



151012050240

# 检测报告

报告编号

WXEPD210610113004CS

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 废水、废气

编制:

韩明俊

签发:

卢博洵

卢博洵

审核:



日期:

2021年6月16日

无锡中证检测技术(集团)有限公司

采样日期: 2021年6月7日

检测日期: 2021年6月7~8日

# 检测报告

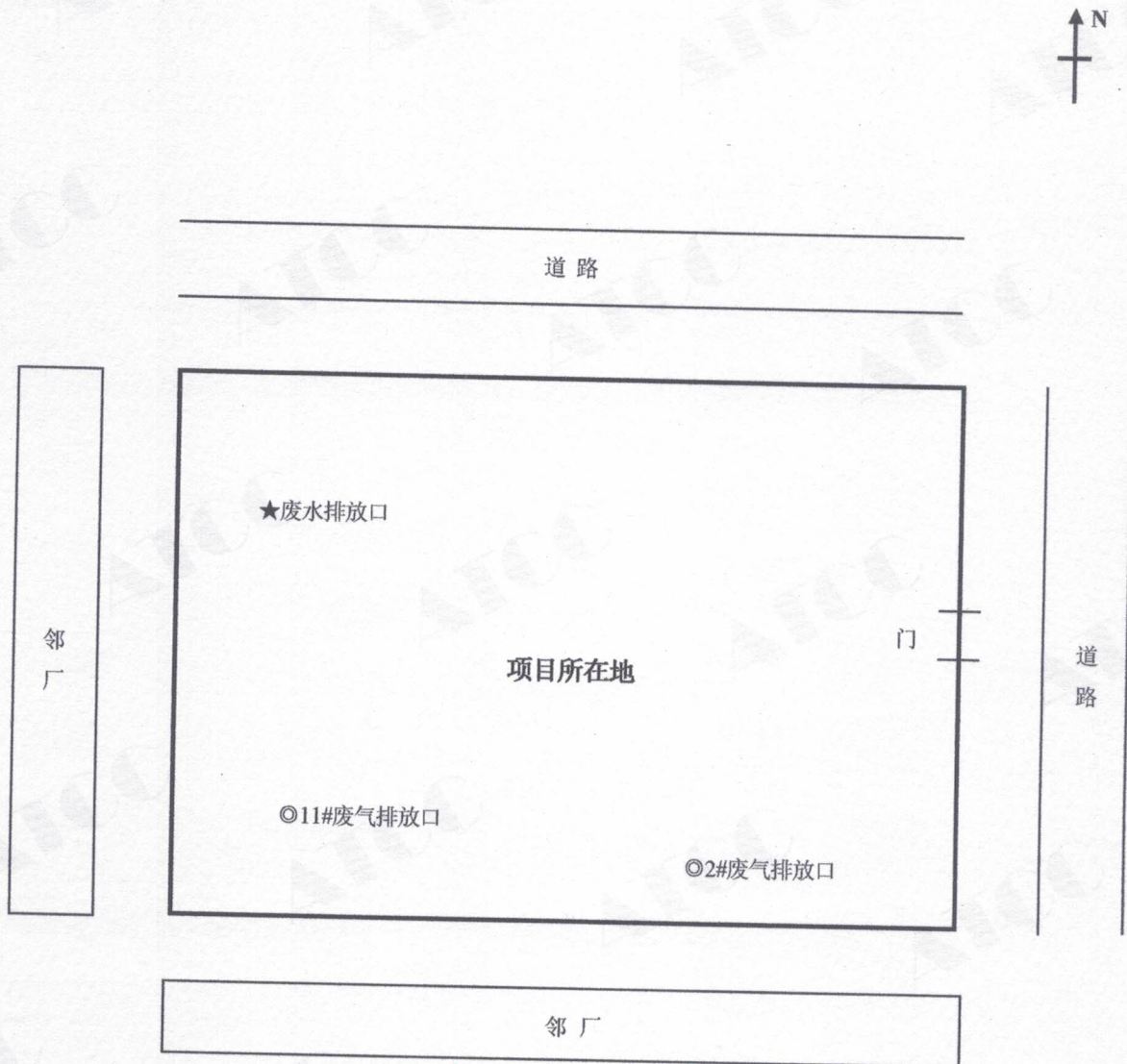
报告编号 WXEPD210610113004CS

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
废水	详见 (1)	孙育柱 周琛琪	瞬时	详见 (1)
废气 (有组织)	详见 (2)		连续	Tenax 管完好

附图:



说明: ★废水采样点  
◎废气 (有组织) 采样点

# 检测报告

报告编号

WXEPD210610113004CS

第 3 页 共 6 页

## 检测结果

### (1) 废水

检测点	检测项目	结果	标准限值	单位	样品状态
废水排放口	苯胺类	ND	2.0	mg/L	微黄、无味、微浑

注: 1.“ND”表示低于方法检出限。

2.标准限值依据《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中二级标准。

### (2.1) 废气(有组织)

检测项目	结果		排气筒高度 m	
	检测点	2#废气排放口		
挥发性有机物	异丙醇	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.023	35
	丙酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.55	
	正己烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.031	
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.022	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.023	
	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>	0.007	
	甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.275	
	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>	0.038	
	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>	0.065	
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.152	
	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>	0.025	
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.062	
	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>	1.27		
	排放速率 kg/h	0.0191		

# 检测报告

报告编号

WXEPD210610113004CS

第 4 页 共 6 页

(2.2) 废气 (有组织)

检测项目	结果		排气筒高度 m	
	检测点	11#废气排放口		
挥发性有机物	异丙醇	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.026	25
	丙酮	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.41	
	正己烷	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.972	
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.054	
	苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.011	
	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>	0.222	
	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>	0.033	
	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>	0.067	
	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>	0.008	
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.029	
	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>	1.87		
	排放速率 kg/h	6.94 × 10 <sup>-3</sup>		

注:1.“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

报告编号

WXEPD210610113004CS

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#废气排放口	11#废气排放口
大气压	kPa	101.04	101.26
截面积	m <sup>2</sup>	0.5026	0.0962
动压	Pa	78	129
静压	kPa	-0.01	+0.02
流速	m/s	9.8	12.5
烟温	℃	40.8	39.8
烟气流量	m <sup>3</sup> /h	17692.8	4344.0
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	15023.2	3710.8

**仪器信息**

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10215
双路VOCS采样器	ZR-3710B	WXA11215
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	WXA00806
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	
废水	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989	0.03mg/L	
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>			

# 检测报告

报告编号

WXEPD210610113004CS

第 6 页 共 6 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)	间,对-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-质谱法》 HJ 734-2014	0.009mg/m <sup>3</sup>
	2-庚酮		0.001mg/m <sup>3</sup>
	苯乙烯		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\*\*\*