



230520110303  
有效期至2029年08月23日

# 检测报告

项目名称: 新材料公司 2026 年 1-2 月份环境监测项目

—废气月度检测

报告编号: BG2601100502012

委托单位: 中石油（内蒙古）新材料有限责任公司

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	中石油（内蒙古）新材料有限责任公司		
委托单位地址	呼和浩特市赛罕区金桥开发区		
受检单位	中石油（内蒙古）新材料有限责任公司		
受检单位地址	呼和浩特市赛罕区金桥开发区		
联系人	李明虎	联系方式	13614714300
采样日期	2026.02.04	采样人	王伟、王志强
收样日期	2026.02.04	检测日期	2026.02.04-2026.02.06
检测人	崔义慧、辛业鹏		
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	—		
 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

受中石油（内蒙古）新材料有限责任公司的委托，内蒙古瑞普精准检验检测有限责任公司于2026年02月04日对“新材料公司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
聚合造粒 废气治理 排放口 (DA020)	2601100502Y02-GQ05-FZ-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、 无破损	非甲烷总 烃、颗粒 物、氧含 量、温度、 流速、湿度	3次/点/天 检测1天 (第2个月)
	2601100502Y02-GQ05-FZ-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、 无破损		
	2601100502Y02-GQ05-FZ-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、 无破损		
	2601100502Y02-GQ05-YC-001	滤嘴完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ05-YC-002	滤嘴完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ05-YC-003	滤嘴完好、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
颗粒物	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	ZR-5101 滤膜（筒）平衡称重系统 (NRJJ-SS-036①)	1.0 mg/m <sup>3</sup>
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)	—

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
流速	ZR-3260D 型低浓度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 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
温度	ZR-3260D 型低浓度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 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
氧含量	ZR-3260D 型低浓度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 <sub>2</sub> )	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003⑥)	—
非甲烷总烃	ZR-3730 污染源真空箱气袋采样器 (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 <sup>3</sup>
备注				

## 3.检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期		2026.02.04			平均值	标准限值
检测点位		聚合造粒废气治理排放口 (DA020)				
样品编号		2601100502Y02-GQ05-YC-001	2601100502Y02-GQ05-YC-002	2601100502Y02-GQ05-YC-003		
烟气静压 (kPa)		-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	/
烟气温度 (°C)		1.2	1.1	0.9	1.1	/
烟气湿度 (%)		1.03	1.02	1.03	1.03	/
标干流量 (m³/h)		7472	7198	6412	7027	/
烟气流速 (m/s)		3.7	3.6	3.2	3.5	/
样品编号		2601100502Y02-GQ05-YQ-001	2601100502Y02-GQ05-YQ-002	2601100502Y02-GQ05-YQ-003	平均值	/
氧含量 (%)		20.7	20.5	20.7	20.6	/
样品编号		2601100502Y02-GQ05-YC-001	2601100502Y02-GQ05-YC-002	2601100502Y02-GQ05-YC-003	平均值	/
颗粒物 (mg/m³)	实测	ND	ND	ND	ND	20mg/m³
颗粒物排放速率 (kg/h)		—	—	—	—	/
样品编号		2601100502Y02-GQ05-FZ-001	2601100502Y02-GQ05-FZ-002	2601100502Y02-GQ05-FZ-003	平均值	/
非甲烷总烃 (mg/m³)	实测	6.72	6.92	5.55	6.40	60mg/m³
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)		0.050	0.050	0.036	0.045	/
备注		1、排气筒高度: 15.5m。 2、未检出表达方式: ND。				

#### 4. 采样点位照片

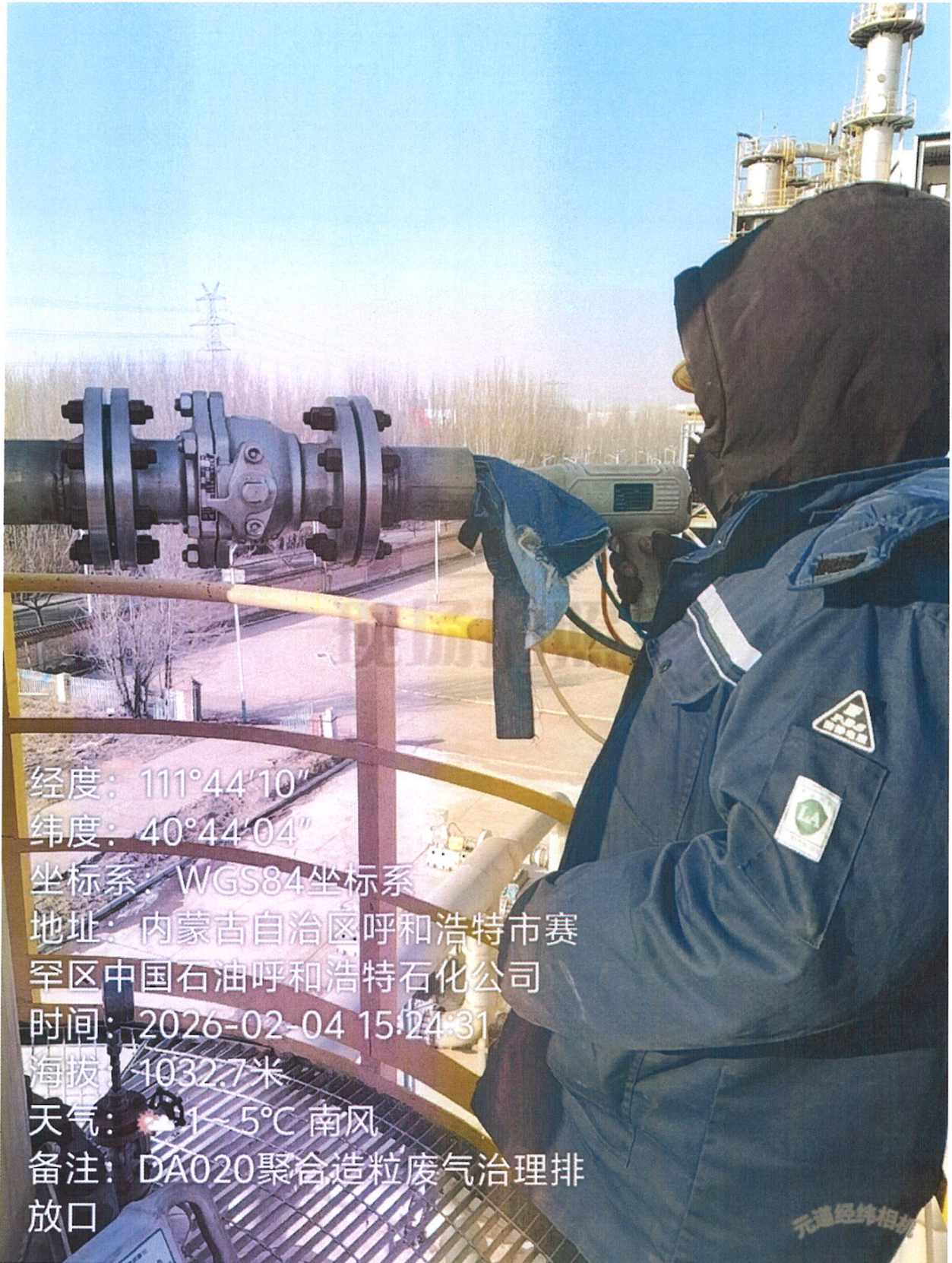


图 1 聚合造粒废气治理排放口采样点位照片

### 5. 检测点位示意图

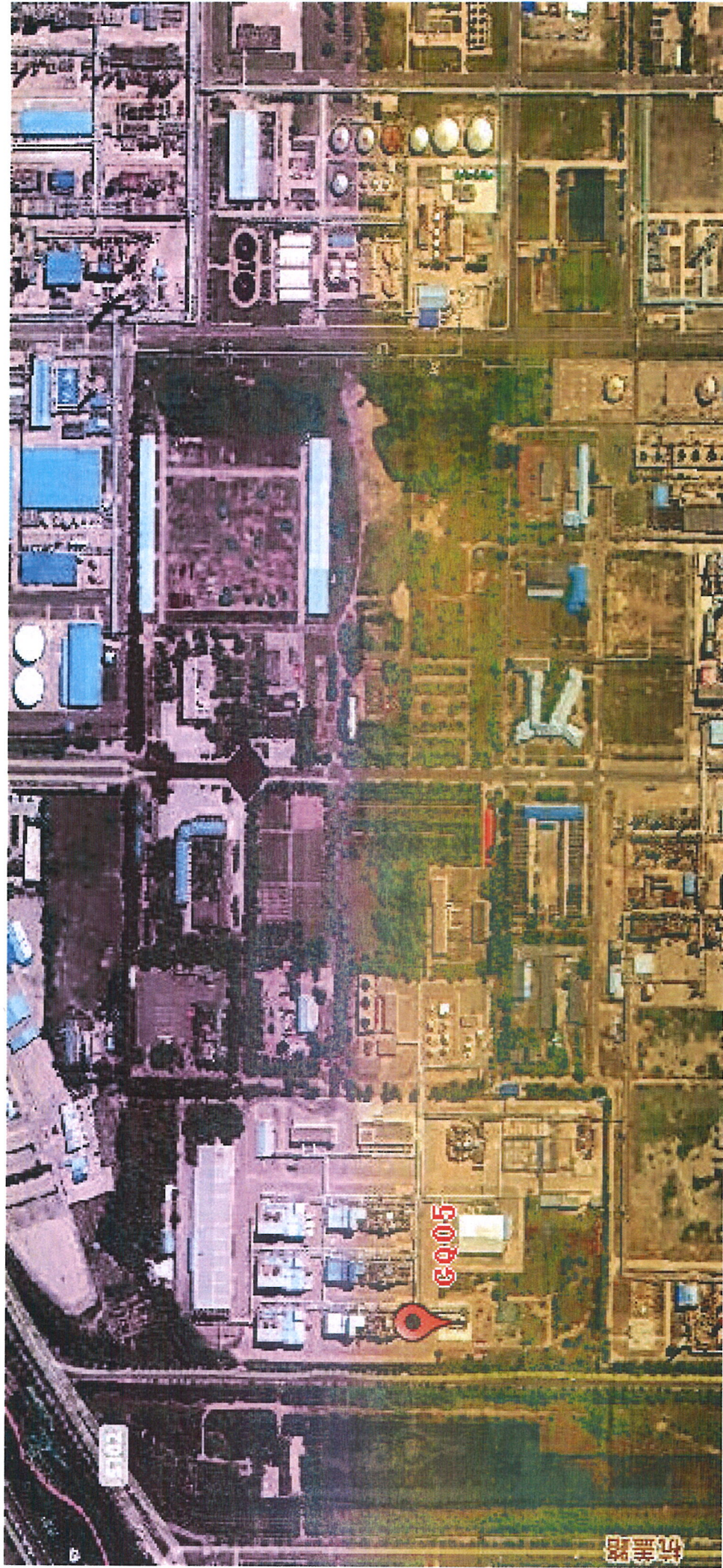


图2 聚合造粒废气治理排放口点位示意图

——报告结束——

