



检测报告

报告编号 A2240441947101C-5

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 江苏省淮安市洪泽区巢湖东路 8 号

样品类型 工业废气

检测类别 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.40282CDE6C

报告说明

报告编号 A2240441947101C-5

第 2 页共 10 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-83330023

采样人员：沈亚青、王震川

编制：廖良秀

审核：姜智竹

签发：李莉莉

签发人姓名：李莉莉

签发日期：2024/09/04

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 3 页共 10 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气（有组织）采样点

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 4 页共 10 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	3#排气筒废气 (DA006)			
采样日期	2024-08-12	检测日期	2024-08-12~2024-08-16	
排气筒高度/m	15.0	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
HAQ72426007	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	ND
			排放速率 kg/h	/
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	0.25	
		排放速率 kg/h	9.94×10^{-4}	
第 3 次		实测浓度 mg/m^3	1.01	
		排放速率 kg/h	3.82×10^{-3}	
HAQ72426001	氨	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	1.05
			排放速率 kg/h	4.04×10^{-3}
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	2.21	
		排放速率 kg/h	8.51×10^{-3}	
第 3 次		实测浓度 mg/m^3	2.97	
		排放速率 kg/h	0.0114	
HAQ72426004	甲醛	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	0.07
			排放速率 kg/h	2.69×10^{-4}
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	0.05	
		排放速率 kg/h	1.92×10^{-4}	
第 3 次		实测浓度 mg/m^3	0.40	
		排放速率 kg/h	1.54×10^{-3}	
HAQ72426010	丙酮	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	ND
			排放速率 kg/h	/
第 2 次		实测浓度 mg/m^3	ND	
		排放速率 kg/h	/	
第 3 次		实测浓度 mg/m^3	ND	
		排放速率 kg/h	/	

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 5 页共 10 页

接上表:

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	
				实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAQ72426010	挥发性有机物	第 1 次	1-癸烯	ND	/
			1-十二烯	ND	/
			2-庚酮	ND	/
			2-壬酮	ND	/
			3-戊酮	ND	/
			苯	ND	/
			苯甲醚	ND	/
			苯甲醛	ND	/
			苯乙烯	ND	/
			丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/
			丙酮	ND	/
			对/间二甲苯	ND	/
			环戊酮	ND	/
			甲苯	0.031	1.19×10 ⁻⁴
			邻二甲苯	ND	/
			六甲基二硅氧烷	ND	/
			乳酸乙酯	ND	/
			乙苯	ND	/
			乙酸丁酯	ND	/
			乙酸乙酯	ND	/
			异丙醇	ND	/
			正庚烷	0.042	1.62×10 ⁻⁴
正己烷	0.129	4.97×10 ⁻⁴			
VOCs (24 种)	0.202	7.77×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 6 页共 10 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果		
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAQ72426011	挥发性有机物	第 2 次	1-癸烯	ND	/
			1-十二烯	ND	/
			2-庚酮	ND	/
			2-壬酮	ND	/
			3-戊酮	ND	/
			苯	0.010	3.85×10 ⁻⁵
			苯甲醚	ND	/
			苯甲醛	ND	/
			苯乙烯	ND	/
			丙二醇单甲醚乙 酸酯	ND	/
			丙酮	ND	/
			对/间二甲苯	ND	/
			环戊酮	ND	/
			甲苯	0.037	1.42×10 ⁻⁴
			邻二甲苯	ND	/
			六甲基二硅氧烷	ND	/
			乳酸乙酯	ND	/
			乙苯	ND	/
			乙酸丁酯	ND	/
			乙酸乙酯	ND	/
			异丙醇	ND	/
正庚烷	0.103	3.96×10 ⁻⁴			
正己烷	0.075	2.89×10 ⁻⁴			
VOCs (24 种)	0.225	8.66×10 ⁻⁴			

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 7 页共 10 页

接上表:

样品编号	检测项目		结果		
			实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
HAQ72426012	挥发性有机物	第 3 次	1-癸烯	ND	/
			1-十二烯	ND	/
			2-庚酮	ND	/
			2-壬酮	ND	/
			3-戊酮	ND	/
			苯	0.014	5.39×10 ⁻⁵
			苯甲醚	ND	/
			苯甲醛	ND	/
			苯乙烯	ND	/
			丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	/
			丙酮	ND	/
			对/间二甲苯	ND	/
			环戊酮	ND	/
			甲苯	0.014	5.39×10 ⁻⁵
			邻二甲苯	ND	/
			六甲基二硅氧烷	ND	/
			乳酸乙酯	ND	/
			乙苯	ND	/
			乙酸丁酯	ND	/
			乙酸乙酯	ND	/
			异丙醇	ND	/
正庚烷	ND	/			
正己烷	0.061	2.35×10 ⁻⁴			
VOCs (24 种)	0.089	3.43×10 ⁻⁴			

备注:

- "ND"表示未检出。
- "/"表示检测项目的实测浓度小于检出限,故排放速率无需计算。
- VOCs (24 种)为各分量之和,低于检出限时以 0 计。

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 8 页共 10 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (有组织)	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³	离子色谱仪 CIC-D120
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504
	甲醛	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 6.4.2.1 酚试剂分光光度法	0.01mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504

检测结果

报告编号 A2240441947101C-5

第 9 页共 10 页

接上表:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气 (有组织)	丙酮	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	0.01mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A
	挥发性有机物		1-癸烯: 0.003mg/m ³	
			1-十二烯: 0.008mg/m ³	
			2-庚酮: 0.001mg/m ³	
			2-壬酮: 0.003mg/m ³	
			3-戊酮: 0.002mg/m ³	
			苯: 0.004mg/m ³	
			苯甲醚: 0.003mg/m ³	
			苯甲醛: 0.007mg/m ³	
			苯乙烯: 0.004mg/m ³	
			丙二醇单甲醚乙酸 酯: 0.005mg/m ³	
			丙酮: 0.01mg/m ³	
			对/间二甲苯: 0.009mg/m ³	
			环戊酮: 0.004mg/m ³	
			甲苯: 0.004mg/m ³	
			邻二甲苯: 0.004mg/m ³	
			六甲基二硅氧烷: 0.001mg/m ³	
			乳酸乙酯: 0.007mg/m ³	
			乙苯: 0.006mg/m ³	
			乙酸丁酯: 0.005mg/m ³	
乙酸乙酯: 0.006mg/m ³				
异丙醇: 0.002mg/m ³				
正庚烷: 0.004mg/m ³				
正己烷: 0.004mg/m ³				

报告结束

附录

报告编号 A2240441947101C-5

第 10 页共 10 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:3#排气筒废气 (DA006)

样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m ³ /h
HAQ72426001	36.4	2.6	100.22	0.5027	7.04	3849
HAQ72426002						
HAQ72426003						
HAQ72426004						
HAQ72426005						
HAQ72426006						
HAQ72426007						
HAQ72426010						
HAQ72426011						
HAQ72426012						
HAQ72426008	36.6	2.7	100.21	0.5027	7.00	3977
HAQ72426009	36.8	2.6	100.19	0.5027	7.06	3786

附录结束