



LUHUA
鹿华检测

检测报告

(气)字第(H231591)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12月18日

江苏鹿华检测科技有限公司
(检验检测专用章)



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



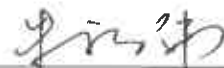

检测业务联系电话及传真：（0512）55139811

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	江苏大丰港石化新材料产业园 沅江路1号
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	刘鑫、于飞	检测人员	杨超
采样日期	2023-09-06 至 2023-09-08	检测日期	2023-09-07 至 2023-09-09
检测目的	为客户提供检测数据	委托编号	JSLH-2023-0015-3
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		日期	2023 年 12 月 18 日
校核		日期	2023 年 12 月 18 日
审核		日期	2023 年 12 月 18 日
签发	 授权签字人	日期	2023 年 12 月 18 日

有组织废气检测结果

采样点位	2#排气筒 (F1)								
采样日期	2023-09-06			排气筒高度 (m)			25		
排气筒截面积 (m ²)	0.1257			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级碱洗+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)	14	15	15	15	15	16	15	16	15
静压 (kPa)	0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
排气温度 (°C)	30	31	32	32	32	32	32	31	31
排气流速 (m/s)	4.10	4.25	4.26	4.26	4.26	4.40	4.26	4.39	4.25
烟气流量 (m ³ /h)	1855	1923	1927	1927	1928	1991	1928	1988	1925
标干流量 (m ³ /h)	1568	1621	1616	1616	1615	1668	1615	1670	1618
大气压 (kPa)	101.03	101.03	101.03	101.01	100.99	100.99	101.01	101.01	101.01
水分 (%)	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

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	4.80
		第2次	4.87
		第3次	4.85
		第4次	5.05
		第5次	5.18
		第6次	4.95
		第7次	4.99
		第8次	5.09
		第9次	5.07
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	2#排气筒 (F1)								
采样日期	2023-09-07			排气筒高度 (m)			25		
排气筒截面积 (m ²)	0.1257			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级碱洗+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	15	15	15	15	15	15	15	16
静压 (kPa)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01
排气温度 (°C)	31	31	31	32	32	32	32	32	32
排气流速 (m/s)	4.25	4.25	4.25	4.26	4.26	4.26	4.26	4.26	4.40
烟气流量 (m ³ /h)	1923	1922	1923	1926	1926	1926	1926	1926	1990
标干流量 (m ³ /h)	1621	1623	1621	1619	1619	1619	1617	1617	1670
大气压 (kPa)	101.11	101.11	101.11	101.11	101.11	101.11	101.09	101.09	101.07
水分 (%)	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0

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	4.37
		第2次	4.37
		第3次	4.37
		第4次	4.56
		第5次	4.70
		第6次	4.44
		第7次	4.99
		第8次	4.52
		第9次	4.59
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	2#排气筒 (F1)								
采样日期	2023-09-08			排气筒高度 (m)			25		
排气筒截面积 (m ²)	0.1257			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级碱洗+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)	22	23	21	21	21	21	21	21	20
静压 (kPa)	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.09
排气温度 (°C)	31	31	32	32	32	32	32	32	31
排气流速 (m/s)	5.15	5.27	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	4.91
烟气流量 (m ³ /h)	2331	2384	2282	2282	2282	2282	2282	2283	2224
标干流量 (m ³ /h)	1963	2006	1912	1912	1915	1915	1913	1913	1872
大气压 (kPa)	100.90	100.87	100.87	100.85	100.85	100.83	100.83	100.82	100.82
水分 (%)	5.8	5.8	5.9	5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	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	21.9
		第2次	23.1
		第3次	25.5
		第4次	27.8
		第5次	21.6
		第6次	20.0
		第7次	20.1
		第8次	19.9
		第9次	20.3
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	3#排气筒 (F2)								
采样日期	2023-09-06			排气筒高度 (m)			19		
排气筒截面积 (m ²)	0.1256			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级酸洗+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	15	16	16	16	16	16	16	16
静压 (kPa)	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04
排气温度 (°C)	36	36	37	36	36	36	36	36	35
排气流速 (m/s)	4.28	4.28	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.42
烟气流量 (m ³ /h)	1937	1937	2004	2001	2001	2001	2002	2003	2000
标干流量 (m ³ /h)	1604	1605	1653	1656	1656	1654	1652	1650	1651
大气压 (kPa)	101.25	101.25	101.23	101.23	101.22	101.22	101.22	101.20	101.22
水分 (%)	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.6	6.7

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	4.03
		第2次	4.12
		第3次	4.13
		第4次	3.80
		第5次	4.12
		第6次	3.60
		第7次	3.60
		第8次	3.60
		第9次	3.78
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	3#排气筒 (F2)								
采样日期	2023-09-07			排气筒高度 (m)			19		
排气筒截面积 (m ²)	0.1256			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级酸洗+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)	8	8	6	7	7	7	7	7	7
静压 (kPa)	-0.01	-0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
排气温度 (°C)	36	36	36	36	36	35	36	36	36
排气流速 (m/s)	3.13	3.13	2.71	2.93	2.93	2.92	2.93	2.93	2.93
烟气流量 (m ³ /h)	1414	1415	1226	1324	1324	1324	1324	1324	1324
标干流量 (m ³ /h)	1172	1171	1012	1093	1092	1093	1091	1092	1092
大气压 (kPa)	101.25	101.23	101.25	101.25	101.25	101.25	101.25	101.25	101.25
水分 (%)	6.1	6.2	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6

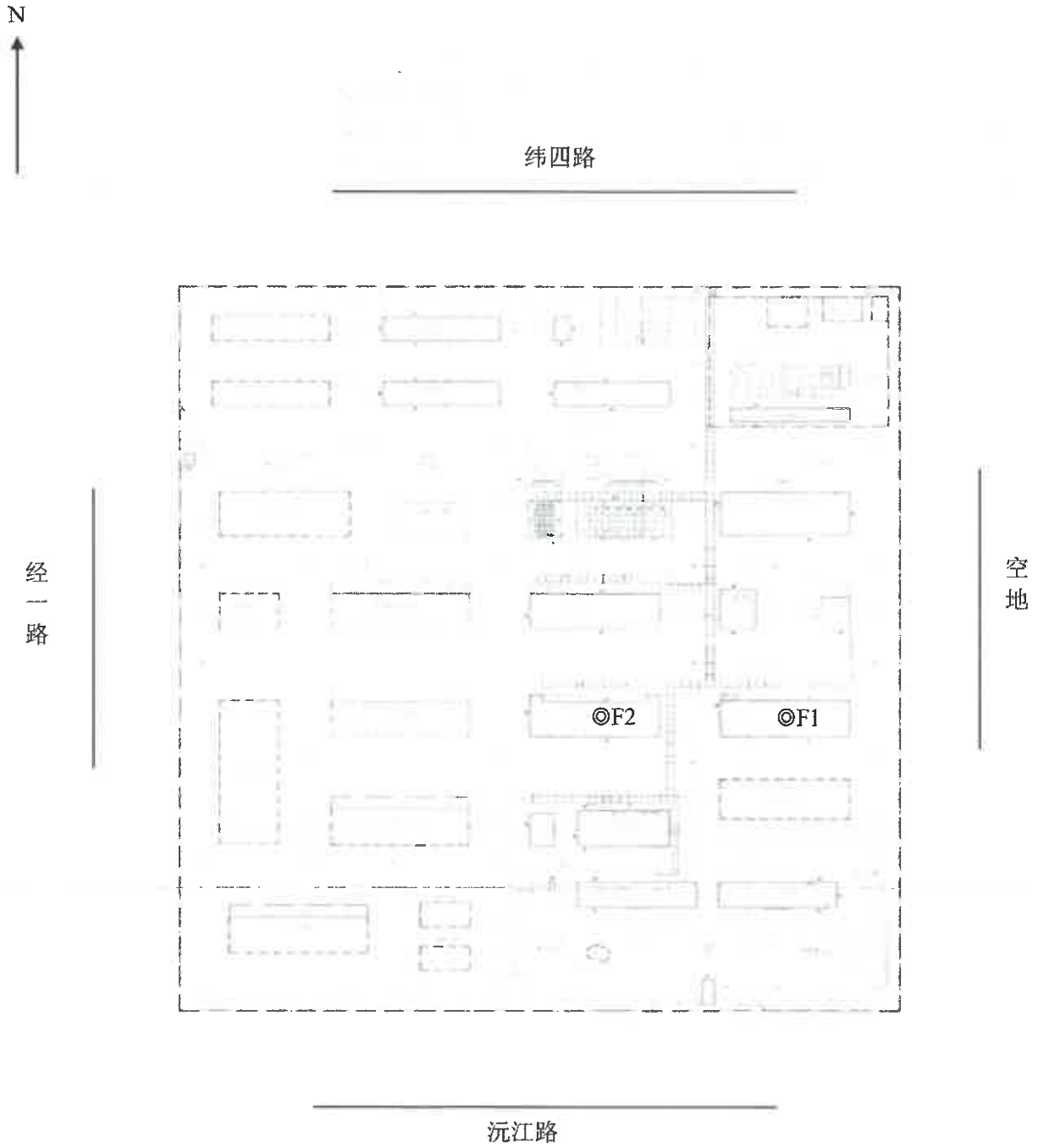
检测项目	单位	采样次数	检测结果 (排放浓度)
非甲烷总烃	mg/m ³	第1次	2.17
		第2次	2.24
		第3次	2.33
		第4次	2.19
		第5次	2.23
		第6次	2.12
		第7次	2.15
		第8次	2.19
		第9次	2.27
标准限值		/	/
参考标准		/	
备注		非甲烷总烃检测结果以碳计。	

有组织废气检测结果

采样点位	3#排气筒 (F2)								
采样日期	2023-09-08			排气筒高度 (m)			19		
排气筒截面积 (m ²)	0.1256			净化设施			两级水洗+活性炭吸附; 两级酸洗+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)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
静压 (kPa)	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06
排气温度 (°C)	37	37	37	37	37	37	36	36	36
排气流速 (m/s)	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.47	2.48	2.48
烟气流量 (m ³ /h)	1119	1119	1120	1120	1121	1120	1119	1119	1119
标干流量 (m ³ /h)	926	925	925	923	923	923	925	924	924
大气压 (kPa)	101.31	101.30	101.30	101.28	101.26	101.25	101.23	101.23	101.22
水分 (%)	6.0	6.1	6.2	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.4

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	3.02
		第2次	3.01
		第3次	3.12
		第4次	3.23
		第5次	3.20
		第6次	3.44
		第7次	2.73
		第8次	2.75
		第9次	2.63
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	下次检校期	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	4.1-080	—	
			大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	4.1-058	2024.07.02	
			真空箱采样器	MH3052 型	4.1-081	—	
			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	3	100	6	100	6	100	/	/	6	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*****