



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 月份环境监测项目一

废气月度检测

报告编号：BG2601100502011

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	2026.02.02	采样人	马骏、杨色吉日胡
收样日期	2026.02.02	检测日期	2026.02.02-2026.02.09
检测人	马骏、杨色吉日胡、崔义慧、杨浩、辛业鹏、志刚、李晓燕、敖东梅		
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02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
聚甲醛焚烧装置废气排放口 (DA010)	2601100502Y02-GQ01-YQ-001	仪器直读	氯化氢、氟化氢、甲醇、甲醛、汞及其化合物、镉、铬、锡、锑、铜、锰、砷、镍、钴、铅、铊、一氧化碳、非甲烷总烃、氧含量、温度、流速、湿度	3次/点/天 检测1天 (第2个月)
	2601100502Y02-GQ01-YQ-002	仪器直读		
	2601100502Y02-GQ01-YQ-003	仪器直读		
	2601100502Y02-GQ01-HCl-001	75ml冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-HCl-002	75ml冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-HCl-003	75ml冲击式吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-HF-001	75ml聚四氟乙烯气泡吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-HF-002	75ml聚四氟乙烯气泡吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-HF-003	75ml聚四氟乙烯气泡吸收瓶完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-001	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-002	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-003	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损		

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测频次
	2601100502Y02-GQ01-JS-001	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损	氯化氢、氟化氢、甲醇、甲醛、汞及其化合物、镉、铬、锡、锑、铜、锰、砷、镍、钴、铅、铊、一氧化碳、非甲烷总烃、氧含量、温度、流速、湿度	3次/点/天 检测1天 (第2个月)
	2601100502Y02-GQ01-JS-002	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-JS-003	3#玻璃纤维滤筒完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-CO-001	仪器直读		
	2601100502Y02-GQ01-CO-002	仪器直读		
	2601100502Y02-GQ01-CO-003	仪器直读		
	2601100502Y02-GQ01-FZ-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-FZ-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-FZ-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醇-001	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醇-002	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醇-003	特氟龙 FPE 膜气袋完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醛-001	大型气泡吸收管完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醛-002	大型气泡吸收管完好、无破损		
	2601100502Y02-GQ01-甲醛-003	大型气泡吸收管完好、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-004①)	《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-004①)	—
流速	ZR-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-002③)	《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-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-002③)	—
温度	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《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-003②)	—
氧含量	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《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)	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	—
汞及其化合物	ZR-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-002③)	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)《第五篇污染源监测 第三章 颗粒物及金属化合物测定 七、汞及其化合物 (二) 原子荧光分光光度法 (B)》	AFS-10B 原子荧光光度计 (NRJJ-SS-009②)	3×10^{-3} $\mu\text{g}/\text{m}^3$
非甲烷总烃	ZR-3520 型真空箱气袋采样器 (NRJJ-CS-015⑤)	《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^3
甲醇	ZR-3520 型真空箱气袋采样器 (NRJJ-CS-015⑤)	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999	Clarus 680 气相色谱仪 (NRJJ-SS-001②)	2 mg/m^3
甲醛	ZR-3710 型双路烟气采样器 (NRJJ-CS-005②)	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)《第六篇 有机污染物分析 第四章 醛酮类化合物 二、甲醛 (一) 酚试剂分光光度法 (B)》	紫外-可见分光光度计 (NRJJ-SS-014③)	0.1 $\mu\text{g}/5\text{ml}$
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^3

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
氟化氢	ZR-3710 型双路烟气采样器 (NRJJ-CS-005①)	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019	CIC-D100 型 离子色谱仪 (NRJJ-SS-004②)	0.08 mg/m ³
铬	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.3 μg/m ³
锰	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.07 μg/m ³
钴	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.008 μg/m ³
镍	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.1 μg/m ³
铜	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.2 μg/m ³
砷	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.2 μg/m ³
镉	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.008 μg/m ³
锡	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.3 μg/m ³
锑	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.02 μg/m ³

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
铊	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
铅	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (NRJJ-CS-003②)	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013	iQuad 2300 电感耦合等离子体质谱仪 (NRJJ-SS-006③)	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
一氧化碳	便携式红外气体分析仪 (NRJJ-CS-008②)	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999	GXH-3011A1 便携式红外线气体分析器 (NRJJ-CS-008②)	20 mg/m^3
备注				

3.检测结果

表 3 样品分析结果表

采样日期	2026.02.02			平均值	标准限值
检测点位	聚甲醛焚烧装置废气排放口 (DA010)				
样品编号	2601100502Y02-G Q01-汞及其化合物 -001	2601100502Y02-G Q01-汞及其化合物 -002	2601100502Y02-G Q01-汞及其化合物 -003		
烟气静压 (kPa)	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	/
烟气温度 (°C)	63.5	63.1	61.7	62.8	/
烟气含湿量 (%)	5.06	5.47	5.51	5.35	/
烟气流速 (m/s)	3.8	3.8	4.3	4.0	/
标干流量 (m^3/h)	8129	8106	9212	8482	/

采样日期	2026.02.02			平均值	标准 限值	
检测点位	聚甲醛焚烧装置废气排放口 (DA010)					
样品编号	2601100502Y02-GQ01-YQ-001	2601100502Y02-GQ01-YQ-002	2601100502Y02-GQ01-YQ-003			
氧含量 (%)	13.4	13.2	13.2	13.3	/	
样品编号	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-001	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-002	2601100502Y02-GQ01-汞及其化合物-003	平均值	标准 限值	
汞及其化合物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	0.051	0.029	0.047	0.042	0.05 mg/m^3
	折算	0.067	0.037	0.060	0.055	/
汞及其化合物 排放速率 (kg/h)	4.15×10^{-7}	2.35×10^{-7}	4.33×10^{-7}	3.61×10^{-7}	/	
样品编号	2601100502Y02-GQ01-FZ-001	2601100502Y02-GQ01-FZ-002	2601100502Y02-GQ01-FZ-003	平均值	标准 限值	
非甲烷 总烃 (mg/m^3)	实测	0.25	0.28	0.37	0.30	/ mg/m^3
	折算	0.33	0.36	0.47	0.39	/
非甲烷总烃排 放速率 (kg/h)	2.03×10^{-3}	2.27×10^{-3}	3.41×10^{-3}	2.57×10^{-3}	/	
样品编号	2601100502Y02-GQ01-甲醇-001	2601100502Y02-GQ01-甲醇-002	2601100502Y02-GQ01-甲醇-003	平均值	标准 限值	
甲醇 (mg/m^3)	实测	ND	ND	ND	ND	50 mg/m^3
	折算	ND	ND	ND	ND	/
甲醇总烃排 放速率 (kg/h)	—	—	—	—	/	
备注	1、运行负荷: 30% (由客户提供); 2、排气筒高度: 36m; 3、未检出表达方式: ND。					

表 4 样品分析结果表

采样日期		2026.02.02			平均值	标准 限值
检测点位		聚甲醛焚烧装置废气排放口				
样品编号		2601100502Y02- GQ01-JS-001	2601100502Y02- GQ01-JS-002	2601100502Y02- GQ01-JS-003		
烟气静压 (kPa)		-0.06	-0.07	-0.06	-0.06	/
烟气温度 (°C)		63.6	62.8	61.9	62.8	/
烟气含湿量 (%)		5.06	5.47	5.51	5.35	/
烟气流速 (m/s)		3.9	3.8	4.2	4.0	/
标干流量 (m³/h)		8355	8103	8979	8479	/
样品编号		2601100502Y02- GQ01-YQ-004	2601100502Y02- GQ01-YQ-005	2601100502Y02- GQ01-YQ-006	平均值	标准 限值
氧含量 (%)		13.5	13.4	13.4	13.4	/
样品编号		2601100502Y02- GQ01-JS-001	2601100502Y02- GQ01-JS-002	2601100502Y02- GQ01-JS-003	平均值	标准 限值
铬 (µg/m³)	实测	5.01	5.02	4.60	4.88	0.5mg/m³
	折算	6.68	6.61	6.05	6.45	/
铬排放速率 (kg/h)		4.19×10 ⁻⁵	4.07×10 ⁻⁵	4.13×10 ⁻⁵	4.13×10 ⁻⁵	/
锰 (µg/m³)	实测	4.16	4.33	3.84	4.11	2.0mg/m³
	折算	5.55	5.70	5.05	5.43	/
锰排放速率 (kg/h)		3.48×10 ⁻⁵	3.51×10 ⁻⁵	3.45×10 ⁻⁵	3.48×10 ⁻⁵	/
钴 (µg/m³)	实测	ND	ND	ND	ND	2.0mg/m³
	折算	ND	ND	ND	ND	/
钴排放速率 (kg/h)		—	—	—	—	/
镍 (µg/m³)	实测	2.61	2.70	2.49	2.60	2.0mg/m³
	折算	3.48	3.55	3.28	3.44	/
镍排放速率 (kg/h)		2.18×10 ⁻⁵	2.19×10 ⁻⁵	2.24×10 ⁻⁵	2.20×10 ⁻⁵	/

采样日期		2026.02.02			平均值	标准 限值
检测点位		聚甲醛焚烧装置废气排放口				
样品编号		2601100502Y02- GQ01-JS-001	2601100502Y02- GQ01-JS-002	2601100502Y02- GQ01-JS-003		
铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	7.22	7.34	6.61	7.06	2.0 mg/m^3
	折算	9.63	9.66	8.70	9.33	/
铜排放速率 (kg/h)		6.03×10^{-5}	5.95×10^{-5}	5.94×10^{-5}	5.97×10^{-5}	/
砷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	0.724	0.726	0.692	0.71	0.5 mg/m^3
	折算	0.965	0.955	0.911	0.944	/
砷排放速率 (kg/h)		6.05×10^{-6}	5.88×10^{-6}	6.21×10^{-6}	6.05×10^{-6}	/
镉 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	0.043	0.043	0.039	0.042	0.05 mg/m^3
	折算	0.057	0.057	0.051	0.055	/
镉排放速率 (kg/h)		3.59×10^{-7}	3.48×10^{-7}	3.50×10^{-7}	3.53×10^{-7}	/
锡 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	0.735	0.745	0.722	0.734	2.0 mg/m^3
	折算	0.980	0.980	0.950	0.970	/
锡排放速率 (kg/h)		6.14×10^{-6}	6.04×10^{-6}	6.48×10^{-6}	6.22×10^{-6}	/
锑 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	0.286	0.264	0.335	0.295	2.0 mg/m^3
	折算	0.381	0.347	0.441	0.390	/
锑排放速率 (kg/h)		2.39×10^{-6}	2.14×10^{-6}	3.01×10^{-6}	2.51×10^{-6}	/
铊 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	ND	ND	ND	ND	0.05 mg/m^3
	折算	ND	ND	ND	ND	/
铊(铊及其化合物) 排放速率 (kg/h)		—	—	—	—	/
铅 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测	5.89	5.82	5.26	5.66	0.5 mg/m^3
	折算	7.85	7.66	6.92	7.48	/
铅排放速率 (kg/h)		4.92×10^{-5}	4.72×10^{-5}	4.72×10^{-5}	4.79×10^{-5}	/
备注		1、运行负荷: 30% (由客户提供); 2、排气筒高度: 36m; 3、未检出表达方式: ND。				

表 5 样品分析结果表

采样日期		2026.02.02			平均值	标准 限值
检测点位		聚甲醛焚烧装置废气排放口				
样品编号		2601100502Y02-GQ01-YC-001	2601100502Y02-GQ01-YC-002	2601100502Y02-GQ01-YC-003		
烟气静压 (kPa)		-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	/
烟气温度 (°C)		62.9	61.3	62.4	62.2	/
烟气含湿量 (%)		4.98	5.38	5.30	5.22	/
烟气流速 (m/s)		4.2	3.8	4.0	4.0	/
标干流量 (m³/h)		9002	8148	8578	8576	/
样品编号		2601100502Y02-GQ01-YQ-007	2601100502Y02-GQ01-YQ-008	2601100502Y02-GQ01-YQ-009	平均值	标准 限值
氧含量 (%)		13.3	13.4	13.8	13.5	/
样品编号		2601100502Y02-GQ01-HCl-001	2601100502Y02-GQ01-HCl-002	2601100502Y02-GQ01-HCl-003	平均值	标准 限值
氯化氢 (mg/m³)	实测	0.43	0.39	1.16	0.61	60mg/m³
	折算	0.56	0.51	1.61	0.89	/
氯化氢排放速率 (kg/h)		3.87×10 ⁻³	3.18×10 ⁻³	9.95×10 ⁻³	5.67×10 ⁻³	/
样品编号		2601100502Y02-GQ01-HF-001	2601100502Y02-GQ01-HF-002	2601100502Y02-GQ01-HF-003	平均值	标准 限值
氟化氢 (mg/m³)	实测	ND	ND	ND	ND	4.0mg/m³
	折算	ND	ND	ND	ND	/
氟化氢排放速率 (kg/h)		—	—	—	—	/
样品编号		2601100502Y02-GQ01-甲醛-001	2601100502Y02-GQ01-甲醛-002	2601100502Y02-GQ01-甲醛-003	平均值	标准 限值
甲醛 (mg/m³)	实测	ND	ND	ND	ND	5mg/m³
	折算	ND	ND	ND	ND	/

甲醛排放速率 (kg/h)		—	—	—	—	/
样品编号		2601100502Y02- GQ01-CO-001	2601100502Y02- GQ01-CO-002	2601100502Y02- GQ01-CO-003	平均值	标准 限值
一氧化碳 (mg/m ³)	实测	ND	ND	ND	ND	100mg/m ³
	折算	ND	ND	ND	ND	/
一氧化碳排放速 率 (kg/h)		—	—	—	—	/
备注		1、运行负荷: 30% (由客户提供); 2、排气筒高度: 36m; 3、未检出表达方式: ND。				

4. 采样点位照片



图 1 聚甲醛焚烧炉废气排口采样点位照片

5. 检测点位示意图

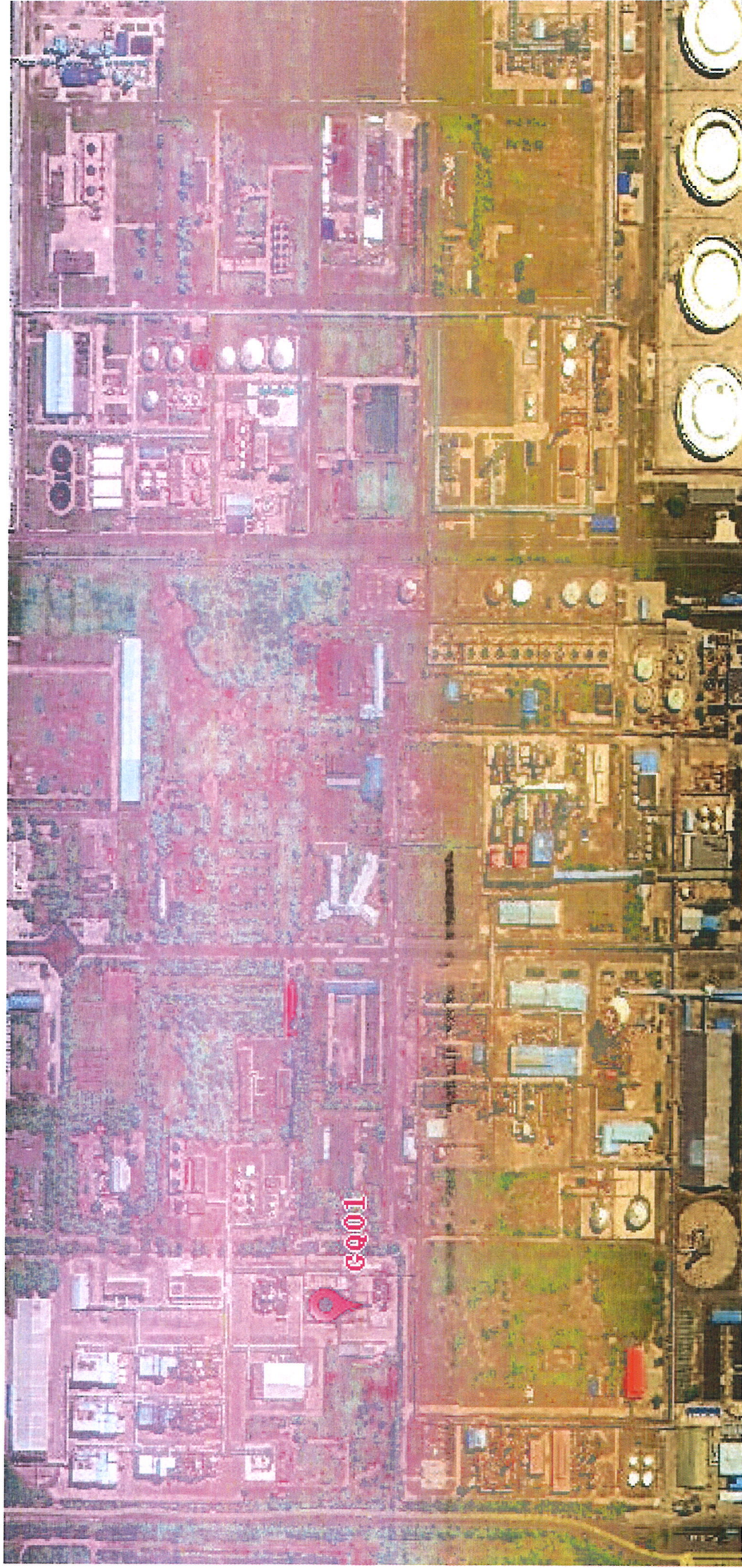


图 2 聚甲醛焚烧炉废气排气排口点位示意图

——报告结束——

