



181012050139



检测报告

报告编号 HC2102018-01

第 1 页 共 8 页

委托单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位 江苏正济药业股份有限公司

受检单位地址 淮安市洪泽区工业园区东一道 8 号

样品类型 废水、废气

报告用途 年度（月度）

淮安淮测检测科技有限公司



报告说明

报告编号 HC2102018-01

第 2 页 共 8 页

- 一、 本报告无本机构检测报告专用章无效。
- 二、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本机构保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 三、 本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。本报告未经同意不可用作商业用途。
- 四、 本报告未经本机构书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本机构加盖报告专用章确认。
- 五、 对本报告有异议，请收到本报告十个工作日内与本机构联系，逾期不予受理。
- 六、 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。
- 七、 除客户特别申明并支付档案管理费，本报告涉及的所有记录档案保存时限为六年。

编 制： 蔡婷婷

签 发： 吴明
授权签字人

审 核： 李林

签 发 日 期： 2021.02.26

采 样 日 期： 2021 年 02 月 05 日

2021 年 02 月 05 日

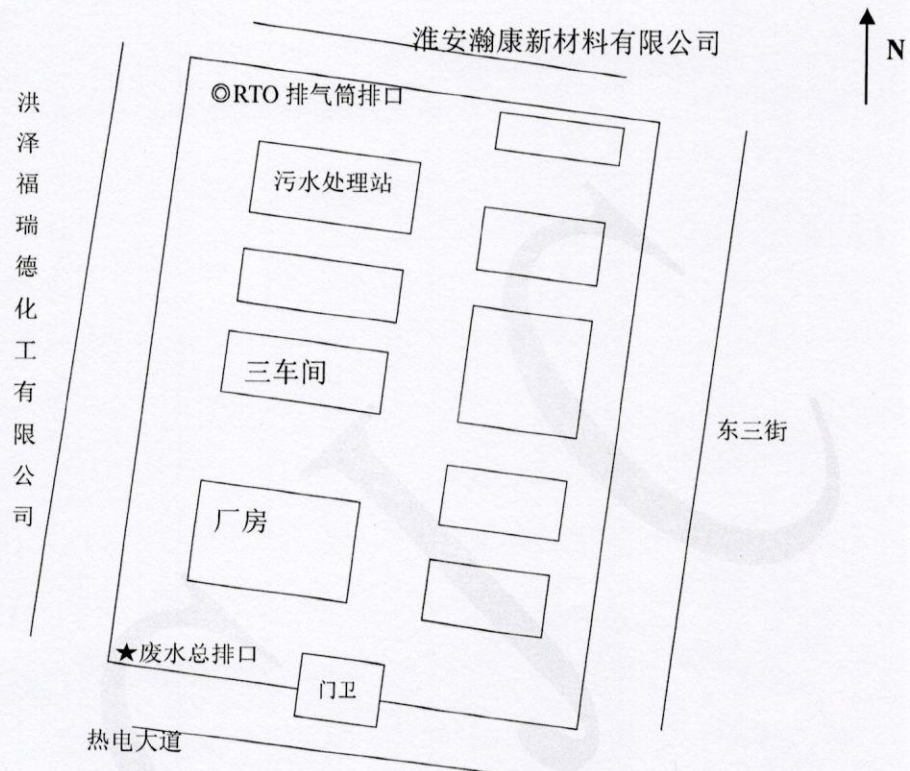
检 测 日 期： ~2021 年 02 月 18 日

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 3 页 共 8 页

附：检测点位图



说明：★废水采样点
○废气（有组织）采样点

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 4 页 共 8 页

检测结果:

(1) 废水

检测项目	结果				单位
	废水总排口				
	第一次	第二次	第三次	第四次	
	2102018W001	2102018W002	2102018W003	2102018W004	
	微黄、微臭、 微浑浊	微黄、微臭、 微浑浊	微黄、微臭、 微浑浊	微黄、微臭、 微浑浊	
pH 值	7.49	7.46	7.48	7.42	无量纲
悬浮物	36	40	32	35	mg/L
氨氮	26.6	23.7	21.6	25.2	mg/L
动植物油类	1.62	1.77	1.26	1.22	mg/L

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 5 页 共 8 页

(2) 废气 (有组织)

检测项目 挥发性有机物	结果					
	RTO 排气筒排口					
	排气筒高度 25m					
	第一次		第二次		第三次	
	2102018Q001		2102018Q002		2102018Q003	
	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
丙酮	ND	/	ND	/	ND	/
异丙醇	0.019	3.33×10^{-4}	0.013	2.33×10^{-4}	0.022	3.84×10^{-4}
正己烷	ND	/	ND	/	ND	/
乙酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/
苯	ND	/	ND	/	ND	/
3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/
六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/
正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/
甲苯	0.004	7.01×10^{-5}	0.006	1.08×10^{-4}	ND	/
环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/
乙酸丁酯	ND	/	ND	/	ND	/
乳酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/
乙苯	ND	/	ND	/	ND	/
丙二醇单甲醚乙 酸酯	ND	/	ND	/	ND	/
对/间二甲苯	ND	/	ND	/	ND	/
2-庚酮	ND	/	ND	/	ND	/
苯乙烯	ND	/	ND	/	ND	/
邻二甲苯	ND	/	ND	/	ND	/
苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/
苯甲醛	0.060	1.05×10^{-3}	0.058	1.04×10^{-3}	0.071	1.24×10^{-3}
1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/
总量 (24 种)	0.083	1.45×10^{-3}	0.077	1.38×10^{-3}	0.093	1.62×10^{-3}

注: 1. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

2. “ND”表示未检出。

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 6 页 共 8 页

废气（有组织）检测时烟气参数：

检测点：RTO 排气筒排口 第一次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	30	Pa	标干流量	17526	m ³ /h
静压	-0.02	kPa	大气压	101.97	kPa
烟温	28	℃	全压	/	kPa
流速	5.9	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	20166	m ³ /h	含湿量	4.7	%

检测点：RTO 排气筒排口 第二次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	31	Pa	标干流量	17958	m ³ /h
静压	-0.02	kPa	大气压	101.97	kPa
烟温	28	℃	全压	/	kPa
流速	6.0	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	20685	m ³ /h	含湿量	4.8	%

检测点：RTO 排气筒排口 第三次

参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	29	Pa	标干流量	17466	m ³ /h
静压	-0.02	kPa	大气压	101.97	kPa
烟温	29	℃	全压	/	kPa
流速	5.9	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	20185	m ³ /h	含湿量	4.8	%

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 7 页 共 8 页

主要检测设备:

(一)、现场采样仪器

设备名称	设备型号	设备编号	检定有效期
便携式 pH 计	PHB-4	YQX-098	2021.12.14
手持式烟气流速仪	ZR-3061	YQX-039	2021.3.10
便携式气体采样器	EM-300	YQX-054	2021.9.4

(二)、实验室检测仪器

设备名称	设备型号	设备编号	检定有效期
岛津气相色谱质谱连用仪	GCMS-QP2020	YQS-035	2021.8.31
红外光度测油仪	JKY-2B	YQS-039	2021.8.30
鼓风干燥箱	DHG-9145A	YQS-024	2021.8.30
电子天平	AUY120	YQS-047	2021.8.30
紫外可见分光光度计	7504	YQS-119	2021.11.4

检测结果

报告编号 HC2102018-01

第 8 页 共 8 页

检测依据:

检测类别	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	pH 值	便携式 pH 计法 水和废水监测分析方法》(第四版 国家环境保护总局 2002 年) 3.1.6.2	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	/
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
废气	异丙醇	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	$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	乙酸乙酯		$6 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	丙酮		0.01mg/m^3
	正庚烷		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	3-戊酮		$2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	甲苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	乙酸丁酯		$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	环戊酮		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	乙苯		$6 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	对/间二甲苯		$9 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	邻二甲苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	2-庚酮		$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	苯甲醚		$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	1-癸烯		$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	2-壬酮		$3 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	苯甲醛		$7 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	1-十二烯		$8 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	六甲基二硅氧烷		$1 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	苯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	正己烷		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	丙二醇单甲醚乙酸酯		$5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	乳酸乙酯		$7 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
	苯乙烯		$4 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

报告结束