



检测报告

报告编号 WXEPD210310113004CS

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 废水、废气

编制:

卢博洵

签发:

卢博洵
卢博洵

审核:



日期:

无锡市中证检测技术有限公司

采样日期: 2021 年 3 月 30 日

检测日期: 2021 年 3 月 30~31 日

检测报告

报告编号

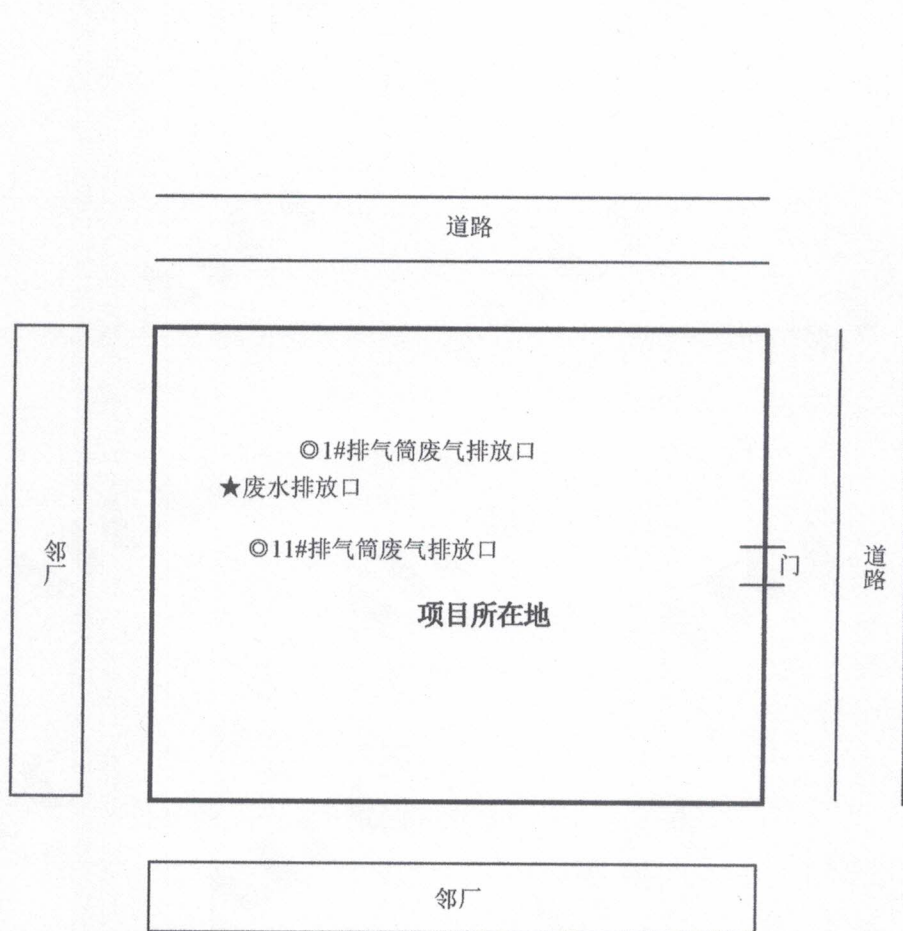
WXEPD210310113004CS

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
废水	详见 (1)	戴超 杨晓平	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

WXEPD210310113004CS

第 3 页 共 5 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
工业废水排放口	苯胺类	ND	2.0	mg/L	微黄、微臭、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) 废气 (有组织)

检测项目		结果		
		检测点	1#排气筒废气排放口	11#排气筒废气排放口
		排气筒高度 m	30	25
挥发性有机物	丙酮	排放浓度 mg/m ³	0.01	ND
	异丙醇	排放浓度 mg/m ³	0.119	0.107
	正己烷	排放浓度 mg/m ³	0.008	0.008
	乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.026	0.021
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.008	0.023
	六甲基二硅氧烷	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	3-戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	正庚烷	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.085	0.197
	环戊酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	乳酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	乙酸丁酯	排放浓度 mg/m ³	0.044	0.036
	丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	乙苯	排放浓度 mg/m ³	0.033	0.099
	间,对-二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.087	0.093
	2-庚酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	苯乙烯	排放浓度 mg/m ³	0.012	0.019
	邻二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.036	0.029
	苯甲醚	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	苯甲醛	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
	1-癸烯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND
2-壬酮	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	
1-十二烯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	
总计	排放浓度 mg/m ³	0.468	0.632	
	排放速率 kg/h	4.27×10 ⁻³	2.26×10 ⁻³	

注:1.“ND”表示低于方法检出限。

检测报告

报告编号

WXEPD210310113004CS

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#排气筒废气排放口	11#排气筒废气排放口
大气压	kPa	101.09	101.31
截面积	m ²	0.2827	0.0962
动压	Pa	87	113
静压	kPa	+0.02	+0.01
流速	m/s	10.0	11.3
烟温	°C	18.4	14.0
烟气流量	m ³ /h	10134.7	3907.5
标干流量	Nm ³ /h	9133.9	3580.0

仪器信息

名称	型号	实验室编号
风速气象仪	NK5500	WXA10209
双路烟气采样器	ZR-3710	WXA11212
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	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

检测报告

报告编号

WXEPD210310113004CS

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)	乙苯	《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	0.006mg/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
	邻二甲苯		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. 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