



151012050240

# 检测报告

报告编号 WXEPD210510113004CS

第 1 页 共 6 页

委托单位 江苏泰仓农化有限公司

受检客户名称 江苏泰仓农化有限公司

受检客户地址 如皋市石庄镇绥江路8号

检测性质 委托检测

检测类别 废气

编制:

韩明远

签发:

卢博洵

卢博洵

审核:

黄翠华

日期:

2021年5月26日

无锡中证检测技术(集团)有限公司

采样日期: 2021年5月21日

检测日期: 2021年5月21~23日

# 检测报告

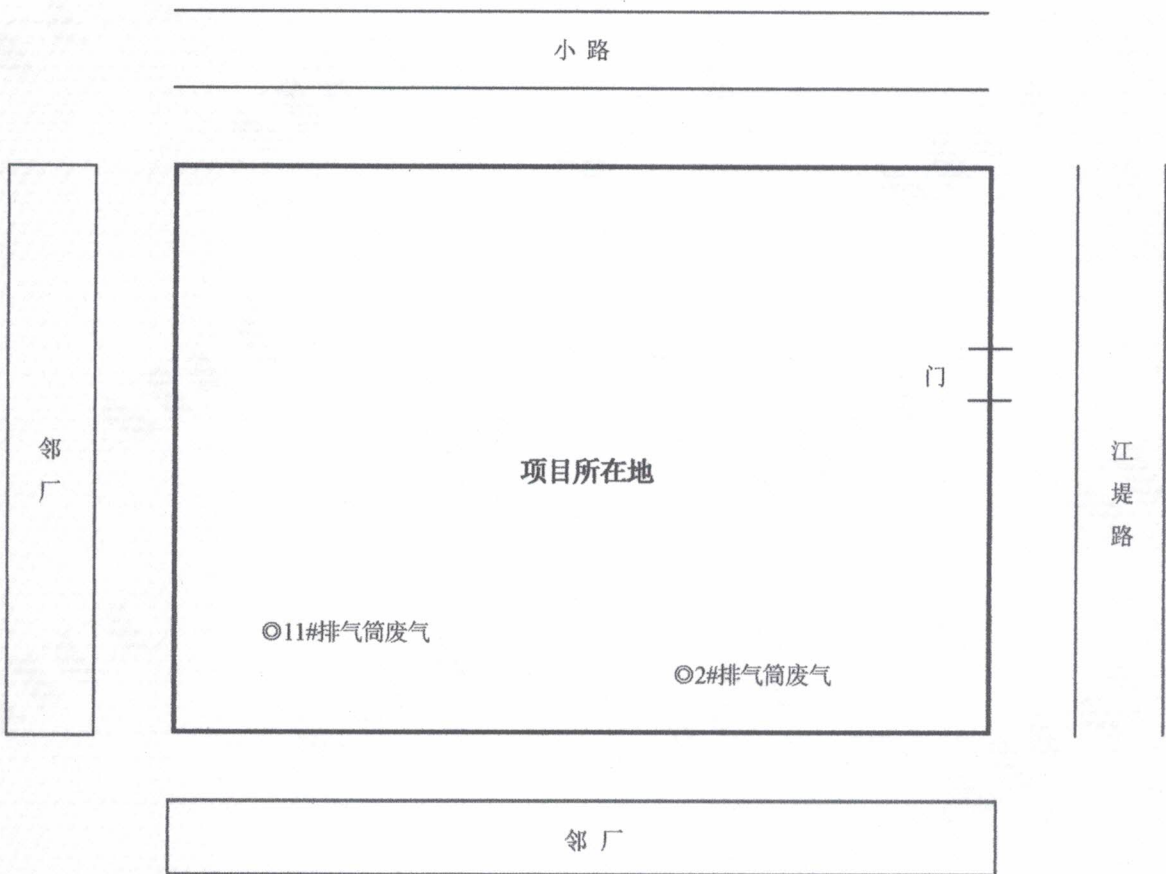
报告编号 WXEPD210510113004CS

第 2 页 共 6 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
废气(有组织)	详见(1)	韦松雨 贾傲	连续	Tenax 管完好

附图:



说明: ◎废气(有组织)采样点



# 检测报告

报告编号

WXEPD210510113004CS

第 3 页 共 6 页

检测结果

(1.1) 废气 (有组织)

检测项目	结果		排气筒高度 m
	检测点	2#排气筒废气	
挥发性有机物	异丙醇	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.041
	丙酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.34
	正己烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.024
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.047
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.013
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	3-戊酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	正庚烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.008
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.51
	环戊酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.028
	丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	乙苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.031
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.103
	2-庚酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	苯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.031
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.045
	苯甲醚	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	苯甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	1-癸烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	2-壬酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	1-十二烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
总计	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.22	
	排放速率 kg/h	0.0349	

35

# 检测报告

报告编号

WXEPD210510113004CS

第 4 页 共 6 页

(1.2) 废气 (有组织)

检测项目	结果		排气筒高度 m	
	检测点	11#排气筒废气		
挥发性有机物	异丙醇	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.042	25
	丙酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	15.1	
	正己烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.016	
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.089	
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	3-戊酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	正庚烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	16.6	
	环戊酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	乙苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.017	
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.037	
	2-庚酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	苯乙烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.005	
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.016	
	苯甲醚	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	苯甲醛	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	1-癸烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	2-壬酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
	1-十二烯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	
总计	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	31.9		
	排放速率 kg/h	0.180		

注:1.“ND”表示低于方法检出限。



# 检测报告

报告编号

WXEPD210510113004CS

第 5 页 共 6 页

**现场调查信息:**

**1.废气(有组织)烟气参数:**

参数	单位	2#排气筒废气	11#排气筒废气
大气压	kPa	100.95	101.20
截面积	m <sup>2</sup>	0.5027	0.1257
动压	Pa	40	172
静压	kPa	+0.01	+0.06
流速	m/s	6.9	14.3
烟温	℃	32.5	31.5
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	12492.1	6465.6
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10845.8	5648.1

**仪器信息**

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10203
双路VOCS采样器	ZR-3710B	WXA11220
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	WXA00205

**本次检测的依据:**

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	
废气 (有组织)	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	异丙醇	0.002mg/m <sup>3</sup>
	丙酮		0.01mg/m <sup>3</sup>	
	正己烷		0.004mg/m <sup>3</sup>	
	乙酸乙酯		0.006mg/m <sup>3</sup>	
	苯		0.004mg/m <sup>3</sup>	
	六甲基二硅氧烷		0.001mg/m <sup>3</sup>	
	3-戊酮		0.002mg/m <sup>3</sup>	
	正庚烷		0.004mg/m <sup>3</sup>	
	甲苯		0.004mg/m <sup>3</sup>	
	环戊酮		0.004mg/m <sup>3</sup>	
	乳酸乙酯		0.007mg/m <sup>3</sup>	
	乙酸丁酯		0.005mg/m <sup>3</sup>	
	丙二醇单甲醚乙酸酯		0.005mg/m <sup>3</sup>	
	乙苯		0.006mg/m <sup>3</sup>	
对/间二甲苯	0.009mg/m <sup>3</sup>			
2-庚酮	0.001mg/m <sup>3</sup>			

# 检测报告

报告编号

WXEPD210510113004CS

第 6 页 共 6 页

**本次检测的依据:**

产品类别	检测项目		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限
废气 (有组织)	挥发性 有机 物	苯乙烯	《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	0.004mg/m <sup>3</sup>
		邻二甲苯		0.004mg/m <sup>3</sup>
		苯甲醚		0.003mg/m <sup>3</sup>
		苯甲醛		0.007mg/m <sup>3</sup>
		1-癸烯		0.003mg/m <sup>3</sup>
		2-壬酮		0.003mg/m <sup>3</sup>
		1-十二烯		0.008mg/m <sup>3</sup>

1. 检测单位地址：无锡市梁溪区金山四支路 11-4-406。
2. 本报告无无锡中证检测技术（集团）有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经无锡中证检测技术（集团）有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
10. 排气筒高度、现场调查信息章节中数据内容是阅读本报告的重要的关联信息，内容不在 CMA 范围内或不属于 CMA 管理范畴。

\*\*\*报告结束\*\*\*