



221020280571



江苏金麟

检测报告



报告编号: 26HJ03002

检测类别: 委托监测

委托单位: 江苏德桥仓储有限公司



江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司

地址 (ADD.): 江苏省靖江市兴业路 8 号

电话 (TEL.): 0523-84981777 邮编 (Post Code): 214500

声 明

- 1.本检测报告无审核人、签发人签字或等效标识或未加盖“江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司检验检测专用章”及骑缝章，本检测报告无效。
- 2.本公司依法独立、客观、公正地进行检测，不受任何个人和组织的非法干预。
- 3.本报告检测结果仅在本次检测当前状态下有效。
- 4.使用本报告应当保持其完整性和严肃性。
- 5.本报告仅作为协议委托范围内项目检测的依据，不作协议之外其它之用。
- 6.对于自送样样品，本报告检测结论仅对所收样品检测结果负责。
- 7.不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 8.本单位有权在完成检测报告后处理所测试的样品。
- 9.委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起样品有效留样期内且最长不超过五日内向本公司书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费，委托单位办理完毕上述手续后，本公司尽快安排复测，如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 10.附件内容仅供参考，不计入 CMA 范围。

本机构联系方式

地址：无锡市新吴区科园路 3 号

靖江市兴业路 8 号

句容市经济开发区通宁路 67 号

（无锡总公司）

（靖江分公司环保检测实验室）

（句容分公司）

电话：0523-84981777

24 小时联系热线：13914529999

公司网址：<http://www.jsljc.cn/>

公司邮箱：qualitytesting@163.com



检测 报 告

委托单位	江苏德桥仓储有限公司		
受检单位	江苏德桥仓储有限公司		
地址	靖江经济开发区新港园区西来镇丹华村		
联系人	陈洁	联系方式	18052622525
样品状态	气态	采样人	吉勇胜、蒋骁将、朱钰钊、叶磊
采样日期	2026.03.06	分析日期	2026.03.07~2026.03.09
检测目的	受江苏德桥仓储有限公司委托，对采样废气实施检测		
检测内容	有组织废气：甲苯、二甲苯（对、间-二甲苯、邻-二甲苯）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲醇、丙酮、非甲烷总烃。		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
检测结果	详见第 2~4 页		
编制人： 审核人： 签 发：  检验检测报告专用章 签发日期：2026年3月11日			

表1 废气(有组织)检测结果

采样时间	检测点位	检测项目		检测结果				标准限值	排气筒高度(m)
				第一次	第二次	第三次	均值		
2026年3月6日	DA001 H1 排气筒	丙酮	排放浓度 mg/m ³	0.26	1.01	0.26	0.51	/	18
			排放速率 kg/h	8.27×10 ⁻⁵	3.00×10 ⁻⁴	7.72×10 ⁻⁵	1.53×10 ⁻⁴	/	
		甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.407	0.236	0.397	0.347	10	
			排放速率 kg/h	1.29×10 ⁻⁴	7.01×10 ⁻⁵	1.18×10 ⁻⁴	1.06×10 ⁻⁴	0.2	
		对、间-二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.596	2.46	0.575	1.21	/	
			排放速率 kg/h	1.90×10 ⁻⁴	7.31×10 ⁻⁴	1.71×10 ⁻⁴	3.64×10 ⁻⁴	/	
		邻-二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.200	0.743	0.196	0.380	/	
			排放速率 kg/h	6.36×10 ⁻⁵	2.21×10 ⁻⁴	5.82×10 ⁻⁵	1.14×10 ⁻⁴	/	
		乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.801	0.413	0.289	0.501	/	
			排放速率 kg/h	2.55×10 ⁻⁴	1.23×10 ⁻⁴	8.58×10 ⁻⁵	1.54×10 ⁻⁴	/	
		乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.611	0.351	0.135	0.366	/	
			排放速率 kg/h	1.94×10 ⁻⁴	1.04×10 ⁻⁴	4.01×10 ⁻⁵	1.13×10 ⁻⁴	/	
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	6.75	6.60	6.69	6.68	60	
			排放速率 kg/h	2.15×10 ⁻³	1.96×10 ⁻³	1.99×10 ⁻³	2.03×10 ⁻³	3	
2026年3月6日	DA002 H2 排气筒	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	9.61	12.3	7.87	9.93	60	18
			排放速率 kg/h	1.09×10 ⁻³	1.39×10 ⁻³	8.81×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻³	3	
		甲醇	排放浓度 mg/m ³	1.94	1.27	1.30	1.50	50	
			排放速率 kg/h	2.19×10 ⁻⁴	1.44×10 ⁻⁴	1.46×10 ⁻⁴	1.69×10 ⁻⁴	1.8	
2026年3月6日	DA004 H4 排气筒	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	0.96	0.94	0.90	0.93	60	15
			排放速率 kg/h	2.40×10 ⁻⁴	2.36×10 ⁻⁴	2.26×10 ⁻⁴	2.34×10 ⁻⁴	3	
		甲醇	排放浓度 mg/m ³	0.816	0.962	0.665	0.814	50	
			排放速率 kg/h	2.04×10 ⁻⁴	2.41×10 ⁻⁴	1.67×10 ⁻⁴	2.04×10 ⁻⁴	1.8	
备注	1、标准限值依据江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 中非甲烷总烃、甲苯、甲醇排放限值。								

续表 1 废气(有组织)检测结果

采样时间	检测点位	检测项目		检测结果				标准限值	排气筒高度(m)		
				第一次	第二次	第三次	均值				
2026年3月6日	DA004H4 排气筒	丙酮	排放浓度mg/m ³	0.06	0.28	0.18	0.17	/	15		
			排放速率kg/h	1.50×10 ⁻⁵	7.03×10 ⁻⁵	4.52×10 ⁻⁵	4.35×10 ⁻⁵	/			
		甲苯	排放浓度mg/m ³	0.031	0.051	0.036	0.039	10			
			排放速率kg/h	7.75×10 ⁻⁶	1.28×10 ⁻⁵	9.04×10 ⁻⁶	9.86×10 ⁻⁶	0.2			
		对、间-二甲苯	排放浓度mg/m ³	0.063	0.133	0.091	0.096	/			
			排放速率kg/h	1.58×10 ⁻⁵	3.34×10 ⁻⁵	2.28×10 ⁻⁵	2.40×10 ⁻⁵	/			
		邻-二甲苯	排放浓度mg/m ³	0.020	0.031	0.022	0.024	/			
			排放速率kg/h	5.00×10 ⁻⁶	7.78×10 ⁻⁶	5.52×10 ⁻⁶	6.10×10 ⁻⁶	/			
		乙酸乙酯	排放浓度mg/m ³	0.345	0.106	0.018	0.156	/			
			排放速率kg/h	8.63×10 ⁻⁵	2.66×10 ⁻⁵	4.52×10 ⁻⁶	3.91×10 ⁻⁵	/			
		乙酸丁酯	排放浓度mg/m ³	0.004	0.024	0.004	0.011	/			
			排放速率kg/h	1.00×10 ⁻⁶	6.02×10 ⁻⁶	1.00×10 ⁻⁶	2.68×10 ⁻⁶	/			
2026年3月6日	DA007H7 排气筒	丙酮	排放浓度mg/m ³	1.78	1.47	0.43	1.23	/	18		
			排放速率kg/h	4.47×10 ⁻⁴	3.68×10 ⁻⁴	9.63×10 ⁻⁵	3.04×10 ⁻⁴	/			
		甲苯	排放浓度mg/m ³	0.639	1.09	1.14	0.956	10			
			排放速率kg/h	1.60×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	2.55×10 ⁻⁴	2.29×10 ⁻⁴	0.2			
		对、间-二甲苯	排放浓度mg/m ³	0.639	3.18	3.19	2.34	/			
			排放速率kg/h	1.60×10 ⁻⁴	7.95×10 ⁻⁴	7.15×10 ⁻⁴	5.57×10 ⁻⁴	/			
		邻-二甲苯	排放浓度mg/m ³	0.251	0.833	0.747	0.610	/			
			排放速率kg/h	6.30×10 ⁻⁵	2.08×10 ⁻⁴	1.67×10 ⁻⁴	1.46×10 ⁻⁴	/			
		乙酸乙酯	排放浓度mg/m ³	1.13	1.13	0.768	1.01	/			
			排放速率kg/h	2.84×10 ⁻⁴	2.83×10 ⁻⁴	1.72×10 ⁻⁴	2.46×10 ⁻⁴	/			
		备注	1、标准限值依据江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表1 中甲苯标准。								

续表 1 废气（有组织）检测结果

采样时间	检测点位	检测项目		检测结果				标准限值	排气筒高度(m)
				第一次	第二次	第三次	均值		
2026 年 3 月 6 日	DA007 H7 排气筒	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.142	0.511	0.542	0.398	/	18
			排放速率 kg/h	3.56×10 ⁻⁵	1.28×10 ⁻⁴	1.21×10 ⁻⁴	9.49×10 ⁻⁵	/	
		非甲烷总烃	排放浓度 mg/m ³	9.42	10.8	11.2	10.5	60	
			排放速率 kg/h	2.36×10 ⁻³	2.70×10 ⁻³	2.51×10 ⁻³	2.52×10 ⁻³	3	
		甲醇	排放浓度 mg/m ³	1.84	2.04	1.02	1.63	50	
			排放速率 kg/h	4.62×10 ⁻⁴	5.10×10 ⁻⁴	2.28×10 ⁻⁴	4.00×10 ⁻⁴	1.8	
备注	1、标准限值依据江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 中非甲烷总烃、甲醇标准。								

废气（有组织）烟气参数：

参数	单位	DA001 H1 排气筒 甲苯、丙酮、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、非甲烷总烃		
		处理设施	水洗+冷凝+吸附	
		第一次	第二次	第三次
生产负荷	%	≥75	≥75	≥75
截面积	m ²	0.0314	0.0314	0.0314
大气压	kPa	102.7	102.8	102.8
动压	Pa	8	7	7
静压	kPa	+0.16	+0.18	+0.20
烟气温度	℃	13	13	14
烟气含湿量	%	2.0	2.1	2.1
烟气流速	m/s	3.0	2.8	2.8
烟气流量	m ³ /h	335	313	313
标干流量	m ³ /h	318	297	297

废气（有组织）烟气参数：

参数	单位	DA002 H2 排气筒 甲醇、非甲烷总烃		
		处理设施	水洗+冷凝+吸附	
		第一次	第二次	第三次
生产负荷	%	≥75	≥75	≥75
截面积	m ²	0.0314	0.0314	0.0314
大气压	kPa	102.7	102.8	102.8
动压	Pa	1	1	1
静压	kPa	+0.10	+0.12	+0.13
烟气温度	°C	12	13	13
烟气含湿量	%	1.7	1.8	1.9
烟气流速	m/s	1.0	1.0	1.0
烟气流量	m ³ /h	118	118	118
标干流量	m ³ /h	113	113	112

废气（有组织）烟气参数：

参数	单位	DA004 H4 排气筒 甲苯、丙酮、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、非甲烷总烃、甲醇		
		处理设施	水洗+冷凝+吸附	
		第一次	第二次	第三次
生产负荷	%	≥75	≥75	≥75
截面积	m ²	0.0314	0.0314	0.0314
大气压	kPa	102.7	102.7	102.7
动压	Pa	5	5	5
静压	kPa	+0.10	+0.09	+0.06
烟气温度	°C	14	14	13
烟气含湿量	%	2.2	2.1	2.1
烟气流速	m/s	2.4	2.4	2.3
烟气流量	m ³ /h	265	265	265
标干流量	m ³ /h	250	251	251

废气（有组织）烟气参数：

参数	单位	DA007 H7 排气筒 甲苯、丙酮、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、非甲烷总烃、甲醇		
		处理设施	水洗+冷凝+吸附	
		第一次	第二次	第三次
生产负荷	%	≥75	≥75	≥75
截面积	m ²	0.0314	0.0314	0.0314
大气压	kPa	102.7	102.7	102.7
动压	Pa	5	5	4
静压	kPa	+0.07	+0.07	+0.05
烟气温度	℃	14	15	15
烟气含湿量	%	1.8	1.9	1.9
烟气流速	m/s	2.3	2.4	2.1
烟气流量	m ³ /h	265	266	238
标干流量	m ³ /h	251	250	224

附表一 检测依据

类别	检测项目	检测及分析依据	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	0.07mg/m ³
	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014	0.01mg/m ³
	甲苯		0.004mg/m ³
	二甲苯		0.009mg/m ³
	对、间-二甲苯		0.004mg/m ³
	邻-二甲苯		0.004mg/m ³
	乙酸乙酯		0.006mg/m ³
	乙酸丁酯		0.005mg/m ³

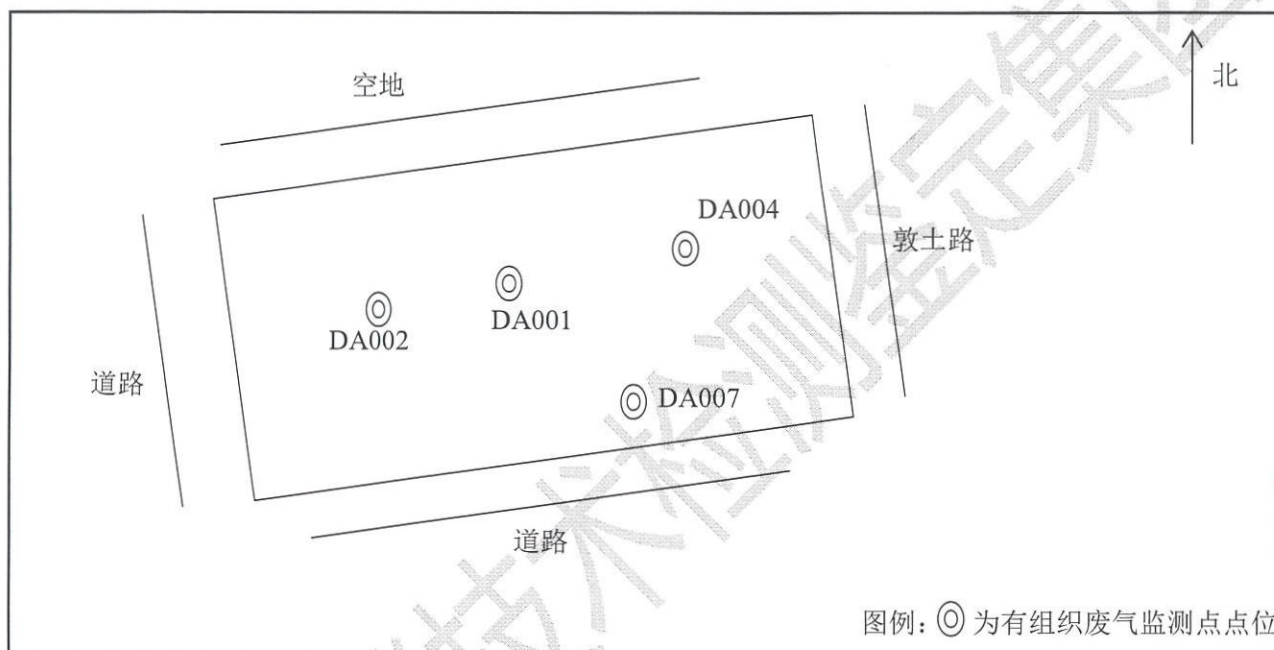
附表二 检测仪器

名称	设备型号	设备编号	检定有效日期
大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型	JLHJ-X-65	2026.12.08
全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C 型	JLHJ-X-38	2026.12.08
气相色谱仪	GC9790II	JLHJ-S-027	2027.12.08
气相色谱仪（气体自动进样器）	HF-900	JLHJ-S-032	2027.12.08
真空采样箱	HP-3001	JLHJ-X-141	2026.12.07

续附表二 检测仪器

名称	设备型号	设备编号	检定有效日期
真空采样箱	HP-3001	JLHJ-X-140	2026.12.07
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	JLHJ-X-81	2026.12.08
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	JLHJ-X-82	2026.12.08
全自动二次热解析/热脱附	AutoTDS-V plus	JLHJ-S-108	2026.12.08
安捷伦气相色谱质谱联用仪	6890N-5973	JLHJ-S-033	2027.12.08

附图：



---报告结束---