



LUHUA
鹿华检测

检测报告

(气)字第(H230808)号

委托单位: 江苏正大丰海制药有限公司港区分公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年07月18日


江苏鹿华检测科技有限公司

(检验检测专用章)



在研

声 明

- 1、仅加盖“章”和“江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章”的报告对社会具有证明作用。
- 2、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准人（授权签字人）签字无效；无骑缝章（江苏鹿华检测科技有限公司检验检测专用章）无效。
- 3、复制报告未加盖“江苏鹿华检测科技有限公司公章”无效；未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 4、如对本报告有异议，请于收到报告（电子或纸本检测报告）之日起十五日内，向本公司以书面方式提出复议申请，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品、测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，其检验检测数据和结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 6、本公司对本报告的检测数据和结果保守秘密，存档报告的保存期限为 6 年。
- 7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传。

本机构通讯资料

检测业务联系电话及传真：（0512）55139811

E-mail: service@luhuatesting.com

投诉电话及传真：（0512）55139811

地址：江苏省昆山市玉山镇晨丰东路 138 号 3 号房 2 楼

检测报告

委托单位	江苏正大丰海制药有限公司 港区分公司	单位地址	江苏大丰港新材料石化产业园
联系人	朱爱明	联系电话	15366598332
样品来源	采样	样品状态	气态
采样人员	冯超、于飞、戴文辉、谢宏剑	检测人员	冯超、于飞、戴文辉、谢宏剑 金伟、滕春梅
采样日期	2023-06-13 至 2023-06-15 2023-07-08 至 2023-07-10	检测日期	2023-06-14 至 2023-06-16 2023-07-09 至 2023-07-11
检测目的	为客户提供检测数据	委托编号	JSLH-2023-0015-2
样品类型	有组织废气		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃		
检测结果	详见第 2-7 页		
备注	检测分析方法及主要仪器详见附表 1；质量控制信息详见附表 2；补充说明详见附表 3。		
编制	<u>施 杰</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>18</u> 日
校核	<u>张 昆</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>18</u> 日
审核	<u>王 磊</u>	日期	<u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>18</u> 日
签发	<u>陈念风</u> 授权签字人	日期	<u>2023</u> 年 <u>07</u> 月 <u>18</u> 日

有组织废气检测结果

采样点位	1#排气筒 (F1)									
采样日期	2023-07-08			排气筒高度 (m)			26			
排气筒截面积 (m ²)	0.2827			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 布袋除尘+两级水洗; 两级碱洗			
烟气参数	采样次数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次
动压 (Pa)		2	2	2	2	3	3	2	3	2
静压 (kPa)		0	0	0	0	-0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01
排气温度 (°C)		34	34	34	35	35	35	35	35	35
排气流速 (m/s)		1.57	1.57	1.57	1.57	1.93	1.93	1.57	1.93	1.57
烟气流量 (m ³ /h)		1597	1597	1597	1600	1960	1960	1601	1961	1601
标干流量 (m ³ /h)		1318	1318	1318	1316	1611	1611	1313	1609	1313
大气压 (kPa)		99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68
水分 (%)		5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9

检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	4.89
		第2次	5.03
		第3次	4.87
		第4次	5.02
		第5次	4.85
		第6次	4.88
		第7次	4.92
		第8次	4.95
		第9次	4.89
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注		非甲烷总烃检测结果以碳计。	

有组织废气检测结果

采样点位	1#排气筒 (F1)								
采样日期	2023-07-09			排气筒高度 (m)			26		
排气筒截面积 (m ²)	0.2827			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 布袋除尘+两级水洗; 两级碱洗		
烟气参数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次
动压 (Pa)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
静压 (kPa)	-0.07	-0.02	-0.02	0	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.03
排气温度 (°C)	37	37	37	37	37	37	38	38	38
排气流速 (m/s)	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.94	1.94	1.94
烟气流量 (m ³ /h)	1969	1969	1969	1968	1969	1969	1973	1973	1973
标干流量 (m ³ /h)	1598	1598	1598	1598	1598	1598	1592	1592	1592
大气压 (kPa)	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68	99.68
水分 (%)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.5	6.5

检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	4.67
		第2次	5.02
		第3次	5.51
		第4次	4.95
		第5次	4.63
		第6次	5.88
		第7次	6.04
		第8次	4.76
		第9次	5.39
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。		

有组织废气检测结果

采样点位	1#排气筒 (F1)									
采样日期	2023-07-10			排气筒高度 (m)			26			
排气筒截面积 (m ²)	0.2827			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 布袋除尘+两级水洗; 两级碱洗			
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	第 5 次	第 6 次	第 7 次	第 8 次	第 9 次
动压 (Pa)		6	5	6	6	6	5	6	6	6
静压 (kPa)		0.01	0.00	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05
排气温度 (°C)		33	33	33	33	33	33	33	33	33
排气流速 (m/s)		2.71	2.47	2.71	2.71	2.71	2.47	2.71	2.71	2.71
烟气流量 (m ³ /h)		2758	2518	2758	2758	2759	2518	2759	2759	2759
标干流量 (m ³ /h)		2289	2089	2292	2291	2289	2090	2289	2289	2289
大气压 (kPa)		100.05	100.05	100.02	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
水分 (%)		5.8	5.8	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7

检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第 1 次	5.58
		第 2 次	5.68
		第 3 次	5.35
		第 4 次	5.36
		第 5 次	5.41
		第 6 次	5.36
		第 7 次	5.06
		第 8 次	5.31
		第 9 次	5.18
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注		非甲烷总烃检测结果以碳计。	

有组织废气检测结果

采样点位	5#排气筒 (F2)									
采样日期	2023-06-13			排气筒高度 (m)			15			
排气筒截面积 (m ²)	0.6362			净化设施			一级酸洗+碱洗+生物滤除臭箱 活性炭吸附			
烟气参数	采样次数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次
动压 (Pa)		16	16	16	16	16	16	16	16	16
静压 (kPa)		-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.06	-0.06
排气温度 (°C)		33	32	32	32	32	32	32	32	32
排气流速 (m/s)		4.42	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41	4.41
烟气流量 (m ³ /h)		10128	10108	10109	10109	10109	10109	10110	10109	10109
标干流量 (m ³ /h)		8449	8471	8470	8470	8470	8470	8470	8470	8470
大气压 (kPa)		100.01	100.01	100.01	100.01	100.01	100.01	100.01	100.01	100.01
水分 (%)		5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1

检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	8.78
		第2次	8.78
		第3次	7.24
		第4次	9.07
		第5次	9.46
		第6次	9.14
		第7次	9.11
		第8次	9.22
		第9次	9.34
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注		非甲烷总烃检测结果以碳计。	

有组织废气检测结果

采样点位	5#排气筒 (F2)									
采样日期	2023-06-14			排气筒高度 (m)			15			
排气筒截面积 (m ²)	0.6362			净化设施			一级酸洗+碱洗+生物滤除臭箱 活性炭吸附			
烟气参数	采样次数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次
动压 (Pa)		16	16	16	16	16	16	16	16	16
静压 (kPa)		-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01
排气温度 (°C)		30	30	30	30	30	30	30	30	30
排气流速 (m/s)		4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40
烟气流量 (m ³ /h)		10067	10066	10067	10067	10067	10066	10066	10067	10067
标干流量 (m ³ /h)		8495	8495	8495	8495	8495	8495	8495	8495	8495
大气压 (kPa)		10022	10022	10022	10022	10022	10022	10022	10022	10022
水分 (%)		5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3

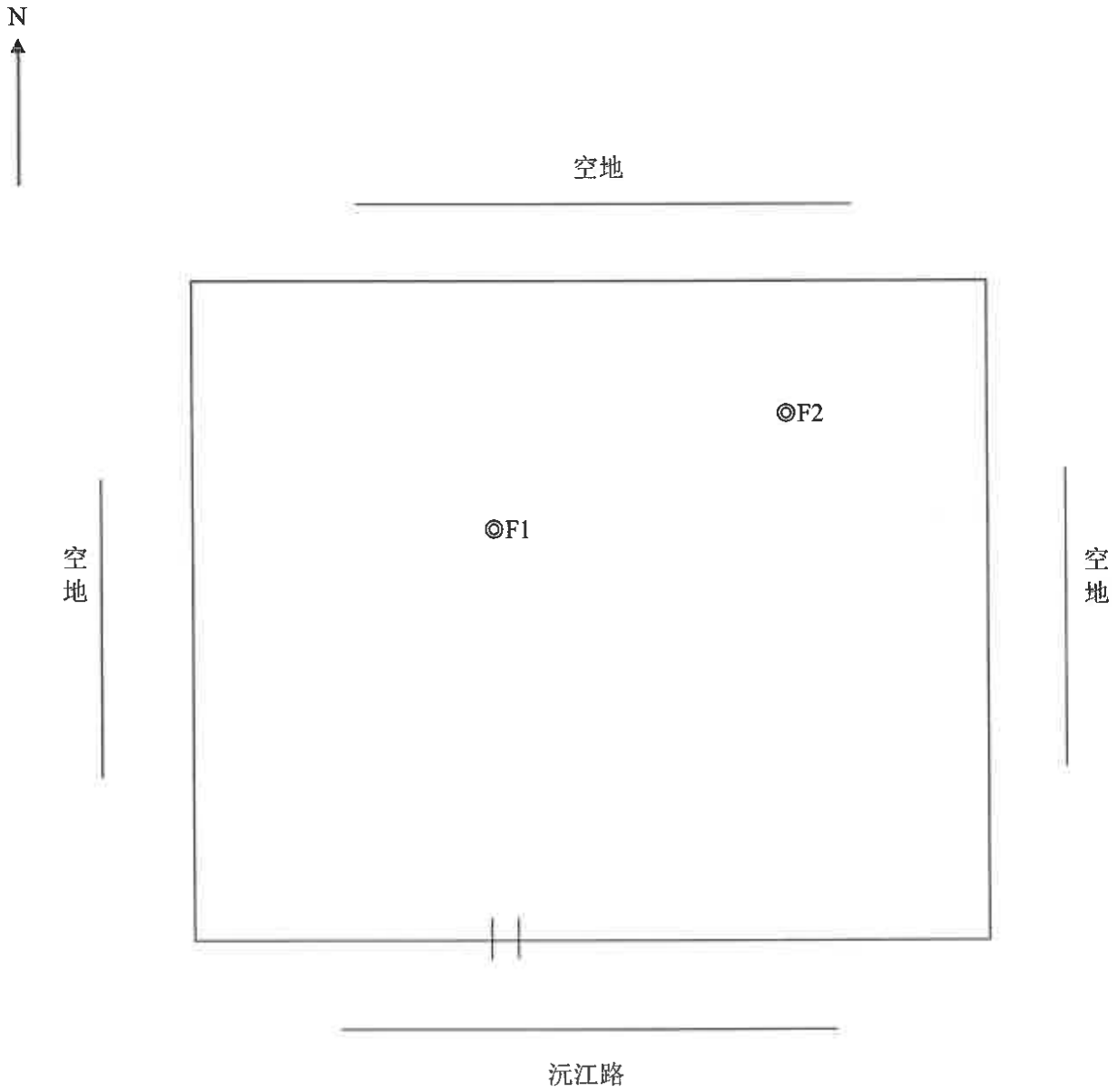
检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	8.70
		第2次	7.69
		第3次	8.13
		第4次	9.22
		第5次	9.01
		第6次	9.42
		第7次	9.58
		第8次	9.75
		第9次	8.61
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。		

有组织废气检测结果

采样点位	5#排气筒 (F2)								
采样日期	2023-06-15			排气筒高度 (m)			15		
排气筒截面积 (m ²)	0.6362			净化设施			一级酸洗+碱洗+生物滤除臭箱 活性炭吸附		
烟气参数	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次
动压 (Pa)	15	14	14	15	15	15	15	15	15
静压 (kPa)	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
排气温度 (°C)	34	34	34	34	34	34	34	34	34
排气流速 (m/s)	4.28	4.13	4.13	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28
烟气流量 (m ³ /h)	9799	9467	9467	9800	9800	9801	9801	9801	9801
标干流量 (m ³ /h)	8177	7899	7899	8176	8175	8173	8175	8175	8175
大气压 (kPa)	100.54	100.54	100.54	100.54	100.54	100.54	100.54	100.54	100.54
水分 (%)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4

检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	7.82
		第2次	8.02
		第3次	8.14
		第4次	8.17
		第5次	8.39
		第6次	8.48
		第7次	8.67
		第8次	8.51
		第9次	9.41
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。		

检测布点图:



有组织废气采样点: ◎

附表 1: 检测分析方法及主要仪器一览表

类型	检测项目	检测方法	设备名称	设备型号	仪器编号	检校有效期	检出限
有组织废气	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	全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	4.1-032	2023.09.13	0.07mg/m ³ (以碳计)
			真空箱采样器	MH3052 型	4.1-100	—	
			全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	4.1-048	2023.09.13	
			真空箱采样器	MH3052 型	4.1-080	—	
			气相色谱仪	GC-6890A	4.2-006	2025.05.14	
			气相色谱仪	GC-6890A	4.2-013	2024.09.05	

附表 2: 质量控制信息一览表

类型	检测项目	样品数	全程序空白		实验室空白		平行样		加标回收		标样/质控样	
			数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)	数量(个)	合格率(%)
有组织废气	非甲烷总烃	54	6	100	12	100	6	100	/	/	12	100
以下空白												

附表 3：补充说明

现场检测情况说明	/		
样品及分析过程说明	/		
测量不确定度说明	/		
分包检测情况说明	分包项目	/	
	分包实验室	名称	/
		资质证书号	/
		联系电话	/
	地址	/	
意见和解释	/		
其它说明	/		
以下空白			

*****报告结束*****

