



230512050137

有效期2029年04月13日

检测报告

报告编号: HRZJH24061203-9 (02)

项目名称: 新材料公司 2024-2025 年外委环保检测 (厂界废气)

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 06 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	HRZJH24061203-9	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（厂界废气）		
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	薛志慧、李丹、贺富春、赵雨、孟祥迪、吴单、赵娜、马佳乐、侯皓文、阴晓霞		
检测日期	2025 年 06 月 21 日-25 日		

报告编制:  (马佳乐) 审核人:  (侯皓文)

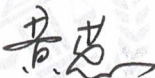
签发人:  (黄 蕊) 签发时间: 2025 年 06 月 27 日

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
无组织 废气	厂界上风 向 1#、厂 界下风向 2#、3#、4#	B01080Q3010105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、气袋、饱满	石星宇 李佳乐	2025.06.21
		B01080Q3020105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、吸收液、液位正常、无漏液		
		B01080Q3030105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、吸收液、液位正常、无漏液		
		B01080Q3040105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、吸收液、液位正常、无漏液		
		B01080Q3050105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、碳管、盖帽严紧、无破损		
		B01080Q3060105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、气袋、饱满		
		B01080Q3070105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、玻璃纤维滤膜、边缘无破损、界限清晰		
		B01080Q3080105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、玻璃纤维滤膜、边缘无破损、界限清晰		
		B01080Q3090105-0108/0205-0208/0305-0308/0405-0408	气体、气袋、饱满		
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T 55-2000				

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	无组织 废气	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	10	/
2		氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.01mg/m ³	分光光度计（可见） /V-1200/HRZJ-YQ-F-006/ 校准 2026.02.26
3		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	0.05mg/m ³	紫外可见分光光度计 /UV-1200/HRZJ-YQ-F-004/ 校准 2026.02.26
4		硫化氢	《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） 第三篇 第一章 十一 硫化氢（二）亚甲基蓝分光光度法（B）	0.001mg/m ³	分光光度计（可见） /V-1200/HRZJ-YQ-F-006/ 校准 2026.02.26
5		苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27
6		甲苯		1.5×10 ⁻³ mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27
7		对二甲苯		1.5×10 ⁻³ mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27
8		邻二甲苯		1.5×10 ⁻³ mg/m ³	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/校准 2027.02.27

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
9	无组织废气	间二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	$1.5\times10^{-3}\text{mg/m}^3$	气相色谱仪 /A60/HRZJ-YQ-F-057/ 校准 2027.02.27
10		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
11		总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	0.007mg/m^3	电子天平（十万分之一） /GE2005-5/HRZJ-YQ-F-010/检定 2026.02.27
12		苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》 HJ 956-2018	$1.3\times10^{-6}\text{mg/m}^3$	液相色谱仪 /LC-20A/HRZJ-YQ-F-133/校准 2027.02.23
13		非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017	0.07mg/m^3	气相色谱仪/GC-2014 /HRZJ-YQ-F-141/校准 2027.02.26

表 3.检测结果

1.无组织废气

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第一次	B01080Q3010105	臭气 (无量纲)	<10	/
厂界下风向 2#		B01080Q3010205		16	
厂界下风向 3#		B01080Q3010305		16	
厂界下风向 4#		B01080Q3010405		13	
厂界上风向 1#		B01080Q3020105	氨 (mg/m ³)	0.09	/
厂界下风向 2#		B01080Q3020205		0.21	
厂界下风向 3#		B01080Q3020305		0.24	
厂界下风向 4#		B01080Q3020405		0.27	
厂界上风向 1#		B01080Q3030105	氯化氢 (mg/m ³)	<0.05	0.2
厂界下风向 2#		B01080Q3030205		<0.05	
厂界下风向 3#		B01080Q3030305		<0.05	
厂界下风向 4#		B01080Q3030405		<0.05	
厂界上风向 1#		B01080Q3040105	硫化氢 (mg/m ³)	0.004	/
厂界下风向 2#		B01080Q3040205		0.022	
厂界下风向 3#		B01080Q3040305		0.024	
厂界下风向 4#		B01080Q3040405		0.022	
厂界上风向 1#		B01080Q3050105	苯 (mg/m ³)	$<1.5\times10^{-3}$	0.4
厂界下风向 2#		B01080Q3050205		$<1.5\times10^{-3}$	
厂界下风向 3#		B01080Q3050305		$<1.5\times10^{-3}$	
厂界下风向 4#		B01080Q3050405		$<1.5\times10^{-3}$	
厂界上风向 1#		B01080Q3050105	甲苯 (mg/m ³)	$<1.5\times10^{-3}$	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050205		$<1.5\times10^{-3}$	
厂界下风向 3#		B01080Q3050305		$<1.5\times10^{-3}$	
厂界下风向 4#		B01080Q3050405		$<1.5\times10^{-3}$	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第一次	B01080Q3050105	对二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050205		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050305		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050405		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050105	邻二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050205		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050305		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050405		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050105	间二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050205		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050305		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050405		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3060105	甲醇 (mg/m ³)	<2	/
厂界下风向 2#		B01080Q3060205		<2	
厂界下风向 3#		B01080Q3060305		<2	
厂界下风向 4#		B01080Q3060405		<2	
厂界上风向 1#		B01080Q3070105	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.116	1.0
厂界下风向 2#		B01080Q3070205		0.261	
厂界下风向 3#		B01080Q3070305		0.296	
厂界下风向 4#		B01080Q3070405		0.341	
厂界上风向 1#		B01080Q3080105	苯并[a]芘 (mg/m ³)	<1.3×10 ⁻⁶	0.000008
厂界下风向 2#		B01080Q3080205		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 3#		B01080Q3080305		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 4#		B01080Q3080405		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界上风向 1#		B01080Q3090105	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.82	4.0
厂界下风向 2#		B01080Q3090205		1.17	
厂界下风向 3#		B01080Q3090305		1.24	
厂界下风向 4#		B01080Q3090405		1.21	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第二次	B01080Q3010106	臭气 (无量纲)	<10	/
厂界下风向 2#		B01080Q3010206		13	
厂界下风向 3#		B01080Q3010306		15	
厂界下风向 4#		B01080Q3010406		14	
厂界上风向 1#		B01080Q3020106	氨 (mg/m ³)	0.10	/
厂界下风向 2#		B01080Q3020206		0.20	
厂界下风向 3#		B01080Q3020306		0.23	
厂界下风向 4#		B01080Q3020406		0.29	
厂界上风向 1#		B01080Q3030106	氯化氢 (mg/m ³)	<0.05	0.2
厂界下风向 2#		B01080Q3030206		<0.05	
厂界下风向 3#		B01080Q3030306		<0.05	
厂界下风向 4#		B01080Q3030406		<0.05	
厂界上风向 1#		B01080Q3040106	硫化氢 (mg/m ³)	0.005	/
厂界下风向 2#		B01080Q3040206		0.024	
厂界下风向 3#		B01080Q3040306		0.026	
厂界下风向 4#		B01080Q3040406		0.028	
厂界上风向 1#		B01080Q3050106	苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.4
厂界下风向 2#		B01080Q3050206		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050306		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050406		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050106	甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050206		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050306		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050406		<1.5×10 ⁻³	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第二次	B01080Q3050106	对二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050206		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050306		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050406		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050106	邻二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050206		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050306		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050406		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050106	间二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050206		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050306		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050406		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3060106	甲醇 (mg/m ³)	<2	/
厂界下风向 2#		B01080Q3060206		<2	
厂界下风向 3#		B01080Q3060306		<2	
厂界下风向 4#		B01080Q3060406		<2	
厂界上风向 1#		B01080Q3070106	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.102	1.0
厂界下风向 2#		B01080Q3070206		0.280	
厂界下风向 3#		B01080Q3070306		0.290	
厂界下风向 4#		B01080Q3070406		0.327	
厂界上风向 1#		B01080Q3080106	苯并[a]芘 (mg/m ³)	<1.3×10 ⁻⁶	0.000008
厂界下风向 2#		B01080Q3080206		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 3#		B01080Q3080306		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 4#		B01080Q3080406		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界上风向 1#		B01080Q3090106	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.80	4.0
厂界下风向 2#		B01080Q3090206		1.12	
厂界下风向 3#		B01080Q3090306		1.26	
厂界下风向 4#		B01080Q3090406		1.29	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第三次	B01080Q3010107	臭气 (无量纲)	<10	/
厂界下风向 2#		B01080Q3010207		15	
厂界下风向 3#		B01080Q3010307		14	
厂界下风向 4#		B01080Q3010407		16	
厂界上风向 1#		B01080Q3020107	氨 (mg/m ³)	0.09	/
厂界下风向 2#		B01080Q3020207		0.22	
厂界下风向 3#		B01080Q3020307		0.28	
厂界下风向 4#		B01080Q3020407		0.28	
厂界上风向 1#		B01080Q3030107	氯化氢 (mg/m ³)	<0.05	0.2
厂界下风向 2#		B01080Q3030207		<0.05	
厂界下风向 3#		B01080Q3030307		<0.05	
厂界下风向 4#		B01080Q3030407		<0.05	
厂界上风向 1#		B01080Q3040107	硫化氢 (mg/m ³)	0.006	/
厂界下风向 2#		B01080Q3040207		0.023	
厂界下风向 3#		B01080Q3040307		0.023	
厂界下风向 4#		B01080Q3040407		0.027	
厂界上风向 1#		B01080Q3050107	苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.4
厂界下风向 2#		B01080Q3050207		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050307		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050407		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050107	甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050207		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050307		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050407		<1.5×10 ⁻³	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第三次	B01080Q3050107	对二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050207		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050307		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050407		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050107	邻二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050207		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050307		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050407		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050107	间二甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050207		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050307		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050407		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3060107	甲醇 (mg/m ³)	<2	/
厂界下风向 2#		B01080Q3060207		<2	
厂界下风向 3#		B01080Q3060307		<2	
厂界下风向 4#		B01080Q3060407		<2	
厂界上风向 1#		B01080Q3070107	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	0.156	1.0
厂界下风向 2#		B01080Q3070207		0.271	
厂界下风向 3#		B01080Q3070307		0.308	
厂界下风向 4#		B01080Q3070407		0.288	
厂界上风向 1#		B01080Q3080107	苯并[a]芘 (mg/m ³)	<1.3×10 ⁻⁶	0.000008
厂界下风向 2#		B01080Q3080207		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 3#		B01080Q3080307		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 4#		B01080Q3080407		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界上风向 1#		B01080Q3090107	非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.70	4.0
厂界下风向 2#		B01080Q3090207		1.22	
厂界下风向 3#		B01080Q3090307		1.18	
厂界下风向 4#		B01080Q3090407		1.22	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第四次	B01080Q3010108	臭气 (无量纲)	<10	/
厂界下风向 2#		B01080Q3010208		14	
厂界下风向 3#		B01080Q3010308		16	
厂界下风向 4#		B01080Q3010408		15	
厂界上风向 1#		B01080Q3020108	氨 (mg/m ³)	0.11	/
厂界下风向 2#		B01080Q3020208		0.23	
厂界下风向 3#		B01080Q3020308		0.27	
厂界下风向 4#		B01080Q3020408		0.28	
厂界上风向 1#		B01080Q3030108	氯化氢 (mg/m ³)	<0.05	0.2
厂界下风向 2#		B01080Q3030208		<0.05	
厂界下风向 3#		B01080Q3030308		<0.05	
厂界下风向 4#		B01080Q3030408		<0.05	
厂界上风向 1#		B01080Q3040108	硫化氢 (mg/m ³)	0.006	/
厂界下风向 2#		B01080Q3040208		0.021	
厂界下风向 3#		B01080Q3040308		0.028	
厂界下风向 4#		B01080Q3040408		0.025	
厂界上风向 1#		B01080Q3050108	苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.4
厂界下风向 2#		B01080Q3050208		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050308		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050408		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050108	甲苯 (mg/m ³)	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050208		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050308		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050408		<1.5×10 ⁻³	

采样点位	频次	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值
厂界上风向 1#	第四次	B01080Q3050108	对二甲苯（mg/m ³ ）	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050208		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050308		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050408		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050108	邻二甲苯（mg/m ³ ）	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050208		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050308		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050408		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3050108	间二甲苯（mg/m ³ ）	<1.5×10 ⁻³	0.8
厂界下风向 2#		B01080Q3050208		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 3#		B01080Q3050308		<1.5×10 ⁻³	
厂界下风向 4#		B01080Q3050408		<1.5×10 ⁻³	
厂界上风向 1#		B01080Q3060108	甲醇（mg/m ³ ）	<2	/
厂界下风向 2#		B01080Q3060208		<2	
厂界下风向 3#		B01080Q3060308		<2	
厂界下风向 4#		B01080Q3060408		<2	
厂界上风向 1#		B01080Q3070108	总悬浮颗粒物（mg/m ³ ）	0.138	1.0
厂界下风向 2#		B01080Q3070208		0.316	
厂界下风向 3#		B01080Q3070308		0.274	
厂界下风向 4#		B01080Q3070408		0.270	
厂界上风向 1#		B01080Q3080108	苯并[a]芘（mg/m ³ ）	<1.3×10 ⁻⁶	0.000008
厂界下风向 2#		B01080Q3080208		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 3#		B01080Q3080308		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界下风向 4#		B01080Q3080408		<1.3×10 ⁻⁶	
厂界上风向 1#		B01080Q3090108	非甲烷总烃（mg/m ³ ）	0.69	4.0
厂界下风向 2#		B01080Q3090208		1.22	
厂界下风向 3#		B01080Q3090308		1.14	
厂界下风向 4#		B01080Q3090408		1.15	
备注	1.总悬浮颗粒物、苯、甲苯、氯化氢、非甲烷总烃标准限值参照《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015；苯并[a]芘、二甲苯标准限值参照《石油化学工业污染物排放标准》GB 31571-2015 2.“<”加检出限表示低于检出限，表示未检出				

附：
采样点位图



——报告结束——

附页：

项目名称：新材料公司 2024-2025 年外委环保检测（厂界废气）

报告编号：HRZJH24061203-9（02）

气象参数一览表

日期	时间	采样点位	温度（℃）	湿度（%RH）	气压（kPa）	风速（m/s）	风向
2025.06.21	09:30-10:30	厂界	12.5	34	89.49	1.5	东
	10:35-11:35		13.4	34	89.44	1.5	东
	11:40-12:40		16.1	35	89.27	1.5	东
	12:45-13:45		19.4	35	89.14	1.4	东
	13:50-14:50		26.3	35	88.86	1.4	东
	14:55-15:55		27.2	36	88.76	1.4	东
	16:00-17:00		27.6	36	88.74	1.4	东
	17:05-18:05		26.2	35	88.87	1.5	东

现场照片





备注：照片中坐标为拍照点坐标

——结束——