



230512050137

有效期2029年04月13日

检测报告

报告编号： HRZJH24061203-11T1 (02)

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 02 月 21 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。
9. 本报告编号 HRZJH24061203-11T1 (02) 自签发之日起代替报告编号 HRZJH24061203-11 (02)，HRZJH24061203-11 (02) 报告作废。

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、宋利霞		
检测日期	2025 年 02 月 10 日-19 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 02 月 21 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	B01082Q2010104-0106	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰	石星宇 程树恒	2025.02.10
		B01082Q2020104-0106	气体、石英纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2030104-0106	气体、石英纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2040104-0106	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2070104-0106	气体、气袋、饱满		
		B01082Q2080104-0106	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2090104-0106	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2100104-0106	气体、气袋、饱满		
		B01082Q2110104-0106	气体、吸收液、液位正 常、无漏液		
		B01082Q2050104-0106	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2060104-0106	气体、玻璃纤维滤筒、 边缘无破损、界限清晰		
		B01082Q2120104-0106	气体、低浓度采样头、 外表面清洁、盖帽严密		
		B01082Q2130104-0106	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	$1.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028/ 校准 2025.03.06
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	$1.0 \times 10^{-4} \text{mg/m}^3$	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028/ 校准 2025.03.06
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	$3 \times 10^{-6} \text{mg/m}^3$	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/检定 2025.03.09
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	0.01mg/m^3	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F- 027/检定 2025.03.09

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 2025.03.02
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/检定 2025.03.09
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 /检定 2025.03.09
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 2025.03.06
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/检定 2025.03.09
10		甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰 丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 /UV-1200/HRZJ-YQ-F-004/ 校准 2025.03.06
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/检定 2025.03.09
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/检定 2025.03.09
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 /GE2005-5/HRZJ-YQ-F- 010/检定 2025.03.04
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	/	大流量低浓度烟尘烟气测试仪 /ZE-8600/HRZJ-YQ-X-056/ 校准 2025.09.29 大流量低浓度烟尘烟气测试仪 /ZE-8600/HRZJ-YQ-X-057/ 校准 2025.09.29 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-022/ 校准 2025.03.04 综合大气采样器 /KB-6120-AD/HRZJ-YQ-X-024/ 校准 2025.03.04
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 02 月 10 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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		14:44	15:30	16:15	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20101 04	B01082Q20101 05	B01082Q20101 06	/	/
砷	实测浓度 (mg/m ³)	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.5
	排放速率 (kg/h)	7.4×10 ⁻⁶	8.3×10 ⁻⁶	8.5×10 ⁻⁶	8.1×10 ⁻⁶	/
镉	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)	9.3×10 ⁻⁷	9.3×10 ⁻⁷	9.3×10 ⁻⁷	9.3×10 ⁻⁷	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		5.7	5.4	6.1	5.7	/
排气温度 (°C)		62.2	61.8	63.1	62.4	/
排气中水分含量 (%)		27.40	27.60	27.50	27.50	/
排气压力 (kPa)		-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	/
排气流量 (m ³ /h)		17821	17760	18199	17927	/
大气压 (kPa)		89.6	89.6	89.5	89.6	/
标干流量 (m ³ /h)		9310	9262	9462	9345	/
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02月10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:40.733407°,E:111.738020°)				
监测时间		13:11	13:48	14:29	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20201 04	B01082Q20201 05	B01082Q20201 06	/	/
镉	实测浓度(mg/m ³)	0.008	0.005	0.005	0.006	0.05
	排放速率(kg/h)	6.9×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁵	/
氧(%)		/	/	/	/	/
排气流速(m/s)		5.3	5.4	5.5	5.4	/
排气温度(°C)		62.3	63.2	62.3	62.6	/
排气中水分含量(%)		27.10	26.80	27.30	27.07	/
排气压力(kPa)		0.00	-0.01	-0.01	-0.01	/
排气流量(m ³ /h)		16492	16944	17339	16925	/
大气压(kPa)		89.78	89.78	89.78	89.78	/
标干流量(m ³ /h)		8674	8923	9093	8897	/
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02月10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:40.733407°,E:111.738020°)				
监测时间		11:20	12:05	12:50	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q203010 4	B01082Q20301 05	B01082Q20301 06	/	/
铅	实测浓度(mg/m ³)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.5
	排放速率(kg/h)	1.8×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	2.8×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	/
氧(%)		/	/	/	/	/
排气流速(m/s)		5.5	5.4	5.7	5.5	/
排气温度(°C)		61.5	61.2	63.2	62.0	/
排气中水分含量(%)		27.10	27.30	27.20	27.20	/
排气压力(kPa)		-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	/
排气流量(m ³ /h)		17319	16894	17771	17328	/
大气压(kPa)		89.78	89.78	89.78	89.78	/
标干流量(m ³ /h)		9129	8889	9307	9108	/
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02月10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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		14:44	15:30	16:15	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20401 04	B01082Q20401 05	B01082Q20401 06	/	/
汞	实测浓度 (mg/m ³)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0.05
	排放速率 (kg/h)	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	/
样品编号		B01082Q20701 04	B01082Q20701 05	B01082Q20701 06	/	/
非甲烷 总烃	实测浓度 (mg/m ³)	2.82	2.83	2.78	2.81	/
	排放速率 (kg/h)	0.026	0.026	0.026	0.026	/
样品编号		B01082Q20801 04	B01082Q20801 05	B01082Q20801 06	/	/
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)	3.7×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	3.7×10 ⁻⁴	/
样品编号		B01082Q20901 04	B01082Q20901 05	B01082Q20901 06	/	/
氯化 氢	实测浓度 (mg/m ³)	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	/
	排放速率 (kg/h)	4.2×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	/
样品编号		B01082Q21001 04	B01082Q21001 05	B01082Q21001 06	/	/
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	<2	<2	<2	<2	/
	排放速率 (kg/h)	9.4×10 ⁻³	9.3×10 ⁻³	9.5×10 ⁻³	9.4×10 ⁻³	/
样品编号		B01082Q21101 04	B01082Q21101 05	B01082Q21101 06	/	/
甲醛	实测浓度 (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	/
	排放速率 (kg/h)	4.7×10 ⁻⁵	4.6×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	4.7×10 ⁻⁵	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		5.7	5.4	6.1	5.7	/
排气温度 (°C)		62.2	61.8	63.1	62.4	/
排气中水分含量 (%)		27.40	27.60	27.50	27.50	/
排气压力 (kPa)		-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	/
排气流量 (m ³ /h)		17821	17760	18199	17927	/
大气压 (kPa)		89.6	89.6	89.5	89.6	/
标干流量 (m ³ /h)		9310	9262	9462	9345	/
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02月10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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		11:12	11:49	12:24	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20501 04	B01082Q20501 05	B01082Q20501 06	/	/
镍	实测浓度 (mg/m ³)	0.09	0.06	0.07	0.07	2.0
	排放速率 (kg/h)	8.0×10 ⁻⁴	5.3×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	6.5×10 ⁻⁴	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		5.4	5.4	5.2	5.3	/
排气温度 (°C)		62.0	62.5	61.6	62.0	/
排气中水分含量 (%)		27.50	27.40	27.50	27.47	/
排气压力 (kPa)		-0.01	-0.01	0.00	-0.01	/
排气流量 (m ³ /h)		16832	16850	16411	16698	/
大气压 (kPa)		90.66	90.60	90.48	90.58	/
标干流量 (m ³ /h)		8897	8900	8669	8822	/
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02月10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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		15:26	16:00	16:35	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q20601 04	B01082Q20601 05	B01082Q20601 06	/	/
锡	实测浓度 (mg/m ³)	0.859	0.976	1.059	0.965	2.0
	排放速率 (kg/h)	7.2×10 ⁻³	8.1×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	8.1×10 ⁻³	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		5.1	5.0	5.1	5.1	/
排气温度 (°C)		61.9	62.5	63.6	62.7	/
排气中水分含量 (%)		27.10	27.30	27.20	27.20	/
排气压力 (kPa)		0.00	-0.00	0.00	0.00	/
排气流量 (m ³ /h)		15911	15742	16007	15887	/
大气压 (kPa)		90.35	90.34	89.96	90.22	/
标干流量 (m ³ /h)		8432	8302	8423	8386	/
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02月10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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		11:12	12:24	13:35	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q21201 04	B01082Q21201 05	B01082Q21201 06	/	/
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	4.6	4.8	4.5	4.6	/
	折算浓度 (mg/m ³)	4.6	4.8	4.5	4.6	20
	排放速率 (kg/h)	0.054	0.057	0.052	0.054	/
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)	0.018	0.018	0.017	0.018	/
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	16	15	10	14	/
	折算浓度 (mg/m ³)	16	15	10	14	100
	排放速率 (kg/h)	0.19	0.18	0.11	0.16	/
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)	0.018	0.018	0.017	0.018	/
氧 (%)		10.9	10.9	10.9	10.9	/
排气流速 (m/s)		5.5	5.6	5.4	5.5	/
排气温度 (°C)		62.0	62.5	62.2	62.2	/
排气中水分含量 (%)		27.50	27.10	27.40	27.33	/
排气压力 (kPa)		-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	/
排气流量 (m ³ /h)		22393	22760	21986	22380	/
大气压 (kPa)		89.9	89.8	89.7	89.8	/
标干流量 (m ³ /h)		11734	11954	11494	11727	/
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02月10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: 40.733407°, E: 111.738020°)				
监测时间		13:01	13:47	14:40	平均值	标准限值
样品编号		B01082Q21301 04	B01082Q21301 05	B01082Q21301 06	/	/
铊*	实测浓度 (mg/m ³)	0.343×10 ⁻³	0.322×10 ⁻³	0.401×10 ⁻³	0.355×10 ⁻³	0.05
	排放速率 (kg/h)	3.0×10 ⁻⁶	2.8×10 ⁻⁶	3.5×10 ⁻⁶	3.1×10 ⁻⁶	/
铜*	实测浓度 (mg/m ³)	<0.2×10 ⁻³	0.4×10 ⁻³	0.3×10 ⁻³	0.3×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	8.7×10 ⁻⁷	3.5×10 ⁻⁶	2.6×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁶	/
锰*	实测浓度 (mg/m ³)	0.22×10 ⁻³	0.71×10 ⁻³	1.19×10 ⁻³	0.71×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	1.9×10 ⁻⁶	6.2×10 ⁻⁶	1.0×10 ⁻⁵	6.0×10 ⁻⁶	/
钴*	实测浓度 (mg/m ³)	0.490×10 ⁻³	0.256×10 ⁻³	0.292×10 ⁻³	0.346×10 ⁻³	2.0
	排放速率 (kg/h)	4.2×10 ⁻⁶	2.3×10 ⁻⁶	2.5×10 ⁻⁶	3.0×10 ⁻⁶	/
铬*	实测浓度 (mg/m ³)	5.9×10 ⁻³	14.5×10 ⁻³	20.0×10 ⁻³	13.5×10 ⁻³	0.5
	排放速率 (kg/h)	5.1×10 ⁻⁵	1.3×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	/
氧 (%)		/	/	/	/	/
排气流速 (m/s)		5.2	5.4	5.3	5.3	/
排气温度 (°C)		61.5	62.6	62.6	62.2	/
排气中水分含量 (%)		27.60	27.90	27.50	27.67	/
排气压力 (kPa)		0.00	-0.00	0.00	0.00	/
排气流量 (m ³ /h)		16413	16809	16524	16582	/
大气压 (kPa)		90.43	90.38	90.37	90.39	/
标干流量 (m ³ /h)		8656	8795	8692	8714	/
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-FW029-2025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：HRZJH24061203-11T1 (02)

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)
55	36	1.05

现场照片



——结束——