



检测报告

报告编号 A2240441947103C-5

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 江苏省淮安市洪泽区巢湖东路 8 号

样品类型 焚烧炉废气

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.402829328D

报告说明

报告编号 A2240441947103C-5

第 2 页共 8 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、嵇梦洋

编制：谷伟明

审核：姜梦竹

签发：丁清波

签发人姓名：丁清波

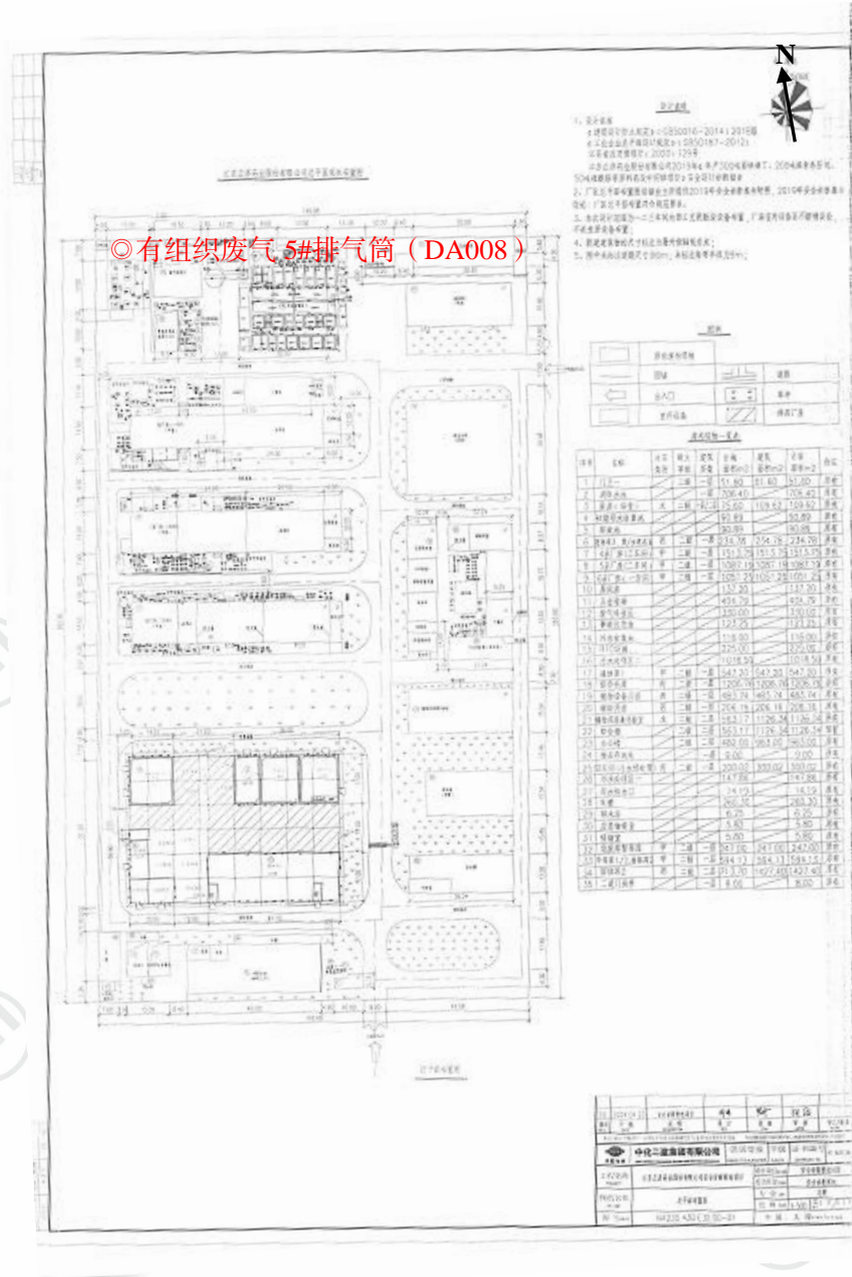
签发日期：2024/08/12

报告说明

报告编号 A2240441947103C-5

第 3 页共 8 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2240441947103C-5

第 4 页共 8 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气				
采样点位名称	有组织废气 5#排气筒 (DA008)				
采样日期	2024-07-27	检测日期	2024-07-27~2024-08-02		
排气筒高度/m	25	样品状态	完好		
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
HAQ72429028	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	0.016	2.74×10 ⁻⁴
			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	0.035	5.98×10 ⁻⁴
			环戊酮	ND	/
			甲苯	0.125	2.14×10 ⁻³
			邻二甲苯	0.015	2.56×10 ⁻⁴
			六甲基二硅氧烷	ND	/
			乳酸乙酯	ND	/
			乙苯	7×10 ⁻³	1.20×10 ⁻⁴
			乙酸丁酯	ND	/
			乙酸乙酯	ND	/
			异丙醇	ND	/
			正庚烷	ND	/
			正己烷	ND	/
VOCs (24 种)	0.198	3.38×10 ⁻³			

检测结果

报告编号 A2240441947103C-5

第 5 页共 8 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	
HAQ72429029	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	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	0.015	2.56×10 ⁻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	ND	/			
正己烷	ND	/			
VOCs (24 种)			0.015	2.56×10 ⁻⁴	

检测结果

报告编号 A2240441947103C-5

第 6 页共 8 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	
HAQ72429030	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	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	0.048	8.21×10 ⁻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	ND	/
			正己烷	ND	/
VOCs (24 种)	0.048	8.21×10 ⁻⁴			
备注: 1."ND"表示未检出。 2.VOCs (24 种) 为各分量之和, 低于检出限时以 0 计。 3."/"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。					

检测结果

报告编号 A2240441947103C-5

第 7 页共 8 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	
焚烧炉废气	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	1-癸烯: 0.003mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977A	
			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

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 2.0

附录

报告编号 A2240441947103C-5

第 8 页共 8 页

附录：焚烧炉废气烟气参数

检测点:有组织废气 5#排气筒 (DA008)

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
HAQ72429028	38.6	6.2	99.96	0.9503	6.79	17094
HAQ72429029						
HAQ72429030						

附录结束