



检测报告

报告编号 A2230642512139C-13

第 1 页 共 6 页

委托单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位地址 泰兴经济开发区过船西路 19 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1825623A49

报告说明

报告编号 A2230642512139C-13

第 2 页 共 6 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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程马玉

审

核：

戴利莉

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

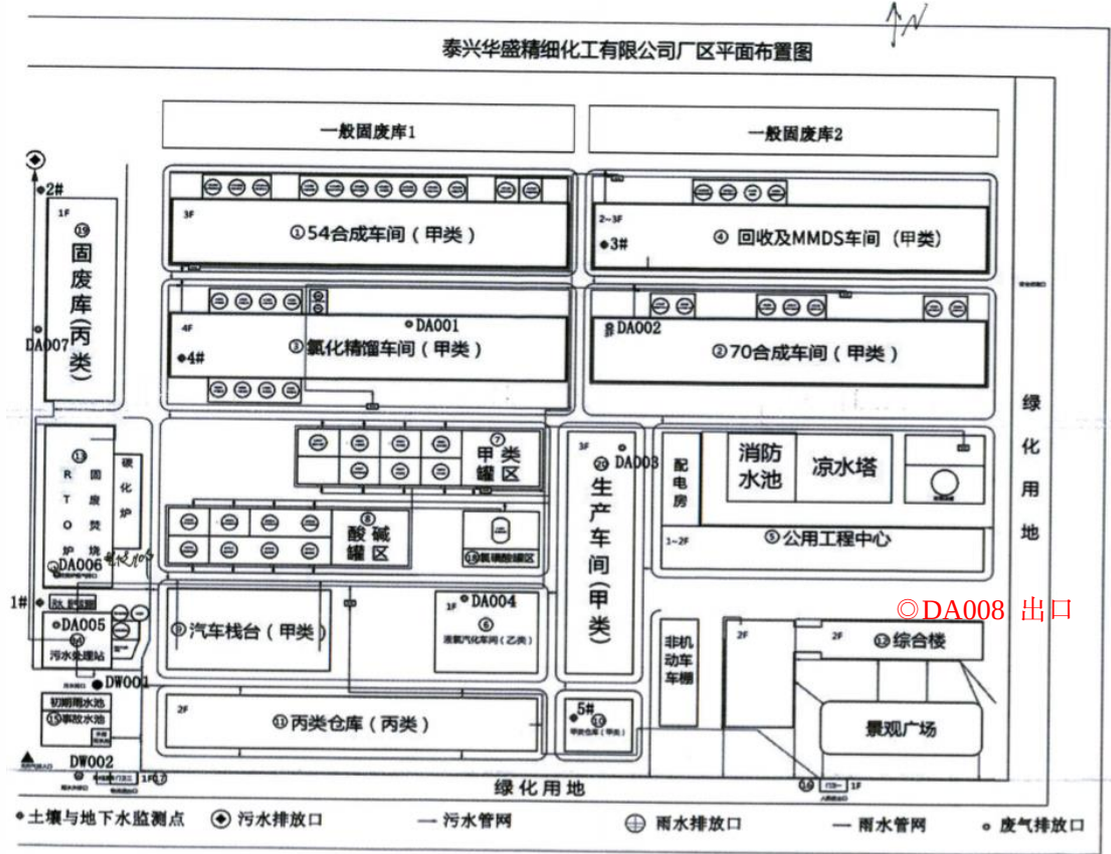
2024/12/11

检测结果

报告编号 A2230642512139C-13

第 3 页 共 6 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 A2230642512139C-13

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA008 出口			
采样日期	2024-11-23	检测日期	2024-11-24~2024-11-28	
排气筒高度/m	15	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
SUQ92480091	低浓度颗粒物	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	1.2
			排放速率 kg/h	1.45×10^{-2}
第 2 次		排放浓度 mg/m^3	1.1	
		排放速率 kg/h	1.33×10^{-2}	
SUQ92480093		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	1.1
			排放速率 kg/h	1.41×10^{-2}
SUQ92480088	非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	1.69
排放速率 kg/h			2.04×10^{-2}	
SUQ92480089		第 2 次	排放浓度 mg/m^3	1.63
			排放速率 kg/h	1.97×10^{-2}
SUQ92480090		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	1.72
			排放速率 kg/h	2.07×10^{-2}
SUQ92480088/ 089/090	平均值	排放浓度 mg/m^3	1.68	
		排放速率 kg/h	2.03×10^{-2}	

检测结果

报告编号 A2230642512139C-13

第 5 页 共 6 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)	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³	恒温恒湿称量设备 WZZ-M
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014

报告结束

附录

报告编号 A2230642512139C-13

第 6 页 共 6 页

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA008 出口						
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
SUQ92480088	15	4.5	102.6	0.7854	1.2	12079
SUQ92480089	15	4.5	102.6	0.7854	1.2	12079
SUQ92480090	15	4.5	102.6	0.7854	1.2	12079
SUQ92480091	15	4.5	102.6	0.7854	1.2	12079
SUQ92480092	15	4.5	102.5	0.7854	1.1	12057
SUQ92480093	16	4.8	102.4	0.7854	1.3	12790

附录结束