



检测报告

报告编号 HC2104026-01

第 1 页 共 10 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 HC2104026-01

第 2 页 共 10 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： 高 新

签 发： [Signature]
授权签字人

审 核： [Signature]

签 发 日 期： 2021.05.11

采 样 日 期： 2021 年 04 月 13 日

 2021 年 04 月 13 日

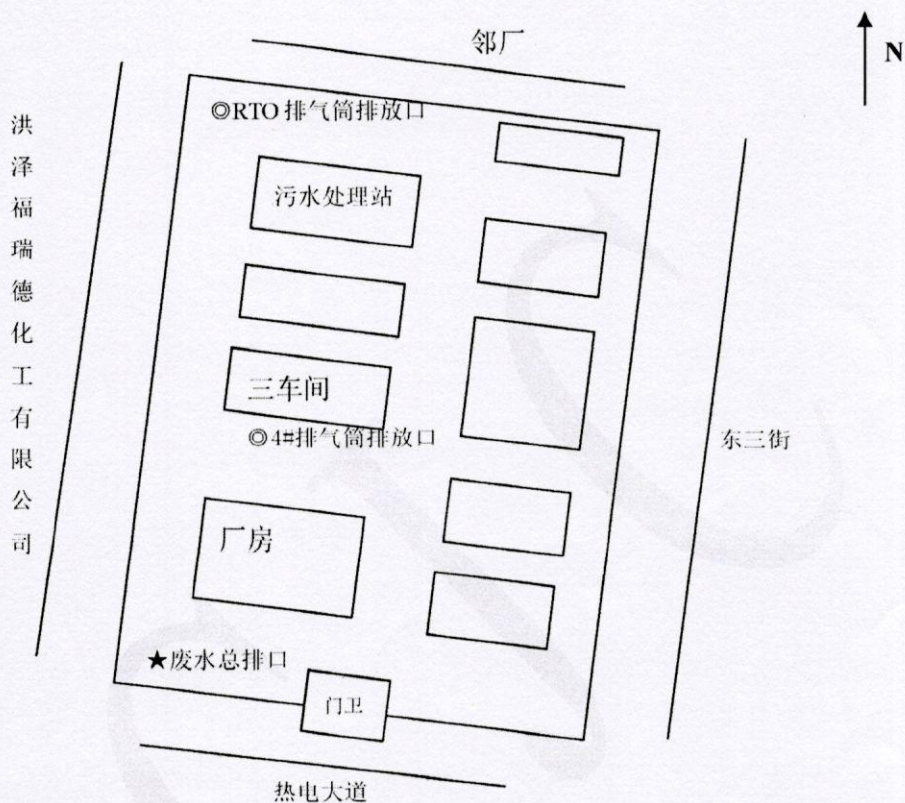
检 测 日 期： ~2021 年 05 月 10 日

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第3页 共10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 HC2104026-01

第 4 页 共 10 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	
	2104026W001	2104026W002	2104026W003	2104026W004	
	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	
动植物油类	0.26	0.35	0.34	0.29	mg/L

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第 5 页 共 10 页

(2) 废气 (有组织)

检测项目 挥发性有机物	结果					
	RTO 排气筒排放口					
	排气筒高度 15m					
	第一次		第二次		第三次	
	2104026Q001		2104026Q002		2104026Q003	
	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	ND	/	ND	/	ND	/
正己烷	ND	/	ND	/	ND	/
乙酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/
苯	5×10 ⁻³	8.79×10 ⁻⁵	6×10 ⁻³	1.11×10 ⁻⁴	9×10 ⁻³	1.62×10 ⁻⁴
3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/
六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/
正庚烷	0.047	8.27×10 ⁻⁴	0.037	6.86×10 ⁻⁴	0.047	8.46×10 ⁻⁴
甲苯	0.025	4.40×10 ⁻⁴	0.022	4.08×10 ⁻⁴	0.018	3.24×10 ⁻⁴
环戊酮	ND	/	ND	/	ND	/
乙酸丁酯	ND	/	ND	/	6×10 ⁻³	1.08×10 ⁻⁴
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	/	5×10 ⁻³	9.27×10 ⁻⁵	ND	/
邻二甲苯	ND	/	ND	/	ND	/
苯甲醚	ND	/	ND	/	ND	/
苯甲醛	ND	/	ND	/	ND	/
1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/
总量 (24 种)	0.077	1.35×10 ⁻³	0.070	1.30×10 ⁻³	0.080	1.44×10 ⁻³

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第 6 页 共 10 页

接上表:

检测项目 挥发性有机物	结果					
	4#排气筒排放口					
	排气筒高度 15m					
	第一次		第二次		第三次	
	2104026Q004		2104026Q005		2104026Q006	
	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	ND	/	ND	/	ND	/
正己烷	ND	/	ND	/	ND	/
乙酸乙酯	ND	/	ND	/	ND	/
苯	0.039	2.57×10 ⁻⁴	0.013	8.78×10 ⁻⁵	0.017	1.13×10 ⁻⁴
3-戊酮	ND	/	ND	/	ND	/
六甲基二硅氧烷	ND	/	ND	/	ND	/
正庚烷	ND	/	ND	/	ND	/
甲苯	4×10 ⁻³	2.64×10 ⁻⁵	ND	/	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	ND	/	ND	/	ND	/
1-癸烯	ND	/	ND	/	ND	/
2-壬酮	ND	/	ND	/	ND	/
1-十二烯	ND	/	ND	/	ND	/
总量 (24 种)	0.043	2.83×10 ⁻⁴	0.013	8.78×10 ⁻⁵	0.017	1.13×10 ⁻⁴

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 HC2104026-01

第 7 页 共 10 页

废气（有组织）检测时烟气参数：

检测点：RTO 排气筒排放口 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	30	Pa	标干流量	17586	m ³ /h
静压	0.03	kPa	大气压	101.97	kPa
烟温	31	℃	全压	/	kPa
流速	6.0	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	20415	m ³ /h	含湿量	4.6	%
检测点：RTO 排气筒排放口 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	33	Pa	标干流量	18534	m ³ /h
静压	0.04	kPa	大气压	101.96	kPa
烟温	31	℃	全压	/	kPa
流速	6.3	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	21549	m ³ /h	含湿量	4.7	%
检测点：RTO 排气筒排放口 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	32	Pa	标干流量	18005	m ³ /h
静压	0.02	kPa	大气压	101.96	kPa
烟温	32	℃	全压	/	kPa
流速	6.1	m/s	截面	0.9503	m ²
烟气流量	20979	m ³ /h	含湿量	4.7	%

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第 8 页 共 10 页

检测点：4#排气筒排放口 第一次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	6	Pa	标干流量	6597	m ³ /h
静压	-0.01	kPa	大气压	102.09	kPa
烟温	17	℃	全压	/	kPa
流速	2.5	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	7171	m ³ /h	含湿量	3.1	%
检测点：4#排气筒排放口 第二次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	6	Pa	标干流量	6753	m ³ /h
静压	-0.00	kPa	大气压	102.09	kPa
烟温	18	℃	全压	/	kPa
流速	2.6	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	7373	m ³ /h	含湿量	3.2	%
检测点：4#排气筒排放口 第三次					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
动压	6	Pa	标干流量	6663	m ³ /h
静压	0.00	kPa	大气压	102.08	kPa
烟温	18	℃	全压	/	kPa
流速	2.6	m/s	截面	0.7854	m ²
烟气流量	7275	m ³ /h	含湿量	3.2	%

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第 9 页 共 10 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
手持式烟气流速仪	ZR-3061	YQX-039	2021.3.10
多路烟气采样器	ZR-3714	YQX-092	2021.11.26

(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

检测结果

报告编号 HC2104026-01

第 10 页 共 10 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	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