



230520110303
有效期至2029年08月23日

检测报告

项目名称：中石油（内蒙古）新材料有限责任公司废水、废气

噪声外委监测技术服务项目一有组织废气监测

报告编号：BG2403110301070

委托单位：中石油（内蒙古）新材料有限责任公司

签发日期：2024年12月06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	2024.11.01	采样人	志刚、杨浩
收样日期	—	检测日期	2024.11.01
检测人	志刚、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: 2024年12月06日	编制人: 张雅馨	张雅馨	
	审核人: 崔义慧	崔义慧	
	批准人: 刘芳	刘芳	

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2024年11月01日对“中石油（内蒙古）新材料有限责任公司废水、废气、噪声外委监测技术服务项目—有组织废气监测”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	2403110301GQ01-YQ-001	仪器直读	氧含量	3次/点/天， 检测1天。
	2403110301GQ01-YQ-002	仪器直读		
	2403110301GQ01-YQ-003	仪器直读		

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
氧气	ZR-3260D型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪（NRJJ-CS-003®）	《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-003®）	—

3. 检测结果

表3 样品分析结果表

采样日期	2024.11.01			平均值
检测点位	聚甲醛焚烧装置废气排放口			
样品编号	2403110301 GQ01-YQ-001	2403110301 GQ01-YQ-002	2403110301 GQ01-YQ-003	
氧含量（%）	8.9	8.8	9.0	8.9
备注	1、运行负荷：80%（由客户提供）； 2、排气筒高度：36m。			

4.采样点位照片

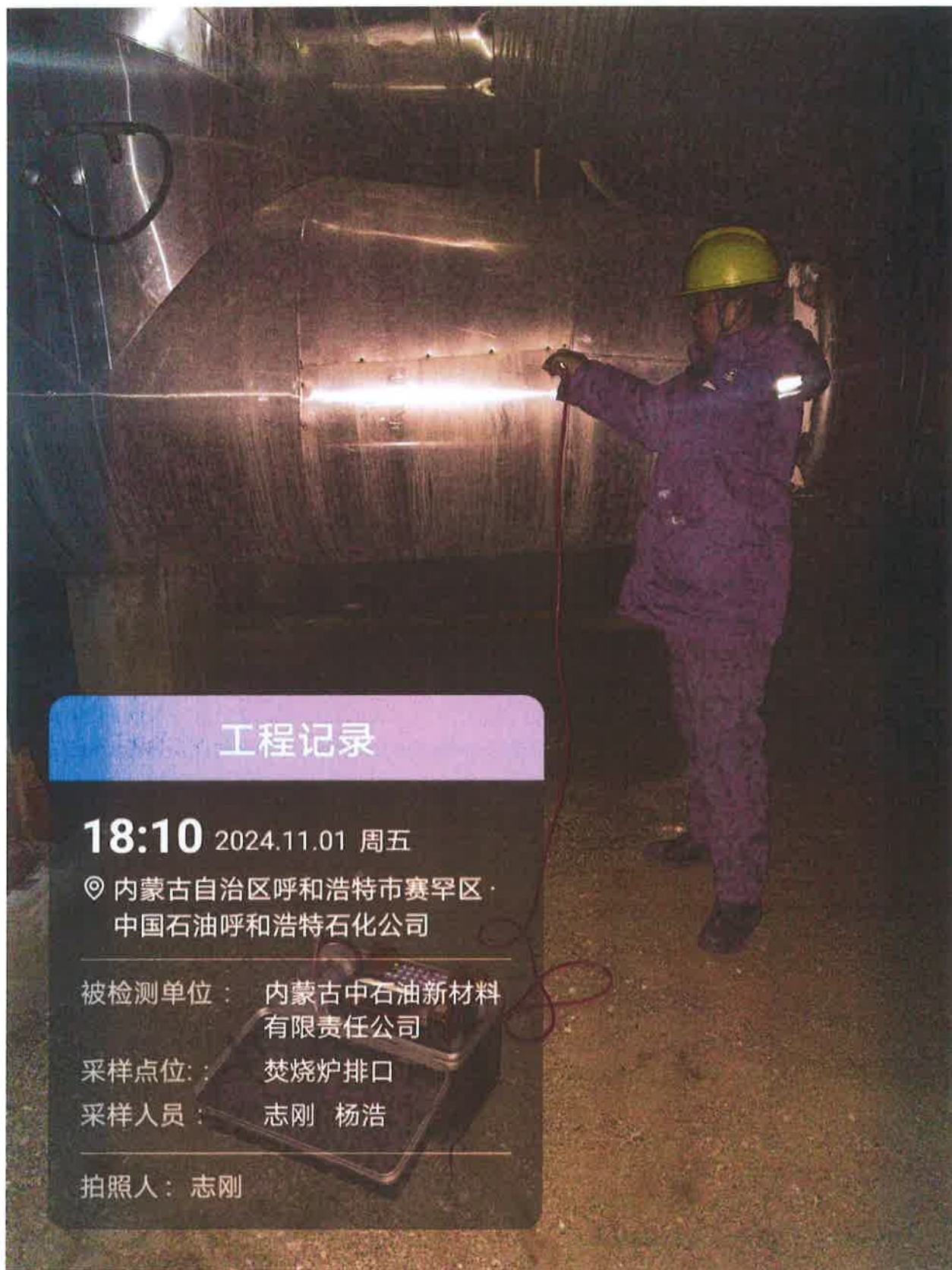


图 1 聚甲醛焚烧炉废气排口采样点位照片

5. 检测点位示意图



图 2 聚甲醛焚烧炉废气排气口点位示意图

——报告结束——