



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

— 废气季度检测

报告编号: BG2601100501027

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 01 月 30 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	2026.01.16	采样人	马骏、杨色吉日胡
收样日期	2026.01.16	检测日期	2026.01.16-2026.01.17
检测人	李晓燕		
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 01月 30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01月16日对“呼石化2026年1-2月份环境监测项目-废气季度检测”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
重整加热炉 总排口 (DA006)	2601100501Y01-GQ06-HCL-001	75ml 冲击式吸收瓶完好、无破损	氯化氢	3次/点/天 检测1天 (第1季度)
	2601100501Y01-GQ06-HCL-002	75ml 冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100501Y01-GQ06-HCL-003	75ml 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-004②)	《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-004②)	—
流速	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	《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 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	—
温度	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	《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 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	—
氧含量	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	《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> )	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑤)	—
氯化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 (NRJJ-CS-005①)	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	CIC-D100 型离子色谱仪 (NRJJ-SS-004②)	0.2 mg/m <sup>3</sup>
备注	—			

## 3.检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期	2026.01.16			平均值	标准限值	
检测点位	重整加热炉总排口 (DA006)					
样品编号	2601100501Y01 -GQ06-YC-001	2601100501Y01 -GQ06-YC-002	2601100501Y01 -GQ06-YC-003			
烟气静压 (kPa)	-0.13	-0.16	-0.14	-0.14	/	
烟气温度 (°C)	98.1	98.9	99.3	98.8	/	
烟气湿度 (%)	14.17	13.63	13.69	13.83	/	
标干流量 (m³/h)	66344	62012	64090	64149	/	
烟气流速 (m/s)	4.7	4.3	4.5	4.5	/	
样品编号	2601100501Y01 -GQ06-YQ-001	2601100501Y01 -GQ06-YQ-002	2601100501Y01 -GQ06-YQ-003	平均值	/	
氧含量 (%)	4.4	4.6	4.5	4.5	/	
样品编号	2601100501Y01 -GQ06-HCL-00 1	2601100501Y01 -GQ06-HCL-00 2	2601100501Y01 -GQ06-HCL-00 3	平均值	/	
氯化氢 (mg/m³)	实测	0.33	ND	ND	/	10mg/m³
	折算	0.36	ND	ND	/	/
氯化氢排放速率 (kg/h)	0.022	—	—	—	—	
备注	1、运行负荷: 40% (由客户提供); 2、排气筒高度: 80m; 3、未检出表达方式: ND。					

#### 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——

