



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

-催化脱硫废水排放口 (DW005) 废水检测 (5 月份)

报告编号: BG2603010501072

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 05 月 27 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	2026.05.26	采样人	马骏、王志强
收样日期	2026.05.26	检测日期	2026.05.27
检测人	志刚		
监测技术规范	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 及相关检测方法		
备注	—		
 (检验检测专用章)  签发日期: 2026年5月27日	编制人: 李晓燕		
	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05月26日对“呼石化2026-2027年环境检测服务项目—催化脱硫废水排放口(DW005)废水检测(5月份)”项目进行检测。

## 废水检测

### 1.样品信息及检测项目、检测频次

表1 采样点位、样品编号、检测项目及频次一览表

采样点位	样品编号	检测项目	检测频次
催化脱硫废水排放口(DW005)	2603010501Y03-FS04-005	镍	4次/点/天,检测1天
	2603010501Y03-FS04-006		
	2603010501Y03-FS04-007		
	2603010501Y03-FS04-008		

### 2.样品状态

表2 样品状态描述一览表

检测类别	样品编号	样品状态描述
废水	2603010501Y03-FS04-005	微黄、有异味、无肉眼可见物的液体
	2603010501Y03-FS04-006	微黄、有异味、无肉眼可见物的液体
	2603010501Y03-FS04-007	微黄、有异味、无肉眼可见物的液体
	2603010501Y03-FS04-008	微黄、有异味、无肉眼可见物的液体

### 3.检测方法、使用仪器和检出限

表3 检测方法、使用仪器和检出限一览表

序号	检测项目	检测方法	使用仪器及编号	检出限
1	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB 11912-1989	PinAAcle 900H 原子吸收分光光度计 (NRJJ-SS-008①)	0.05 mg/L
备注		—		

## 4.检测结果

表 4 催化脱硫废水排放口样品分析结果表

检测项目	采样点位、样品编号及检测结果				标准 限值
	催化脱硫废水排放口 (DW005)				
	2603010501Y03 -FS04-005	2603010501Y 03-FS04-006	2603010501Y0 3-FS04-007	2603010501Y0 3-FS04-008	
镍 (mg/L)	0.368	0.329	0.321	0.360	1.0 (mg/L)
备注	标准限值依据《石油炼制工业污染物排放标准》GB 31570-2015 执行。				

### 5. 采样点位照片



图 1 采样点位照片

### 6.检测点位示意图

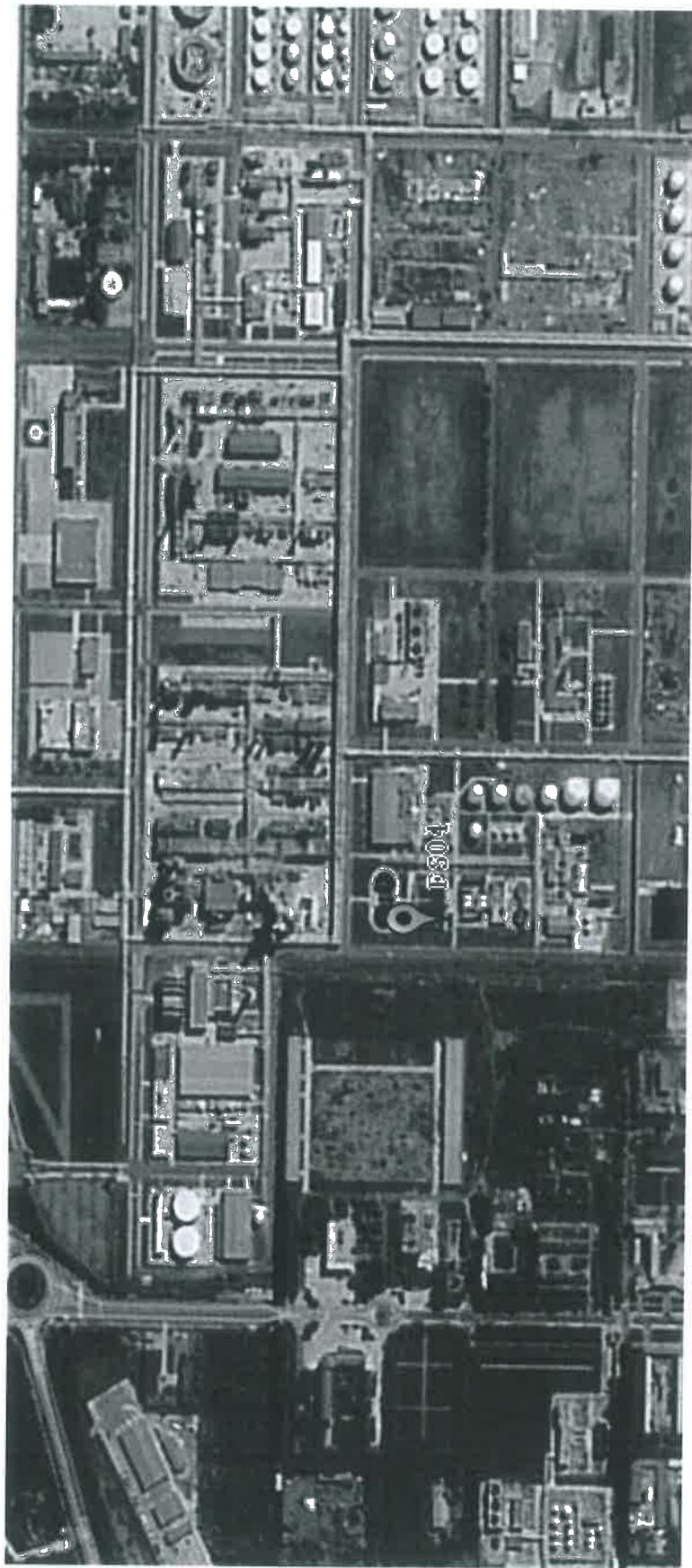


图 2 检测点位示意图

——报告结束——