



230520110303
有效期至2029年08月23日

检测报告

项目名称: 呼石化 2026 年 1-2 月份环境监测项目

一废气月度检测

报告编号: BG2601100501051

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 02 月 26 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		
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		
联系人	王佳录	联系方式	19997640328
采样日期	2026.02.05	采样人	王志强、王伟
收样日期	2026.02.05	检测日期	2026.02.05-2026.02.06
检测人	崔义慧、郭慧、王伟、王志强		
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02月26日	编制人: 王燕萍	王燕萍	
	审核人: 志刚	志刚	
	批准人: 崔义慧	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 02 月 05 日对“呼石化 2026 年 1-2 月份环境监测项目-废气月度检测”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
新硫磺尾气焚烧炉烟囱排口 (DA023)	2601100501Y02-GQ03-YQ-001	仪器直读	氮氧化物、非甲烷总烃、硫化氢、湿度、流速、温度、氧含量	3 次/点/天 检测 1 天 (第 2 个月)
	2601100501Y02-GQ03-YQ-002	仪器直读		
	2601100501Y02-GQ03-YQ-003	仪器直读		
	2601100501Y02-GQ03-FZ-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100501Y02-GQ03-FZ-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100501Y02-GQ03-FZ-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100501Y02-GQ03-H ₂ S-001	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100501Y02-GQ03-H ₂ S-002	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100501Y02-GQ03-H ₂ S-003	10mL 冲击式吸收瓶完好、无破损		

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-004⑤)	《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-004⑤)	—
流速	ZR-3260D 型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 (7 排气流速、流量的测定)	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
温度	ZR-3260D 型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 (5.1 排气温度的测定)	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
氧含量	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	《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 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
氮氧化物	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	ZR-3260D 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	3 mg/m ³
硫化氢	ZR-3710 型双路烟气综合采样器 (NRJJ-CS-005①)	《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
非甲烷总烃	ZR-3730 真空箱气袋采样器 (NRJJ-CS-015②)	《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
备注				

3.检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期		2026.02.05			平均值	标准 限值
检测点位		新硫磺尾气焚烧炉烟囱排口 (DA023)				
样品编号		2601100501Y02 -GQ03-YC-001	2601100501Y02 -GQ03-YC-002	2601100501Y02 -GQ03-YC-003		
烟气静压 (kPa)		-0.25	-0.23	-0.23	-0.24	/
烟气温度 (°C)		143.1	142.8	143.2	143.0	/
烟气湿度 (%)		9.18	9.97	9.64	9.60	/
标干流量 (m³/h)		2625	2412	2531	2523	/
烟气流速 (m/s)		2.7	2.5	2.6	2.6	/
样品编号		2601100501Y02 -GQ03-YQ-001	2601100501Y02 -GQ03-YQ-002	2601100501Y02 -GQ03-YQ-003	平均值	/
氧含量 (%)		1.7	2.1	2.3	2.0	/
氮氧化物 (mg/m³)	实测	28	31	30	30	100mg/m³
	折算	26	30	29	28	/
氮氧化物排放速率 (kg/h)		0.074	0.075	0.076	0.075	/
样品编号		2601100501Y02 -GQ03-FZ-001	2601100501Y02 -GQ03-FZ-002	2601100501Y02 -GQ03-FZ-003	平均值	/
非甲烷总烃 (mg/m³)	实测	6.43	6.62	5.14	6.06	/
	折算	6.00	6.30	4.95	5.75	/
非甲烷总烃排放 速率 (kg/h)		0.017	0.016	0.013	0.015	/
样品编号		2601100501Y02 -GQ03-H ₂ S-001	2601100501Y02 -GQ03-H ₂ S-001	2601100501Y02 -GQ03-H ₂ S-001	平均值	/
硫化氢 (mg/m³)	实测	0.189	0.122	0.224	0.178	/
	折算	0.176	0.116	0.216	0.169	/
硫化氢排放速率 (kg/h)		4.96×10 ⁻⁴	2.94×10 ⁻⁴	5.67×10 ⁻⁴	4.52×10 ⁻⁴	9.3kg/h
备注		1、运行负荷: 67% (由客户提供); 2、排气筒高度: 80m;				

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——

