



LUHUA
鹿华检测

检 测 报 告

(综)字第(H230861)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31日

江苏鹿华检测科技有限公司
(检验检测专用章)



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

江苏鹿华检测科技有限公司

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、液态、固态
采样人员	冯超、于飞、吴崎、倪孙扬、戴文辉	检测人员	冯超、于飞、吴崎、倪孙扬 张国庆、邓媛媛、蒋瑞、陈家如 周光涛、金伟、滕春梅
采样日期	2023-06-14 至 2023-06-15 2023-06-21 2023-07-12 至 2023-07-13	检测日期	2023-06-15 至 2023-06-27 2023-07-13 至 2023-07-15
检测目的	为客户提供检测数据	委托编号	JSLH-2023-0016-4
样品类型	水和废水；有组织废气；厂界噪声		
检测内容	水和废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、全盐量、动植物油类、阴离子表面活性剂、锌、甲苯、*急性毒性、*二氯甲烷、*总有机碳 有组织废气：非甲烷总烃、颗粒物 噪声：工业企业厂界环境噪声（昼间/夜间）		
检测结果	详见第 2-18 页		
备注	检测依据及仪器设备信息详见附表 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 07 月 31 日
校核		日期	2023 年 07 月 31 日
审核		日期	2023 年 07 月 31 日
签发	 授权签字人	日期	2023 年 07 月 31 日

水和废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	单位	检测结果				标准限值
				第1次	第2次	第3次	均值	
2023-06-14	废水排放口 DW001 (FS1)	全盐量	mg/L	1.59×10 ³	1.58×10 ³	1.59×10 ³	1.59×10 ³	5000
		悬浮物	mg/L	24	22	24	23	400
		阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND	ND	ND	10
		动植物油类	mg/L	0.98	0.95	0.92	0.95	15
		锌	mg/L	0.08	0.24	0.20	0.17	5
		甲苯	μg/L	ND	ND	ND	ND	0.2
		*急性毒性	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07
		*二氯甲烷	mg/L	ND	ND	ND	ND	0.2
		*总有机碳	mg/L	20.9	21.0	22.8	21.6	200
2023-06-21	雨水排放口 DA002 (YS1)	pH值	无量纲	7.0	7.1	6.9	6.9~7.1	/
		悬浮物	mg/L	14	13	14	14	/
		化学需氧量	mg/L	16	16	16	16	/
		氨氮	mg/L	4.11	4.14	4.06	4.10	/
参考标准		标准限值客户提供						
备注		1、“ND”表示低于方法检出限，检出限详见附表1； 2、“*”项目检测数据引用自苏州环优检测有限公司(资质认定证书编号：231012341148)HY230614050报告。						
以下空白								

有组织废气检测结果

采样点位	DA001 (F1)		
采样日期	2023-06-15		
排气筒截面积 (m ²)	0.3318	排气筒高度 (m)	26
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	动压 (Pa)	3
静压 (kPa)	0.00	排气温度 (°C)	32
排气流速 (m/s)	1.91	烟气流量 (m ³ /h)	2280
标干流量 (m ³ /h)	1908	大气压 (kPa)	100.42
水分 (%)	5.7	备注	/

检测项目		单位	检测结果	标准限值
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	2.8	20
	排放速率	kg/h	5.34×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表1			
备注	/			
以下空白				

有组织废气检测结果

采样点位	DA002 (F2)		
采样日期	2023-07-12		
排气筒截面积 (m ²)	0.1257	排气筒高度 (m)	25
净化设施	两级水洗+活性炭吸附 两级碱洗+活性炭吸附	动压 (Pa)	26
静压 (kPa)	-0.02	排气温度 (°C)	31
排气流速 (m/s)	5.63	烟气流量 (m ³ /h)	2547
标干流量 (m ³ /h)	2130	大气压 (kPa)	99.66
水分 (%)	5.3	备注	/

检测项目		单位	检测结果	标准限值
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	3.1	20
	排放速率	kg/h	6.60×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表1			
备注	/			

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第1次	第2次	第3次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.03	2.06	2.14	2.08	60
	排放速率	kg/h	/			4.43×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表1						
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	DA002 (F2)		
采样日期	2023-07-12	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
			第 3 次
动压 (Pa)	26	26	27
静压 (kPa)	-0.01	-0.01	-0.01
排气温度 (°C)	31	31	31
排气流速 (m/s)	5.63	5.63	5.73
烟气流量 (m ³ /h)	2547	2547	2595
标干流量 (m ³ /h)	2130	2130	2171
大气压 (kPa)	99.66	99.68	99.66
水分 (%)	5.3	5.3	5.3

检测项目		单位	检测结果				标准限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.03	2.00	2.11	2.05	60
	排放速率	kg/h	4.32×10 ⁻³	4.26×10 ⁻³	4.58×10 ⁻³	4.39×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA002 (F2)		
采样日期	2023-07-12	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
			第 3 次
动压 (Pa)	27	26	27
静压 (kPa)	-0.07	-0.02	-0.02
排气温度 (°C)	32	32	32
排气流速 (m/s)	5.75	5.64	5.75
烟气流量 (m ³ /h)	2600	2552	2600
标干流量 (m ³ /h)	2165	2125	2165
大气压 (kPa)	99.66	99.66	99.65
水分 (%)	5.4	5.4	5.4

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.09	2.15	2.14	2.13	60
	排放速率	kg/h	4.52×10 ⁻³	4.57×10 ⁻³	4.63×10 ⁻³	4.58×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA002 (F2)		
采样日期	2023-07-13	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
动压 (Pa)	26	27	27
静压 (kPa)	-0.02	-0.02	-0.02
排气温度 (°C)	33	33	33
排气流速 (m/s)	5.65	5.76	5.76
烟气流量 (m ³ /h)	2556	2605	2605
标干流量 (m ³ /h)	2119	2160	2160
大气压 (kPa)	99.65	99.65	99.65
水分 (%)	5.5	5.5	5.5

检测项目		单位	检测结果				标准限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.45	2.47	2.46	2.46	60
	排放速率	kg/h	5.19×10 ⁻³	5.34×10 ⁻³	5.31×10 ⁻³	5.28×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021) 表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA002 (F2)		
采样日期	2023-07-13	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
		第 3 次	
动压 (Pa)	26	27	27
静压 (kPa)	-0.02	-0.02	-0.02
排气温度 (°C)	33	33	33
排气流速 (m/s)	5.65	5.76	5.76
烟气流量 (m ³ /h)	2556	2605	2605
标干流量 (m ³ /h)	2119	2160	2160
大气压 (kPa)	99.65	99.64	99.64
水分 (%)	5.5	5.5	5.5

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总 烃	排放浓度	mg/m ³	2.42	2.51	2.44	2.46	60
	排放速率	kg/h	5.13×10 ⁻³	5.42×10 ⁻³	5.27×10 ⁻³	5.27×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA003 (F3)		
采样日期	2023-06-14		
排气筒截面积 (m ²)	0.1590	排气筒高度 (m)	19
净化设施	两级水洗+活性炭吸附 两级酸洗+活性炭吸附	动压 (Pa)	11
静压 (kPa)	0.00	排气温度 (°C)	31
排气流速 (m/s)	3.65	烟气流量 (m ³ /h)	2088
标干流量 (m ³ /h)	1762	大气压 (kPa)	100.19
水分 (%)	5.0	备注	/

检测项目		单位	检测结果	标准限值
颗粒物	排放浓度	mg/m ³	2.7	20
	排放速率	kg/h	4.76×10 ⁻³	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表1			
备注	/			

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第1次	第2次	第3次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	8.40	8.34	8.45	8.40	60
	排放速率	kg/h	/			0.015	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表1						
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	DA003 (F3)		
采样日期	2023-06-14	排气筒高度 (m)	19
排气筒截面积 (m ²)	0.1590	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
		第 1 次	第 3 次
动压 (Pa)	12	11	11
静压 (kPa)	0.01	0.02	0.02
排气温度 (°C)	31	31	31
排气流速 (m/s)	3.81	3.65	3.65
烟气流量 (m ³ /h)	2181	2088	2088
标干流量 (m ³ /h)	1841	1762	1762
大气压 (kPa)	100.24	100.26	100.26
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总 烃	排放浓度	mg/m ³	7.65	7.90	8.04	7.86	60
	排放速率	kg/h	0.014	0.014	0.014	0.014	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021) 表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA003 (F3)		
采样日期	2023-06-14	排气筒高度 (m)	19
排气筒截面积 (m ²)	0.1590	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
动压 (Pa)	11	11	11
静压 (kPa)	0.02	0.01	0.02
排气温度 (°C)	32	32	32
排气流速 (m/s)	3.65	3.65	3.65
烟气流量 (m ³ /h)	2090	2091	2091
标干流量 (m ³ /h)	1761	1761	1761
大气压 (kPa)	100.26	100.24	100.23
水分 (%)	4.9	4.9	4.9

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总 烃	排放浓度	mg/m ³	8.30	8.19	8.19	8.23	60
	排放速率	kg/h	0.015	0.014	0.014	0.014	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021) 表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA003 (F3)		
采样日期	2023-06-14	排气筒高度 (m)	19
排气筒截面积 (m ²)	0.1590	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	采样次数	第 1 次	第 2 次
		第 3 次	
动压 (Pa)	12	11	12
静压 (kPa)	0.03	0.03	0.03
排气温度 (°C)	33	33	33
排气流速 (m/s)	3.82	3.66	3.82
烟气流量 (m ³ /h)	2186	2093	2186
标干流量 (m ³ /h)	1838	1760	1838
大气压 (kPa)	100.27	100.27	100.26
水分 (%)	4.8	4.8	4.8

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	7.78	7.89	8.04	7.90	60
	排放速率	kg/h	0.014	0.014	0.015	0.014	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA004 (F4)		
采样日期	2023-07-12	排气筒高度 (m)	15
排气筒截面积 (m ²)	0.0079	净化设施	水封罐
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次
动压 (Pa)	1	1	1
静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00
排气温度 (°C)	30	30	30
排气流速 (m/s)	1.10	1.10	1.10
烟气流量 (m ³ /h)	31	31	31
标干流量 (m ³ /h)	26	26	26
大气压 (kPa)	99.65	99.65	99.65
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.59	2.63	2.62	2.61	60
	排放速率	kg/h	6.73×10 ⁻⁵	6.84×10 ⁻⁵	6.81×10 ⁻⁵	6.79×10 ⁻⁵	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA004 (F4)		
采样日期	2023-07-12	排气筒高度 (m)	15
排气筒截面积 (m ²)	0.0079	净化设施	水封罐
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次
		第 3 次	
动压 (Pa)	1	1	1
静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00
排气温度 (°C)	30	30	30
排气流速 (m/s)	1.10	1.10	1.10
烟气流量 (m ³ /h)	31	31	31
标干流量 (m ³ /h)	26	26	26
大气压 (kPa)	99.63	99.65	99.65
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

检测项目		单位	检测结果				标准限值
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值	
非甲烷总 烃	排放浓度	mg/m ³	2.51	2.57	2.63	2.57	60
	排放速率	kg/h	6.53×10 ⁻⁵	6.68×10 ⁻⁵	6.84×10 ⁻⁵	6.68×10 ⁻⁵	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA004 (F4)		
采样日期	2023-07-12	排气筒高度 (m)	15
排气筒截面积 (m ²)	0.0079	净化设施	水封罐
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次
动压 (Pa)	1	1	1
静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00
排气温度 (°C)	31	31	32
排气流速 (m/s)	1.10	1.10	1.10
烟气流量 (m ³ /h)	31	31	31
标干流量 (m ³ /h)	26	26	26
大气压 (kPa)	99.66	99.65	99.65
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.73	2.78	2.57	2.69	60
	排放速率	kg/h	7.10×10 ⁻⁵	7.23×10 ⁻⁵	6.68×10 ⁻⁵	7.00×10 ⁻⁵	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

有组织废气检测结果

采样点位	DA004 (F4)		
采样日期	2023-07-13	排气筒高度 (m)	15
排气筒截面积 (m ²)	0.0079	净化设施	水封罐
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次
动压 (Pa)	1	1	1
静压 (kPa)	0.02	0.00	0.00
排气温度 (°C)	32	32	32
排气流速 (m/s)	1.10	1.10	1.11
烟气流量 (m ³ /h)	31	31	31
标干流量 (m ³ /h)	26	26	26
大气压 (kPa)	99.65	99.65	99.63
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.38	2.38	2.37	2.38	60
	排放速率	kg/h	6.19×10 ⁻⁵	6.19×10 ⁻⁵	6.16×10 ⁻⁵	6.18×10 ⁻⁵	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						

以下空白

有组织废气检测结果

采样点位	DA004 (F4)		
采样日期	2023-07-13	排气筒高度 (m)	15
排气筒截面积 (m ²)	0.0079	净化设施	水封罐
烟气参数	采样次数	第 1 次	第 2 次
		第 3 次	
动压 (Pa)	1	1	1
静压 (kPa)	0.00	0.00	0.00
排气温度 (°C)	32	32	32
排气流速 (m/s)	1.11	1.11	1.11
烟气流量 (m ³ /h)	31	31	31
标干流量 (m ³ /h)	26	26	26
大气压 (kPa)	99.63	99.63	99.62
水分 (%)	5.0	5.0	5.0

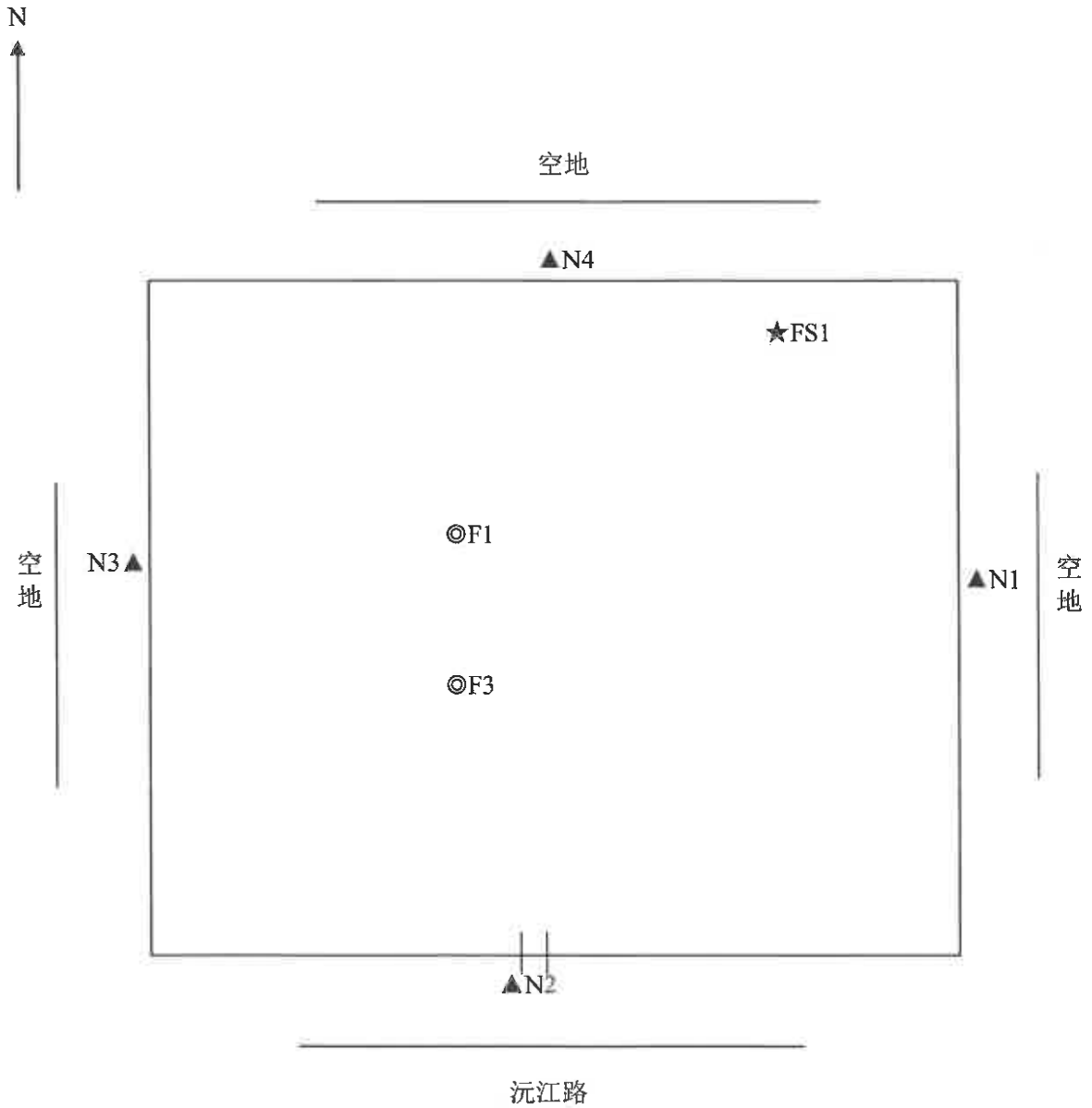
检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	小时平均值		
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m ³	2.53	2.63	2.65	2.60	60
	排放速率	kg/h	6.58×10 ⁻⁵	6.84×10 ⁻⁵	6.89×10 ⁻⁵	6.77×10 ⁻⁵	/
参考标准	《制药工业大气污染物排放标准》(DB32/4042-2021)表 1						
备注	非甲烷总烃检测结果以碳计。						
以下空白							

噪声检测结果

现场情况简述	采样日期		仪器核查		天气	风速 (m/s)	所属 功能区
			测量前 dB(A)	测量后 dB(A)			
	2023-06-15	昼间	93.9	93.8	多云	1.8~2.1	3类
夜间		93.8	93.8	多云	2.1~2.4		

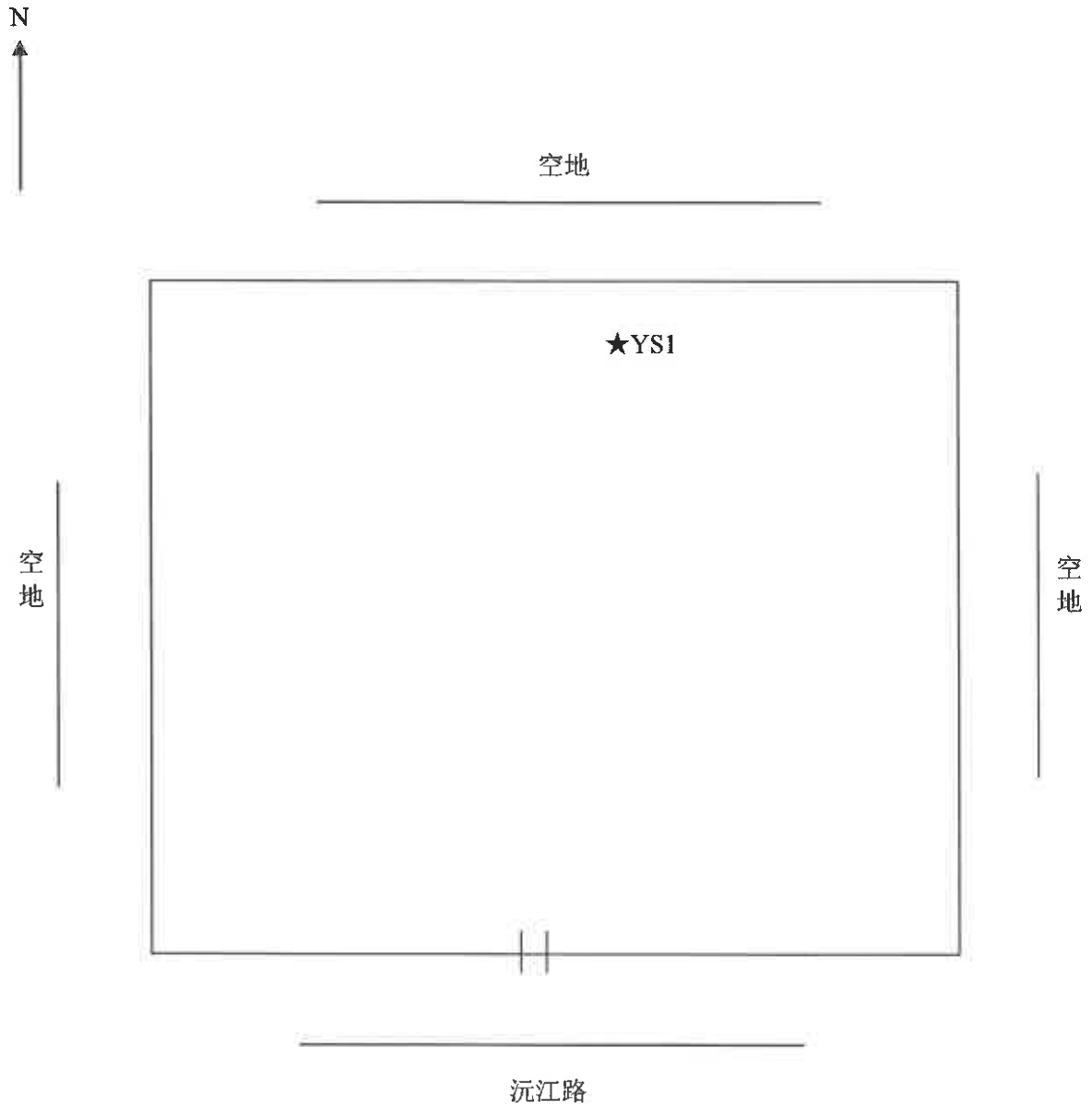
测点 编号	测点位置	测量时间	主要 噪声源	主要噪声源 运转状态	检测结果 dB (A)			备注	
					测量值	背景值	等效声级		
N1	东厂界外 1m	09:43	/	/	54.5	/	54	昼间	
N2	南厂界外 1m	09:53	/	/	54.6	/	55		
N3	西厂界外 1m	10:03	/	/	56.0	/	56		
N4	北厂界外 1m	10:13	/	/	54.8	/	55		
N1	东厂界外 1m	22:05	/	/	44.3	/	44	夜间	
N2	南厂界外 1m	22:13	/	/	45.0	/	45		
N3	西厂界外 1m	22:23	/	/	42.0	/	42		
N4	北厂界外 1m	22:34	/	/	46.3	/	46		
标准限值		昼间					≤65		/
		夜间					≤55		
参考标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1							
备注		/							

检测布点图：2023-06-14 至 2023-06-15



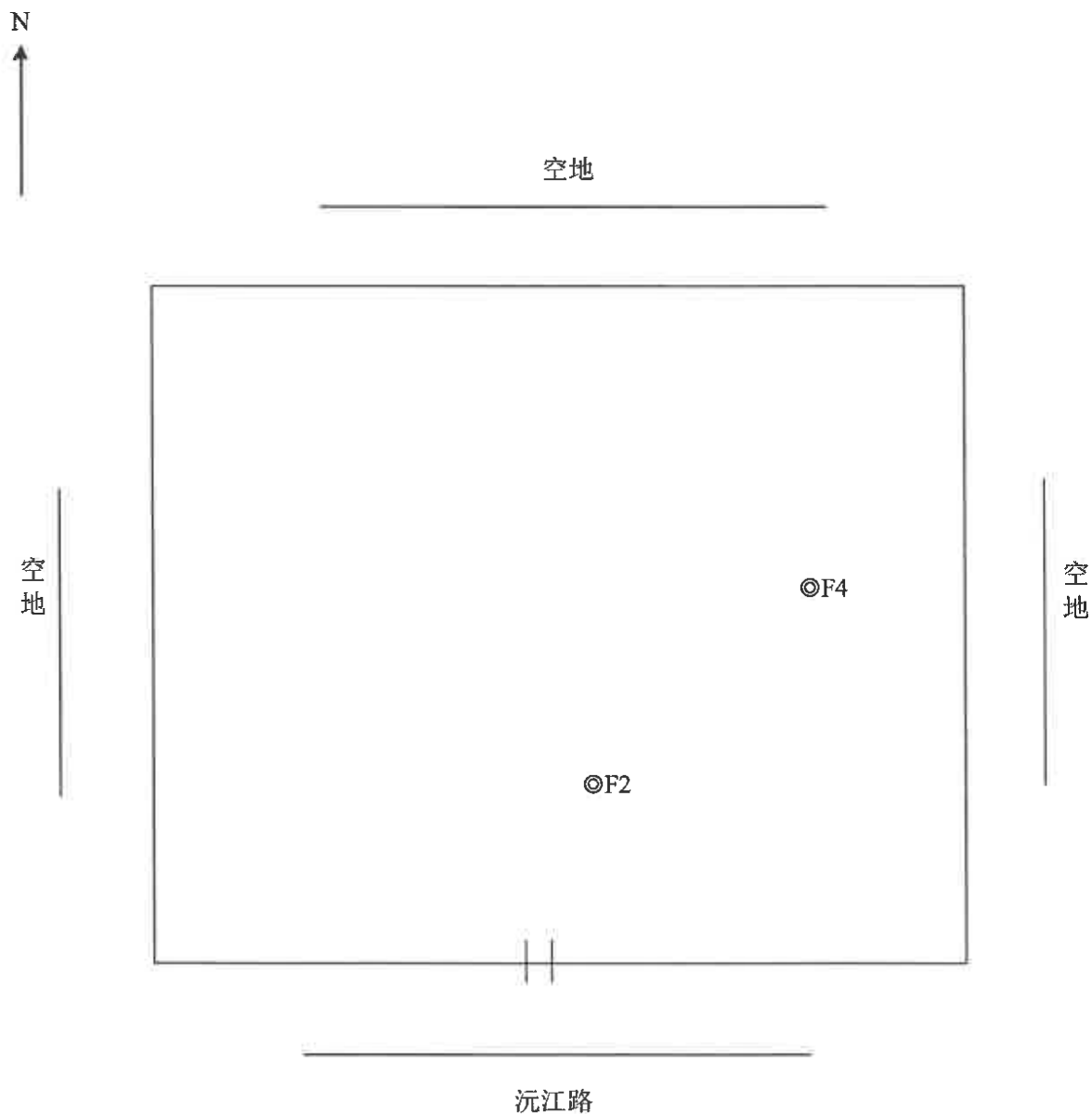
水和废水采样点：★
有组织废气采样点：◎
噪声采样点：▲

检测布点图：2023-06-21



水和废水采样点：★

检测布点图：2023-07-12 至 2023-07-13



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
水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	手持 pH 测试仪	pH3310	4.1-046	2024.02.21	—
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管(酸碱)	50ml	4.3-117-05	2024.03.29	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分光光度计	TU-1900	4.2-002	2024.02.28	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	BSA224S	4.3-009	2024.02.28	4mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	电子天平	BSA224S	4.3-009	2024.02.28	2.5mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	4.2-004	2024.02.28	0.05mg/L
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计	TAS-990 AFG	4.2-001	2025.05.14	0.05mg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪	Agilent 8860/5977 B	4.2-012	2025.01.05	1.4μg/L
			吹扫捕集	ATOMX XYZ	4.3-138	/	
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	OIL 460	4.2-009	2024.03.12	0.06mg/L
	*急性毒性	水质 急性毒性的测定 发光 细菌法 GB/T 15441-1995	毒性分析仪	Microtox-LX	SZHY-S-088	/	/
*二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集气相色谱质谱联用仪	ATOMX(XYZ)+8860+5977B	SZHY-S-003-18	/	1.0μg/L	
*总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧 氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪	TOC-LCP H	SZHY-S-074	/	0.1 mg/L	
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	—	
			真空箱采样器	MH3052 型	4.1-100	—	
			气相色谱仪	GC-6890A	4.2-006	2025.05.14	

附表 1: 检测分析及主要仪器一览表 (续)

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	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	全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	4.1-032	2023.09.13	1.0mg/m ³
			电子天平	SQP Quintix35-1CN	4.3-007	2024.02.28	
			恒温恒湿称重系统	RG-AWS10	4.3-032	2024.02.28	
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	AWA6228+	4.1-019	2024.03.28	—
			声校准器	AWA6021A	4.1-021	2024.03.01	
—	—	—	手持式气象站	PH-II-C	4.1-063	2023.07.04 2023.07.12 2023.07.10	—
以下空白 1							

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(%)
水和废水	pH 值	3	/	/	/	/	1	100	/	/	/	/
	化学需氧量	3	1	100	2	100	1	100	/	/	1	100
	氨氮	3	1	100	2	100	1	100	1	100	2	100
	阴离子表面活性剂	3	1	100	2	100	1	100	1	100	2	100
	锌	3	1	100	2	100	1	100	1	100	1	100
	甲苯	3	1	100	1	100	1	100	2	100	/	/
	动植物油类	3	/	/	2	100	/	/	/	/	2	100
	*二氯甲烷	3	/	/	/	/	1	100	2	100	/	/
	*总有机碳	3	/	/	/	/	1	100	/	/	1	100
有组织废气	非甲烷总烃	42	3	100	6	100	6	100	/	/	6	100
	颗粒物	3	3	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	水和废水：急性毒性、二氯甲烷、总有机碳	
	分包实验室	名称	苏州环优检测有限公司
		资质认定证书编号	231012341148
		联系电话	0512-65028547
		地址	苏州市吴中区木渎镇珠江南路 211 号一幢 6 楼 1627 室
意见和解释	/		
其它说明	1、报告中所有参考标准（标准限值）均由客户提供； 2、检测项目（废水：急性毒性、总有机碳）本公司无 CMA 资质能力。		
以下空白			

*****报告结束*****