



230512050137

有效期2029年04月13日

检测报告

报告编号: HRZJH24061203-11 (03)

项目名称:

新材料公司 2024-2025 年外委环保检测

(废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口)

委托单位:

中石油(内蒙古)新材料有限责任公司

项目类别:

委托检测

检测单位:

内蒙古华瑞中嘉检测技术有限公司

报告日期: 2025 年 03 月 27 日

(盖检验检测专用章)

声 明

1. 本报告需齐全、清楚，无批准人签名，或涂改，封面及骑缝位置未加盖本公司检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）、转借本报告，经同意的复制品需加盖本公司公章后方能生效。
3. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
4. 本报告只对本次采样/送检样品的检测结果负责，本公司不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品。报告中若有附限值标准或排放限值等相关检验检测结果判定依据，均由客户提供，仅供参考。
5. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 因检测样品的特殊性，不具有重复性的样品不进行复检。
7. 来自于分包单位的检验检测数据、结果以“*”表示。
8. 本报告若有污染源排气筒高度、锅炉型号等现场建设内容涉及到的数据均由客户提供，本报告不对其准确性负责。

检测报告

项目信息

项目编号	HRZJH24061203-11	项目类别	委托检测
项目名称	新材料公司 2024-2025 年外委环保检测（废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口）		
项目地点	内蒙古呼和浩特市赛罕区金河镇 S102 省道南中石油（内蒙古）新材料有限责任公司		
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	内蒙古呼和浩特市赛罕区金桥开发区金河镇		
联系人	王佳录	联系电话	19997640328
公司名称	内蒙古华瑞中嘉检测技术有限公司		
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔新区智能制造产业园 D3-1-102、103、104、105、106、202、301、302、303 号楼		
电 话	0471-3284111	报告份数	一式四份
分析人员	石星宇、程树恒、李丹、王小燕、赵雨、赵娜、杨皎		
检测日期	2025 年 03 月 06 日-18 日		

报告编制: (马佳乐) 审核人: (侯皓文)

签发人: (黄蕊) 签发时间: 2025 年 03 月 27 日

表 1.样品信息

样品类别	点位名称	样品编号	样品状态	采样人员	采样日期
有组织 废气	废液废气固废 焚烧炉排放口 DA010 排气筒 出口	B01082Q2010107-0109	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰	石星宇 程树恒	2025.03.06
		B01082Q2020107-0109	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2030107-0109	气体、石英纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2040107-0109	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2070107-0109	气体、气袋、饱满		
		B01082Q2080107-0109	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2090107-0109	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2100107-0109	气体、气袋、饱满		
		B01082Q2110107-0109	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2050107-0109	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2060107-0109	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2120107-0109	气体、低浓度采样头、 外表面清洁、盖帽严密		
		B01082Q2130107-0109	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
采样依据	《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 及其修改单				

表 2.检测依据、检出限、主要仪器设备

序号	样品类别	检测项目	方法来源	检出限	仪器设备名称/型号/编号/ 有效期
1	有组织 废气	砷	《环境空气和废气 颗粒物中 砷、硒、铋、锑的测定 原子荧 光法》 HJ 1133-2020	$1.0\times10^{-4}\text{mg}/\text{m}^3$	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028/ 校准 2026.02.26
2		锑	《环境空气和废气 颗粒物中 砷、硒、铋、锑的测定 原子荧 光法》 HJ 1133-2020	$1.0\times10^{-4}\text{mg}/\text{m}^3$	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028/ 校准 2026.02.26
3		镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001	$3\times10^{-6}\text{mg}/\text{m}^3$	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/校准 2027.02.26
4		铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 685-2014	$0.01\text{mg}/\text{m}^3$	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/校准 2027.02.26

序号	样品类别	检测项目	方法来源	检出限	仪器设备名称/型号/编号/ 有效期
5	有组织 废气	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法》(暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³	冷原子吸收测汞仪 /JKG-205/HRZJ-YQ-F-050/ 校准 2026.02.26
6		非甲烷总烃	《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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27
7		氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测 定 离子色谱法》 HJ 688-2019	0.08mg/m ³	离子色谱仪 /CIC-D100/HRZJ-YQ-F-001 /校准 2027.02.26
8		氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的 测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	0.9mg/m ³	紫外可见分光光度计 /UV-1200/HRZJ-YQ-F-004/ 校准 2026.02.26
9		甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测 定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999	2mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27
10		甲醛	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保护 总局(2003年)第六篇 第四章 二 甲醛(一)酚试剂分光光度 法(B)	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 /UV-1200/HRZJ-YQ-F-004/ 校准 2026.02.26
11		镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 63.1-2001	3×10 ⁻⁵ mg/m ³	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/校准 2027.02.26
12		锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 65-2001	3×10 ⁻⁶ mg/m ³	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/校准 2027.02.26
13		低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒 物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平(十万分之一) /GE2005-5/HRZJ-YQ-F-010 /检定 2026.02.27
14		二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的 测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	3 mg/m ³	低浓度自动烟尘烟气综合测 试仪 /ZR-3260D/HRZJ-YQ-X-058/ 校准 2025.10.08
15		氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的 测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	3 mg/m ³	
16		一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的 测定 定电位电解法》 HJ 973-2018	3mg/m ³	
17		铊*	《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	0.008×10 ⁻³ mg/m ³	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) /7500 Series/QA054 校准 2026.01.16
18		铜*		0.2×10 ⁻³ mg/m ³	
19		锰*		0.07×10 ⁻³ mg/m ³	
20		钴*		0.008×10 ⁻³ mg/m ³	
21		铬*		0.3×10 ⁻³ mg/m ³	

序号	样品类别	检测项目	方法来源	检出限	仪器设备名称/型号/编号/ 有效期
22	有组织 废气	排气温度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（5.1 排气温度的测定）GB/T 16157-1996	/	自动烟尘烟气测试仪 /GH-61E/HRZJ-YQ-X-018/校准 2026.03.02 自动烟尘烟气测试仪 /GH-60E/HRZJ-YQ-X-017/校准 2026.03.02 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 /ZR-3260D/HRZJ-YQ-X-058/校准 2025.10.08 综合大气采样器 /KB-6120-AD/HRZJ-YQ-X-019/校准 2026.03.03 综合大气采样器 /KB-6120-AD/HRZJ-YQ-X-020/校准 2026.03.03 大流量低浓度烟尘烟气测试仪 /ZE-8600/HRZJ-YQ-X-057/校准 2025.10.08
23		排气中水分含量	《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（5.2.3 干湿球法）	/	
24		排气流速	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（7 排气流速、流量的测定）GB/T 16157-1996	/	
25		氧	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007（6.3.3 电化学法测定 O ₂ ）	/	
26		排气压力	《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（5.4 排气压力的测定）	/	
27		排气流量	《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）	/	

表 3.检测结果

1. 有组织废气

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称（坐标）		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		12:31	13:21	14:10	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20101 07	B01082Q20101 08	B01082Q20101 09	/	/
砷	实测浓度 (mg/m ³)	0.0005	0.0004	0.0003	0.0004	0.5
	排放速率 (kg/h)	5.5×10 ⁻⁶	4.2×10 ⁻⁶	3.2×10 ⁻⁶	4.3×10 ⁻⁶	/
锑	实测浓度 (mg/m ³)	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	<1.0×10 ⁻⁴	2.0
	排放速率 (kg/h)	5.5×10 ⁻⁷	5.2×10 ⁻⁷	5.4×10 ⁻⁷	5.4×10 ⁻⁷	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		6.99	6.69	6.81	6.83	/
排气温度 (℃)		86.2	86.6	85.9	86.2	/
排气中水分含量 (%)		24.3	24.6	24.1	24.3	/
排气压力 (kPa)		-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	/
排气流量 (m ³ /h)		21790	20854	21228	21291	/
大气压 (kPa)		88.60	88.60	88.60	88.60	/
标干流量 (m ³ /h)		10957	10434	10717	10703	/
备注		1.标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020 2.“<”加检出限表示低于检出限，表示未检出；排放速率以二分之一检出限计算				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口(N:40.733373°,E:111.737987°)				
监测时间		12:33	13:13	13:54	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20201 07	B01082Q20201 08	B01082Q20201 09	/	/
镉	实测浓度 (mg/m ³)	0.004	0.001	0.004	0.003	0.05
	排放速率 (kg/h)	4.2×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	3.3×10 ⁻⁵	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		6.74	7.08	7.16	6.99	/
排气温度 (℃)		86.4	86.4	86.5	86.4	/
排气中水分含量 (%)		24.6	24.5	24.9	24.7	/
排气压力 (kPa)		-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	/
排气流量 (m ³ /h)		21010	22070	22319	21800	/
大气压 (kPa)		88.60	88.60	88.60	88.60	/
标干流量 (m ³ /h)		10519	11063	11127	10903	/
备注		标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		10:01	10:51	11:40	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q203010 7	B01082Q20301 08	B01082Q20301 09	/	/
铅	实测浓度 (mg/m ³)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.5
	排放速率 (kg/h)	2.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		7.16	7.26	6.93	7.12	/
排气温度 (℃)		86.0	86.5	86.5	86.3	/
排气中水分含量 (%)		24.1	24.6	24.6	24.4	/
排气压力 (kPa)		-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	/
排气流量 (m ³ /h)		22319	22631	21602	22184	/
大气压 (kPa)		88.60	88.60	88.60	88.60	/
标干流量 (m ³ /h)		11260	11326	10811	11132	/
备注		标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		10:00	11:10	12:20	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20401 07	B01082Q20401 08	B01082Q20401 09	/	/
汞	实测浓度 (mg/m ³)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0.05
	排放速率 (kg/h)	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁵	/
样品编号		B01082Q20701 07	B01082Q20701 08	B01082Q20701 09	/	/
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.66	2.61	2.54	2.60	/
	排放速率 (kg/h)	0.029	0.028	0.027	0.028	/
样品编号		B01082Q20801 07	B01082Q20801 08	B01082Q20801 09	/	/
氟化 氢	实测浓度 (mg/m ³)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4.0
	排放速率 (kg/h)	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	/
样品编号		B01082Q20901 07	B01082Q20901 08	B01082Q20901 09	/	/
氯化 氢	实测浓度 (mg/m ³)	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	/
	排放速率 (kg/h)	4.8×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	/
样品编号		B01082Q21001 07	B01082Q21001 08	B01082Q21001 09	/	/
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	<2	<2	<2	<2	/
	排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.011	0.011	/
样品编号		B01082Q21101 07	B01082Q21101 08	B01082Q21101 09	/	/
甲醛	实测浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/
	排放速率 (kg/h)	5.4×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁵	5.4×10 ⁻⁵	/
氧 (%)		12.7	12.6	12.6	12.6	/
排气流速 (m/s)		6.7	6.9	6.8	6.8	/
排气温度 (°C)		86.2	86.5	86.2	86.3	/
排气中水分含量 (%)		24.60	24.50	24.10	24.40	/
排气压力 (kPa)		-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	/
排气流量 (m ³ /h)		20854	21509	21197	21187	/
大气压 (kPa)		88.6	88.6	88.6	88.6	/
标干流量 (m ³ /h)		10754	10780	10688	10741	/
备注		1.标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020 2.“<”加检出限表示低于检出限，表示未检出；排放速率以二分之一检出限计算				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		13:32	14:07	14:42	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20501 07	B01082Q20501 08	B01082Q20501 09	/	/
镍	实测浓度 (mg/m ³)	0.09	0.02	0.09	0.07	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.0×10^{-3}	2.2×10^{-4}	9.9×10^{-4}	7.4×10^{-4}	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		7.2	7.2	7.0	7.1	/
排气温度 (°C)		86.2	86.5	86.1	86.3	/
排气中水分含量 (%)		24.50	24.70	24.40	24.53	/
排气压力 (kPa)		-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	/
排气流量 (m ³ /h)		22413	22413	21821	22216	/
大气压 (kPa)		88.6	88.6	88.6	88.6	/
标干流量 (m ³ /h)		11241	11202	10962	11135	/
备注		标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		14:11	14:46	15:16	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20601 07	B01082Q20601 08	B01082Q20601 09	/	/
锡	实测浓度 (mg/m ³)	0.169	0.285	0.127	0.194	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.8×10^{-3}	2.8×10^{-3}	1.3×10^{-3}	2.0×10^{-3}	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		6.81	6.28	6.74	6.61	/
排气温度 (°C)		86.5	86.5	86.4	86.5	/
排气中水分含量 (%)		24.9	24.9	24.8	24.9	/
排气压力 (kPa)		-0.05	-0.05	-0.01	-0.04	/
排气流量 (m ³ /h)		21228	19576	21010	20605	/
大气压 (kPa)		88.60	88.60	88.60	88.60	/
标干流量 (m ³ /h)		10582	9758	10494	10278	/
备注		标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		10:00	11:10	12:20	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q21201 07	B01082Q21201 08	B01082Q21201 09	/	/
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.2	3.1	3.4	3.2	/
	折算浓度 (mg/m ³)	3.9	3.7	4.0	3.9	20
	排放速率 (kg/h)	0.034	0.033	0.036	0.034	/
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	/
	折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	50
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.016	0.016	0.016	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	15	17	17	16	/
	折算浓度 (mg/m ³)	18	20	20	19	100
	排放速率 (kg/h)	0.16	0.18	0.18	0.17	/
一氧化碳	实测浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	/
	折算浓度 (mg/m ³)	<3	<3	<3	<3	100
	排放速率 (kg/h)	0.016	0.016	0.016	0.016	/
氧 (%)		12.7	12.6	12.6	12.6	/
排气流速 (m/s)		6.7	6.9	6.8	6.8	/
排气温度 (°C)		86.2	86.5	86.2	86.3	/
排气中水分含量 (%)		24.60	24.50	24.10	24.40	/
排气压力 (kPa)		-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	/
排气流量 (m ³ /h)		20854	21509	21197	21187	/
大气压 (kPa)		88.6	88.6	88.6	88.6	/
标干流量 (m ³ /h)		10754	10780	10688	10741	/
备注		1.二氧化硫、氮氧化物标准限值参照《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 6 大气污染物特别排放标准；颗粒物标准限值参照《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 5 大气污染物特别排放标准；其他标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020 2.“<”加检出限表示低于检出限，表示未检出；排放速率以二分之一检出限计算				

采样日期		2025 年 03 月 06 日				
点位名称 (坐标)		废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口 (N: 40.733373°, E: 111.737987°)				
监测时间		10:01	10:51	11:42	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q21301 07	B01082Q21301 08	B01082Q21301 09	/	/
铊*	实测浓度 (mg/m ³)	0.253×10 ⁻³	0.231×10 ⁻³	0.268×10 ⁻³	0.251×10 ⁻³	0.05
	排放速率 (kg/h)	2.7×10 ⁻⁶	2.6×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁶	2.8×10 ⁻⁶	/
铜*	实测浓度 (mg/m ³)	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	<0.2×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.1×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	1.1×10 ⁻⁶	/
锰*	实测浓度 (mg/m ³)	0.18×10 ⁻³	0.51×10 ⁻³	0.83×10 ⁻³	0.51×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.9×10 ⁻⁶	5.6×10 ⁻⁶	9.3×10 ⁻⁶	5.6×10 ⁻⁶	/
钴*	实测浓度 (mg/m ³)	0.352×10 ⁻³	0.179×10 ⁻³	0.224×10 ⁻³	0.252×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	3.7×10 ⁻⁶	2.0×10 ⁻⁶	2.5×10 ⁻⁶	2.7×10 ⁻⁶	/
铬*	实测浓度 (mg/m ³)	4.2×10 ⁻³	10.2×10 ⁻³	13.7×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	0.5
	排放速率 (kg/h)	4.4×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻⁴	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		6.78	7.13	7.20	7.04	/
排气温度 (°C)		86.0	86.5	86.2	86.2	/
排气中水分含量 (%)		25.0	25.1	24.8	25.0	/
排气压力 (kPa)		-0.02	-0.03	-0.04	-0.03	/
排气流量 (m ³ /h)		21135	22226	22444	21935	/
大气压 (kPa)		88.60	88.60	88.60	88.60	/
标干流量 (m ³ /h)		10539	11052	11213	10935	/
备注		1.标准限值参照《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020 2. “*”表示分包项，结果由内蒙古金玥检测技术有限公司(资质证书编号:240512050201)，编号为JYJC-FW081-2025的报告提供。 3. “<”加检出限表示低于检出限，表示未检出；排放速率以二分之一检出限计算				

——报告结束——

附页：

项目名称：新材料公司 2024-2025 年外委环保检测（废液废气固废焚烧炉排放口 DA010 排气筒出口）

报告编号：HRZJH24061203-11 (03)

现场检测期间生产工况及生产负荷

负荷（%）	排气筒高度（m）	断面直径（m）
60	36	1.05

现场照片



——结束——