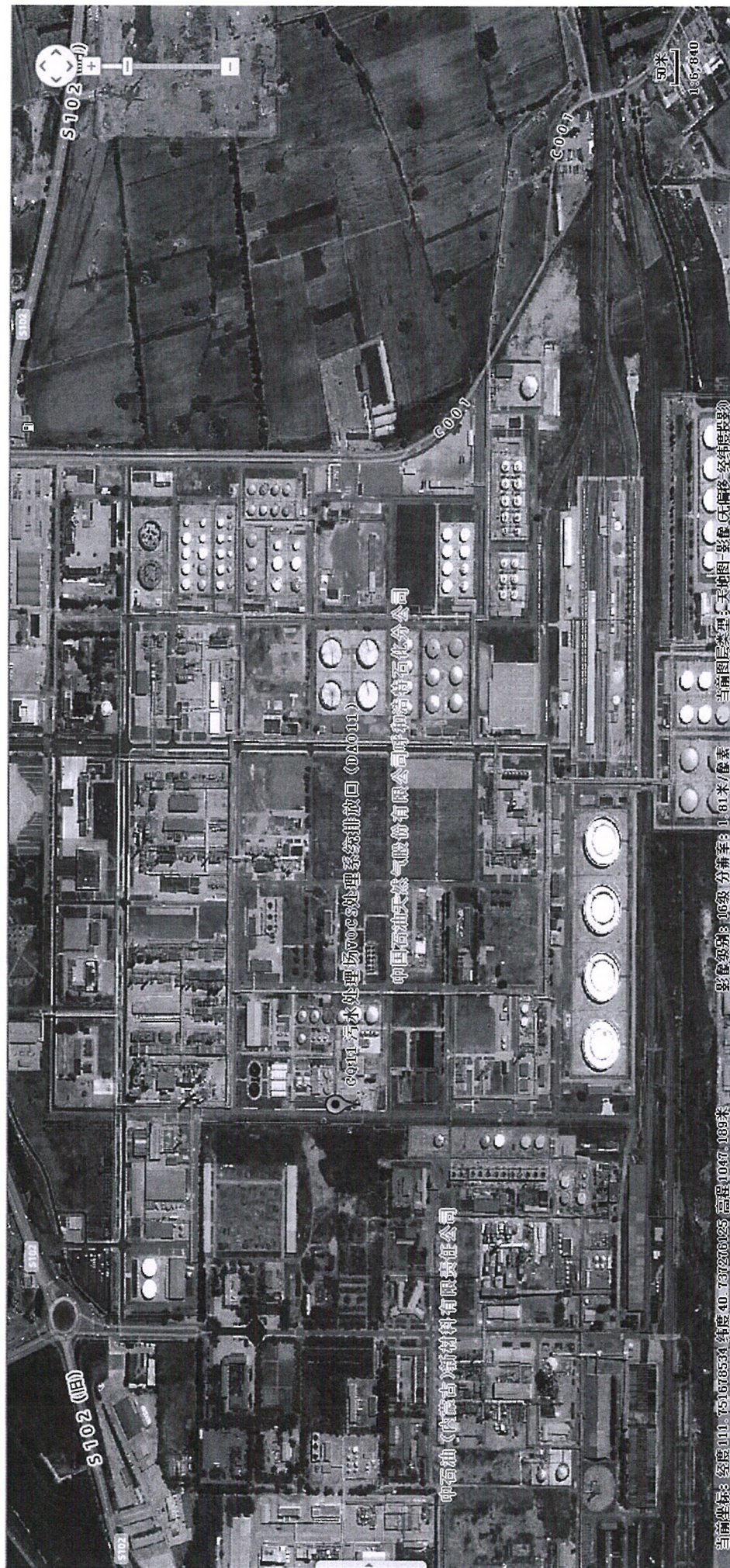


图 2 监测点位位置示意图

——报告结束——
第 9 页 共 9 页