



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-10 万立污

水池废气处理设施排放口（DA027）废气检测（3 季度）

报告编号：BG2603010501172

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 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

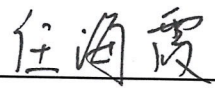
邮编: 010051

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	2026.08.17	采样人	王志强、杨浩、周翊腾
收样日期	2026.08.17	检测日期	2026.08.18
检测人	杨浩		
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08月26日	编制人: 李晓燕		
	审核人: 任海霞		
	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 08 月 17 日对“呼石化 2026-2027 年环境检测服务项目—10 万立污水池废气处理设施排放口（DA027）废气检测（3 季度）”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
10 万立污水池 废气处理设施排 放口（DA027）	2603010501J2-GQ15-苯系物 -001	特氟龙 FEP 膜气袋完好、 无破损	苯、甲苯、 二甲苯、氧 含量	3 次/点/天 检测 1 天
	2603010501J2-GQ15-苯系物 -002	特氟龙 FEP 膜气袋完好、 无破损		
	2603010501J2-GQ15-苯系物 -003	特氟龙 FEP 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-004④)	《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-004④)	—
压力	ZR-3260D 型低浓度自 动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003④)	《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)	—
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
温度	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪（NRJJ-CS-003④）	《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-003④）	—
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 ₂ ）		—
苯	ZR-3520 真空箱气袋采样器（NRJJ-CS-015③）	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022	Clarus 680 气相色谱仪（NRJJ-SS-001②）	0.2 mg/m ³
甲苯				0.2 mg/m ³
对-二甲苯				0.3 mg/m ³
间-二甲苯				0.2 mg/m ³
邻-二甲苯				0.2 mg/m ³
备注	—			

3.检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期		2026.08.17			平均值	标准 限值
检测点位		10 万立污水池废气处理设施排放口（DA027）				
样品编号		2603010501Y06-GQ15-YC-001				
采样时段		11:26-12:26				
烟气静压（kPa）		-0.01			/	/
烟气流速（m/s）		1.1			/	/
烟气温度（℃）		27.5			/	/
标干流量（m³/h）		98			/	/
采样时段		11:19-11:24			/	/
烟气湿度（%）		2.33			/	/
样品编号		2603010501Y06-GQ15-YQ-001	2603010501Y06-GQ15-YQ-002	2603010501Y06-GQ15-YQ-003	平均值	/
采样时段		11:27-11:32	11:59-12:04	12:16-12:21	/	/
氧含量（%）		20.7	21.0	21.0	20.9	/
样品编号		2603010501J2-GQ15-苯系物-001	2603010501J2-GQ15-苯系物-002	2603010501J2-GQ15-苯系物-003	平均值	/
采样时段		11:30-11:31	12:02-12:03	12:19-12:20	/	/
苯（mg/m³）	实测	ND	ND	ND	ND	4mg/m³
苯排放速率(kg/h)		9.80×10 ⁻⁶			/	/
甲苯（mg/m³）	实测	ND	ND	ND	ND	15mg/m³
甲苯排放速率(kg/h)		9.80×10 ⁻⁶			/	/
对-二甲苯（mg/m³）	实测	ND	ND	ND	ND	20mg/m³
对-二甲苯排放速率(kg/h)		1.47×10 ⁻⁵			/	/
间-二甲苯（mg/m³）	实测	ND	ND	ND	ND	20mg/m³
间-二甲苯排放速率(kg/h)		9.80×10 ⁻⁶			/	/
邻-二甲苯（mg/m³）	实测	ND	ND	ND	ND	20mg/m³
邻-二甲苯排放速率(kg/h)		9.80×10 ⁻⁶			/	/
备注		1、排气筒高度：15m； 2、未检出表达方式：ND。 3、统计时未检出数据按检出限一半参计算。 4、标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015 执行；				

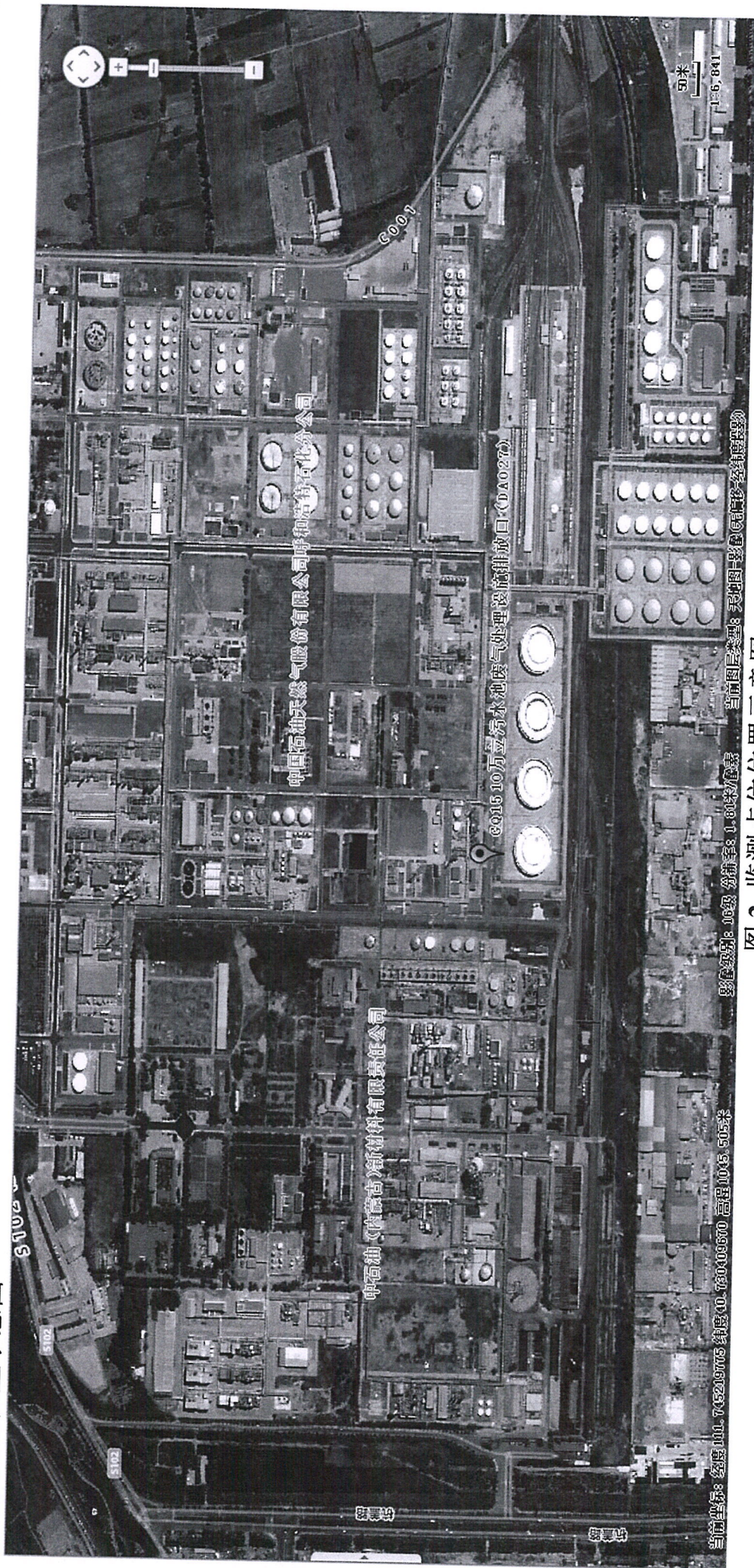
4.采样点位照片



图 1 采样点位照片

5.监测点位置示意图

报告编号: BG2603010501172



——报告结束——

2100900033

第 8 页 共 8 页