



检测报告

报告编号 WXEPD210110113007CS

第 1 页 共 5 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: 卢博淘

签发: 卢博淘
卢博淘

审核: 黄华年

日期: 2021年1月22日

无锡市中证检测技术有限公司

采样日期: 2021年1月18日

检测日期: 2021年1月18日

检测报告

报告编号

WXEPD210110113007CS

第 2 页 共 5 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)	孙育柱 吴林	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

WXEPD210110113007CS

第 3 页 共 5 页

检测结果:

(1) 废气 (有组织)

检测项目		结果			
		检测点	1#废气排放口	2#废气排放口	11#废气排放口
		排气筒高度 m	30	35	25
挥发性有机物	丙酮	排放浓度 mg/m ³	0.03	0.02	0.02
	异丙醇	排放浓度 mg/m ³	0.187	0.151	0.084
	正己烷	排放浓度 mg/m ³	0.098	0.104	0.030
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.045	0.036	0.024
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.013	0.012	0.008
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	3-戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	正庚烷	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.082	0.066	0.049
	环戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.071	0.041	0.037
	丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	乙苯	排放浓度 mg/m ³	0.104	0.098	0.057
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.227	0.222	0.123
	2-庚酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.040	0.024	0.020
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.077	0.069	0.041
	苯甲醚	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	苯甲醛	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	1-癸烯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	2-壬酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
	1-十二烯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
总计	排放浓度 mg/m ³	0.974	0.843	0.493	
	排放速率 kg/h	0.0116	0.0156	2.01×10 ⁻³	

检测报告

报告编号

WXEPD210110113007CS

第 4 页 共 5 页

现场调查信息

1. 废气（有组织）烟气参数：

参数	单位	1#废气排放口	2#废气排放口	11#废气排放口
大气压	kPa	102.30	102.30	102.30
截面积	m ²	0.2827	0.5026	0.0962
动压	Pa	138	107	141
静压	kPa	+0.02	+0.02	0.00
流速	m/s	12.3	10.8	12.4
烟温	°C	9.6	10.0	8.0
烟气流量	m ³ /h	12504.0	19538.3	4279.8
标干流量	Nm ³ /h	11868.3	18516.9	4084.7

仪器信息

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10215
双路烟气采样器	ZR-3710	WXA11222
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/气相色谱法-质谱法》 HJ 734-2014	丙酮	0.01mg/m ³
	异丙醇		0.002mg/m ³	
	正己烷		0.004mg/m ³	
	乙酸乙酯		0.006mg/m ³	
	苯		0.004mg/m ³	
	六甲基二硅氧烷		0.001mg/m ³	
	3-戊酮		0.002mg/m ³	
	正庚烷		0.004mg/m ³	
	甲苯		0.004mg/m ³	
	环戊酮		0.004mg/m ³	
	乳酸乙酯		0.007mg/m ³	
	乙酸丁酯		0.005mg/m ³	
	丙二醇单甲醚乙酸酯		0.005mg/m ³	
	乙苯		0.006mg/m ³	
	间,对-二甲苯		0.009mg/m ³	
2-庚酮	0.001mg/m ³			
苯乙烯	0.004mg/m ³			

检测报告

报告编号

WXEPD210110113007CS

第 5 页 共 5 页

本次检测的依据(续):

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	邻二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱法-质谱法》 HJ 734-2014	0.004mg/m ³
		苯甲醚		0.003mg/m ³
		苯甲醛		0.007mg/m ³
		1-癸烯		0.003mg/m ³
		2-壬酮		0.003mg/m ³
		1-十二烯		0.008mg/m ³

1. 检测单位地址：无锡市梁溪区金山四支路 11-4-406。
2. 本报告无无锡市中证检测技术有限公司检测专用章、骑缝章和授权签字人签发无效。
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. 未经无锡市中证检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 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。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
10. 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。
11. 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