



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 (4 月份)

报告编号: BG2603010501026

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 04 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	2026.04.29	采样人	杜建新、杜杰、郭宏飞
收样日期	2026.04.29	检测日期	2026.04.30
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04月30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04月29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(4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)	2603010501Y02-FS04-013	镍	4次/点/天, 检测1天
	2603010501Y02-FS04-014		
	2603010501Y02-FS04-015		
	2603010501Y02-FS04-016		

### 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	2603010501Y02-FS04-013	乳白、无异味、有肉眼可见物的液体
	2603010501Y02-FS04-014	乳白、无异味、有肉眼可见物的液体
	2603010501Y02-FS04-015	乳白、无异味、有肉眼可见物的液体
	2603010501Y02-FS04-016	乳白、无异味、有肉眼可见物的液体

### 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)				
	2603010501Y02 -FS04-013	2603010501Y 02-FS04-014	2603010501Y0 2-FS04-015	2603010501Y0 2-FS04-016	
镍 (mg/L)	0.336	0.556	0.985	0.986	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

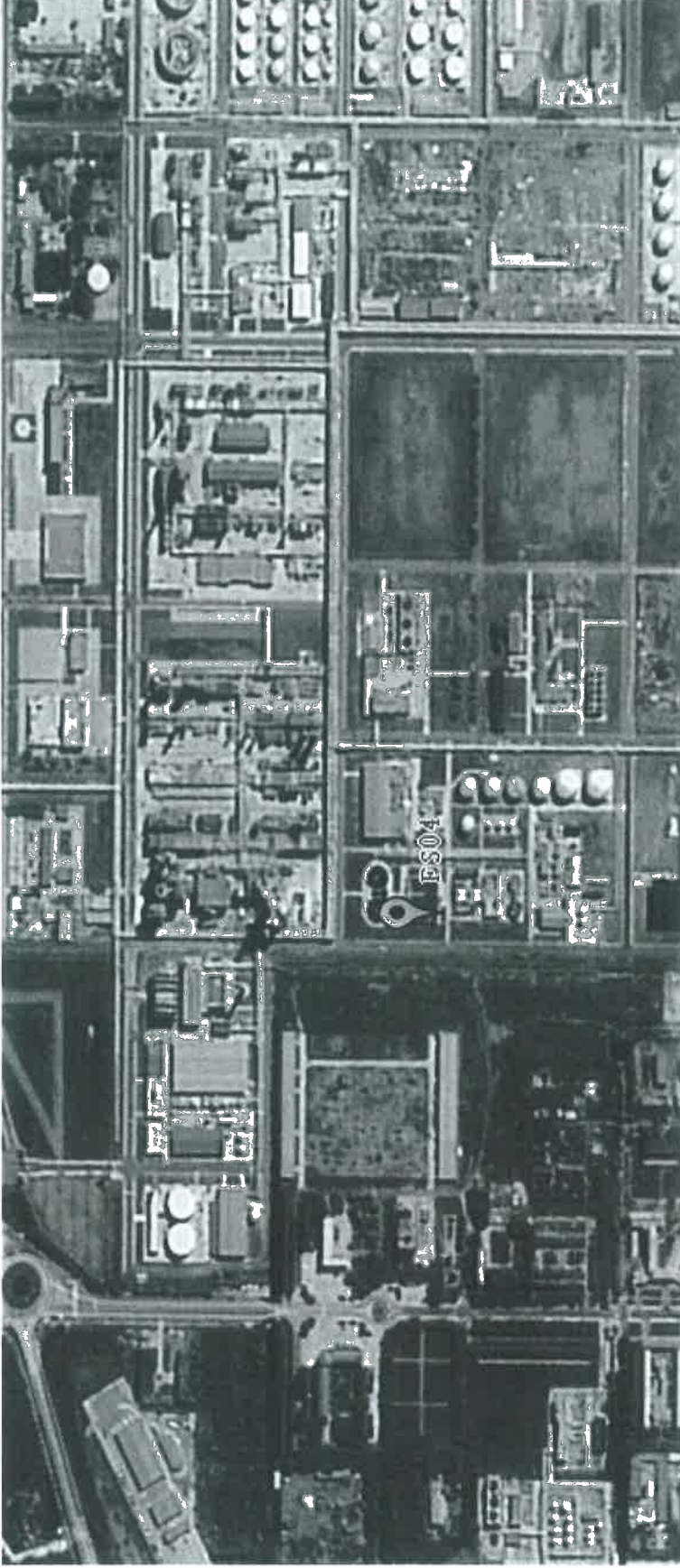


图 2 检测点位示意图

——报告结束——