



检测报告

报告编号: HY26010502

受检单位: 江苏德桥仓储有限公司

编制日期: 2026 年 07 月 24 日

江苏鸿乙检测科技有限公司



报 告 说 明

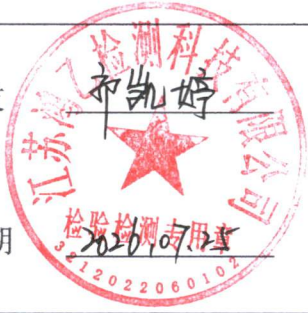
- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议，请于收到报告起十五日内，向本公司书面提出，逾期视为对报告无异议。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 4.送样检测，仅对收到的样品检测负责。
- 5.本报告涉及的所有样品（除客户特别申明并支付样品管理费的），超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 6.本报告部分复制，私自转让，盗用，冒用，涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 7.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责，并对本报告的检测数据保守秘密。
- 8.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息，涉及使用客户提供的数据时，本单位有明确的标识。
- 9.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位无需承担任何责任。
- 10.不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果不具有证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

单位名称：	江苏鸿乙检测科技有限公司	邮编：	225300
单位地址：	泰州市海陵区兴陵路 79 号		
网址：	/	电话：	15850859900
电子邮件：	348441908@qq.com	传真：	/

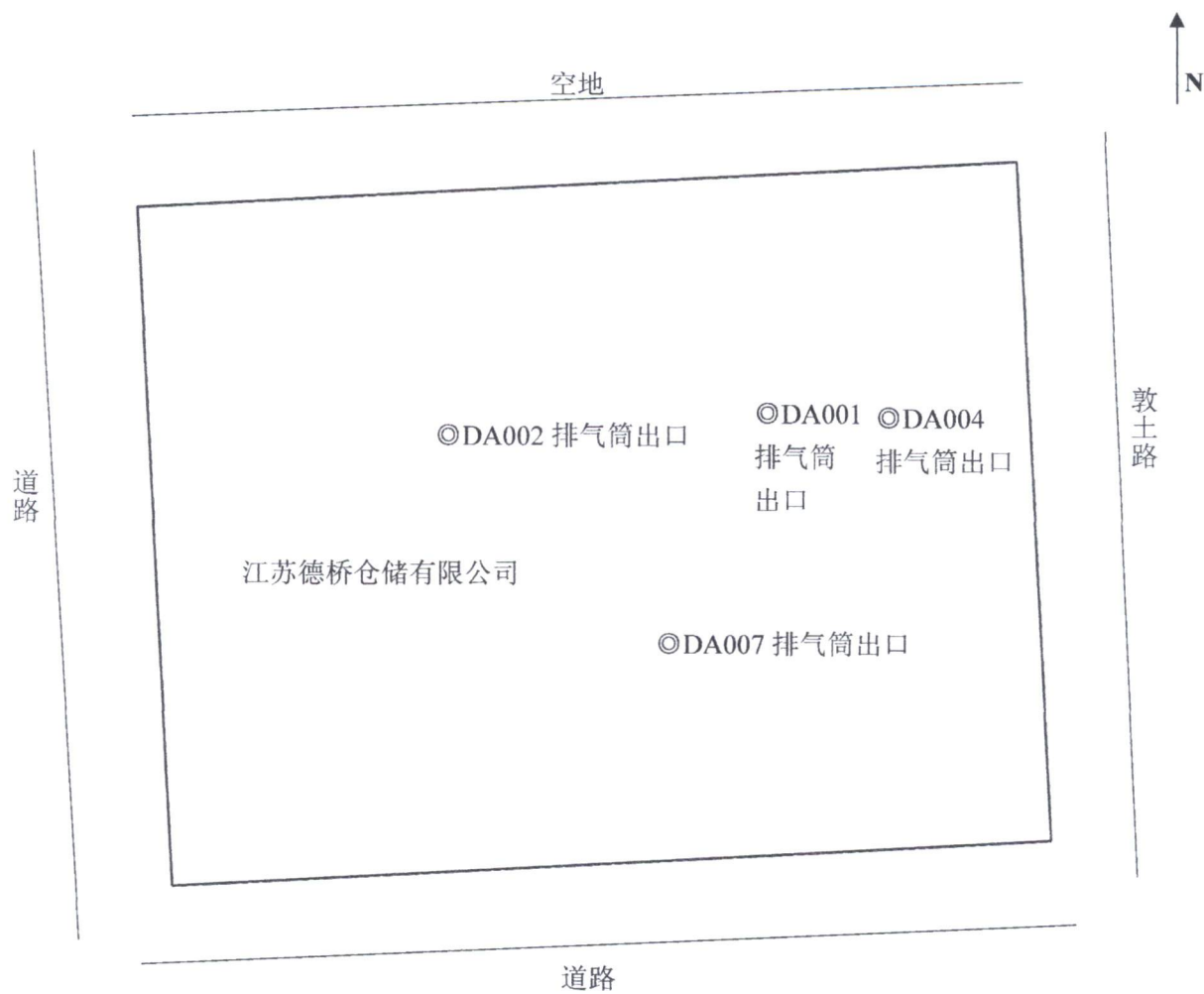
检 测 报 告

一、基本信息

样品类别	废气	样品来源	采样
检测类别	委托检测		
受检单位	江苏德桥仓储有限公司		
受检单位地址	江苏省靖江经济开发区新港园区敦土路南端		
采样人员	刘建亮、刘华林、胡峰、潘一凡、陈海、梁洲		
采样日期	2026.07.20	分析日期	2026.07.21-2026.07.23
检测项目	有组织废气：检测项目：挥发性有机物、非甲烷总烃、丙酮、甲醇。		
检测方法及检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		
备 注	/		
编 制	李婷		签 发
审 核	张颖		签发日期



检测点位示意图



说明：◎有组织废气采样点

二、检测结果

2.1 有组织废气检测结果（表 1）

检测项目	检测点位		DA001 排气筒出口
	采样日期		2026.07.20
	第一次	第二次	第三次
挥发性有机物（mg/m ³ ）			
样品编码	HY26010502 YQ001-01-01-1	HY26010502 YQ001-01-01-2	HY26010502 YQ001-01-01-3
丙酮	0.06	0.47	0.43
异丙醇	ND	ND	ND
正己烷	0.006	0.081	0.080
乙酸乙酯	0.010	0.143	0.050
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND
苯	ND	0.018	0.027
正庚烷	ND	ND	ND
3-戊酮	ND	ND	ND
甲苯	0.029	0.116	0.114
乙酸丁酯	ND	0.058	0.036
环戊酮	ND	ND	ND
乳酸乙酯	ND	ND	ND
乙苯	0.016	0.103	0.094
对/间二甲苯	0.061	0.250	0.207
丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND
邻二甲苯	0.013	0.090	0.075
苯乙烯	0.012	0.052	0.044
2-庚酮	ND	ND	ND
苯甲醚	ND	ND	ND

检测项目		检测点位		DA001 排气筒出口
		采样日期		2026.07.20
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物 (mg/m ³)				
样品编码		HY26010502 YQ001-01-01-1	HY26010502 YQ001-01-01-2	HY26010502 YQ001-01-01-3
1-癸烯		ND	ND	ND
苯甲醛		0.012	0.073	0.048
2-壬酮		ND	ND	ND
1-十二烯		ND	ND	ND
VOCs(24 种)		0.221	1.46	1.21
丙酮	样品编码	HY26010502 YQ001-01-01-1	HY26010502 YQ001-01-01-2	HY26010502 YQ001-01-01-3
	实测浓度 (mg/m ³)	0.06	0.47	0.43
烟气参数	流速 (m/s)	2.6	2.9	2.8
	水分含量 (%)	2.3	2.3	2.4
	温度 (℃)	32.7	33.0	33.4
非甲烷总烃	样品编码	HY26010502 YQ001-01-02-1	HY26010502 YQ001-01-02-2	HY26010502 YQ001-01-02-3
	质量浓度 (mg/m ³)	33.5	27.7	30.8
烟气参数	流速 (m/s)	3.3	3.0	3.0
	水分含量 (%)	2.4	2.5	2.4
	温度 (℃)	30.7	31.6	32.3

注：“ND”表示未检出。

2.1 有组织废气检测结果（表 2）

检测项目		检测点位		DA002 排气筒出口
		采样日期		2026.07.20
		第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编码	HY26010502 YQ002-01-01-1	HY26010502 YQ002-01-01-2	HY26010502 YQ002-01-01-3
	质量浓度（mg/m³）	25.1	22.8	20.8
甲醇	样品编码	HY26010502 YQ002-01-02-1	HY26010502 YQ002-01-02-2	HY26010502 YQ002-01-02-3
	实测浓度（mg/m³）	ND	ND	ND
烟气参数	流速（m/s）	2.7	3.2	2.8
	水分含量（%）	2.3	2.4	2.2
	温度（℃）	28.9	29.2	30.7

注：“ND”表示未检出。

2.1 有组织废气检测结果（表 3）

检测项目		检测点位		DA004 排气筒出口
		采样日期		2026.07.20
		第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编码	HY26010502 YQ003-01-01-1	HY26010502 YQ003-01-01-2	HY26010502 YQ003-01-01-3
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
非甲烷总烃	样品编码	HY26010502 YQ003-01-03-1	HY26010502 YQ003-01-03-2	HY26010502 YQ003-01-03-3
	质量浓度 (mg/m ³)	23.8	25.2	27.3
烟气参数	流速 (m/s)	2.2	2.3	2.5
	水分含量 (%)	2.4	2.5	2.3
	温度 (°C)	32.6	33.1	33.6
挥发性有机物 (mg/m ³)				
样品编码		HY26010502 YQ003-01-02-1	HY26010502 YQ003-01-02-2	HY26010502 YQ003-01-02-3
丙酮		0.45	0.41	0.42
异丙醇		ND	ND	ND
正己烷		0.069	0.103	0.069
乙酸乙酯		0.122	0.099	0.119
六甲基二硅氧烷		ND	ND	ND
苯		0.005	0.016	0.017
正庚烷		ND	ND	ND
3-戊酮		ND	ND	ND
甲苯		0.106	0.091	0.105
乙酸丁酯		0.047	0.037	0.028
环戊酮		ND	ND	ND
乳酸乙酯		ND	ND	ND
乙苯		0.089	0.062	0.094

检测项目		检测点位		DA004 排气筒出口
		采样日期		2026.07.20
		第一次	第二次	第三次
挥发性有机物 (mg/m ³)				
样品编码		HY26010502 YQ003-01-02-1	HY26010502 YQ003-01-02-2	HY26010502 YQ003-01-02-3
对/间二甲苯		0.226	0.197	0.220
丙二醇单甲醚乙酸酯		ND	ND	ND
邻二甲苯		0.083	0.073	0.086
苯乙烯		0.046	0.029	0.043
2-庚酮		ND	ND	ND
苯甲醚		ND	ND	ND
1-癸烯		ND	ND	ND
苯甲醛		0.076	0.053	0.065
2-壬酮		ND	ND	ND
1-十二烯		ND	ND	ND
VOCs(24 种)		1.32	1.17	1.27
丙酮	样品编码	HY26010502 YQ003-01-02-1	HY26010502 YQ003-01-02-2	HY26010502 YQ003-01-02-3
	实测浓度 (mg/m ³)	0.45	0.41	0.42
烟气参数	流速 (m/s)	2.3	2.6	2.7
	水分含量 (%)	2.2	2.3	2.4
	温度 (℃)	33.9	34.2	34.4

注：“ND”表示未检出。

2.1 有组织废气检测结果（表 4）

检测项目		检测点位		DA007 排气筒出口
		采样日期		2026.07.20
		第一次	第二次	第三次
甲醇	样品编码	HY26010502 YQ004-01-01-1	HY26010502 YQ004-01-01-2	HY26010502 YQ004-01-01-3
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
非甲烷总烃	样品编码	HY26010502 YQ004-01-03-1	HY26010502 YQ004-01-03-2	HY26010502 YQ004-01-03-3
	质量浓度 (mg/m ³)	40.4	46.7	36.4
烟气参数	流速 (m/s)	2.6	2.8	2.6
	水分含量 (%)	2.2	2.2	2.1
	温度 (°C)	26.1	26.5	26.9
挥发性有机物 (mg/m ³)				
样品编码		HY26010502 YQ004-01-02-1	HY26010502 YQ004-01-02-2	HY26010502 YQ004-01-02-3
丙酮		0.52	0.77	0.09
异丙醇		ND	ND	ND
正己烷		0.087	0.105	0.010
乙酸乙酯		0.112	0.106	0.019
六甲基二硅氧烷		ND	ND	ND
苯		0.019	0.012	0.026
正庚烷		ND	ND	ND
3-戊酮		ND	ND	ND
甲苯		0.132	0.091	0.040
乙酸丁酯		0.044	0.037	0.019
环戊酮		ND	ND	ND
乳酸乙酯		ND	ND	ND
乙苯		0.115	0.063	0.036

检测项目		检测点位		DA007 排气筒出口	
		采样日期		2026.07.20	
		第一次	第二次		第三次
挥发性有机物（mg/m³）					
样品编码		HY26010502 YQ004-01-02-1	HY26010502 YQ004-01-02-2	HY26010502 YQ004-01-02-3	
对/间二甲苯		0.270	0.198	0.094	
丙二醇单甲醚乙酸酯		ND	ND	ND	
邻二甲苯		0.103	0.072	0.035	
苯乙烯		0.054	0.031	0.017	
2-庚酮		ND	ND	ND	
苯甲醚		ND	ND	ND	
1-癸烯		ND	ND	ND	
苯甲醛		0.091	0.052	0.015	
2-壬酮		ND	ND	ND	
1-十二烯		ND	ND	ND	
VOCs(24 种)		1.54	1.54	0.399	
丙酮	样品编码	HY26010502 YQ004-01-02-1	HY26010502 YQ004-01-02-2	HY26010502 YQ004-01-02-3	
	实测浓度（mg/m³）	0.52	0.77	0.09	
烟气参数	流速（m/s）	2.6	2.6	2.5	
	水分含量（%）	2.1	2.2	2.2	
	温度（℃）	27.2	27.3	27.6	

注：“ND”表示未检出。

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
有组织废气	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
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2.0mg/m ³
	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
	挥发性有机物	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
			0.002mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.006mg/m ³
			0.001mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.002mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.005mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.007mg/m ³
			0.006mg/m ³
			0.009mg/m ³
			0.005mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.004mg/m ³
			0.001mg/m ³
			0.003mg/m ³
			0.003mg/m ³
			0.007mg/m ³
			0.003mg/m ³
			0.008mg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-067
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-071
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-004
气体采样器	EM-300	SE-010
自动烟尘烟气测试仪	崂应 3012H	SE-003
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-077
非甲烷总烃采样器	ZH-7000D	SE-079
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-002
气体采样器	EM-300	SE-009
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-078
非甲烷总烃采样器	7000D	SE-076
气相色谱仪	GC9790	AE-019
气相色谱-质谱联用仪	6890N (G153N) /5973N	AE-041
气相色谱仪	GC9790II	AE-039

*****报告结束*****

附件：

有组织废气检测时烟气参数

检测点位	DA001 排气筒出口 挥发性有机物、丙酮	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度（m）	18
烟道截面积（m ² ）	0.031		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放速率（kg/h）	5.52×10 ⁻⁵	4.06×10 ⁻⁴	3.24×10 ⁻⁴
丙酮排放速率（kg/h）	1.57×10 ⁻⁵	1.31×10 ⁻⁴	1.16×10 ⁻⁴
标干流量（m ³ /h）	250	279	269
检测点位	DA001 排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度（m）	18
烟道截面积（m ² ）	0.031		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
排放速率（kg/h）	0.0107	8.03×10 ⁻³	8.90×10 ⁻³
标干流量（m ³ /h）	320	290	289
检测点位	DA002 排气筒出口 非甲烷总烃、甲醇	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度（m）	18
烟道截面积（m ² ）	0.0314		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃排放速率（kg/h）	6.65×10 ⁻³	7.16×10 ⁻³	5.64×10 ⁻³
甲醇排放速率（kg/h）	/	/	/
标干流量（m ³ /h）	265	314	271

检测点位	DA004 排气筒出口 甲醇、非甲烷总烃	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度 (m)	15
烟道截面积 (m ²)	0.0314		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
甲醇排放速率 (kg/h)	/	/	/
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	5.05×10^{-3}	5.59×10^{-3}	6.72×10^{-3}
标干流量 (m ³ /h)	212	222	246
检测点位	DA004 排气筒出口 挥发性有机物、丙酮	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度 (m)	15
烟道截面积 (m ²)	0.0314		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放速率 (kg/h)	2.94×10^{-4}	2.98×10^{-4}	3.25×10^{-4}
丙酮排放速率 (kg/h)	1.00×10^{-4}	1.05×10^{-4}	1.08×10^{-4}
标干流量 (m ³ /h)	223	254	257
检测点位	DA007 排气筒出口 甲醇、非甲烷总烃	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度 (m)	18
烟道截面积 (m ²)	0.031		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
甲醇排放速率 (kg/h)	/	/	/
非甲烷总烃排放速率 (kg/h)	0.0103	0.0129	9.32×10^{-3}
标干流量 (m ³ /h)	256	276	256

检测点位	DA007 排气筒出口 挥发性有机物、丙酮	采样日期	2026.07.20
主要燃料	/	烟筒高度 (m)	18
烟道截面积 (m ²)	0.031		
频次 参数	第一次	第二次	第三次
挥发性有机物排放速率 (kg/h)	3.94×10^{-4}	3.93×10^{-4}	9.78×10^{-5}
丙酮排放速率 (kg/h)	1.32×10^{-4}	1.97×10^{-4}	2.17×10^{-5}
标干流量 (m ³ /h)	255	255	245