



221020340516

检测报告

报告编号 A2240809495105C-9

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位 江苏昌九农科化工有限公司

受检单位地址 江苏洋口港经济开发区

样品类型 废水

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.222099FB23

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1



报告说明

报告编号 A2240809495105C-9


第 2 页 共 5 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

签 发： 

编 制：

制： 徐鑫艳

签发人姓名： 乔杰

审 核：

核： 吴日

签发日期： 2025/05/07

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次： 2.1

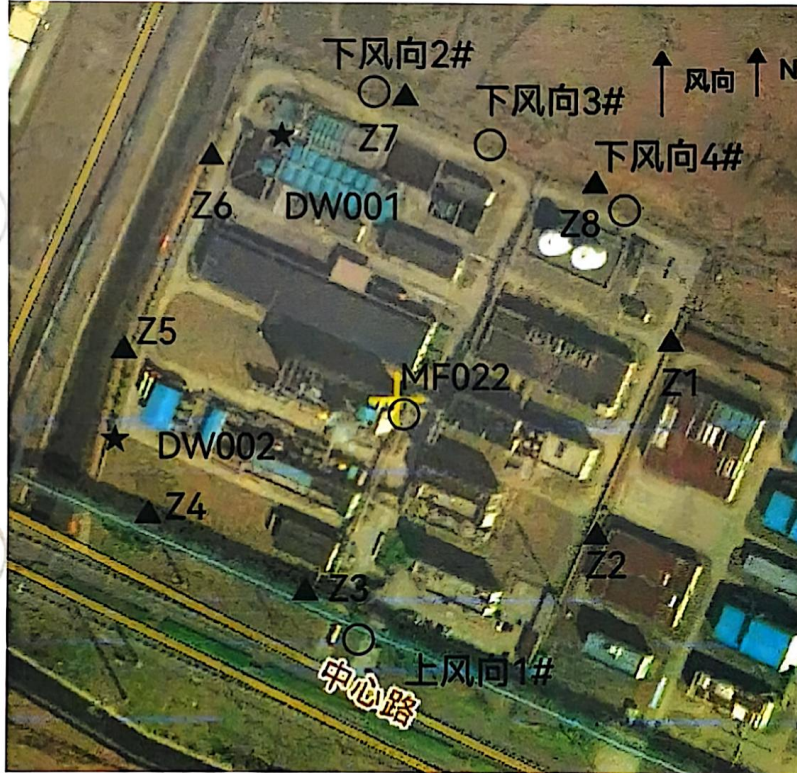


检测结果

报告编号 A2240809495105C-9

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点



检测结果

报告编号 A2240809495105C-9

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水				
采样日期	2025-04-17	检测日期	2025-04-18~2025-04-23		
样品状态	第 1 次:微黄、无味、透明、无浮油 第 2 次:微黄、无味、透明、无浮油 第 3 次:微黄、无味、透明、无浮油				
检测结果:					
检测项目	结果			DW001	单位
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
	丙烯酸胺	0.00007L	0.00007L		
检测结果:					
检测项目	结果			参照标准 限值	单位
	DW001				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
总磷	0.08	0.07	0.09	8	mg/L
丙烯腈	0.003L	0.003L	0.003L	5	mg/L
五日生化需氧量	11.0	9.7	10.8	300	mg/L
全盐量	2.12×10 ³	2.08×10 ³	2.03×10 ³	5000	mg/L
悬浮物	7	7	8	400	mg/L
石油类	0.06L	0.06L	0.06L	20	mg/L
参照标准	客户提供限值				
样品编号:					
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
丙烯腈	SUR31234190	SUR31234191	SUR31234192		
丙烯酸胺	SUR31234187	SUR31234188	SUR31234189		
五日生化需氧量	SUR31234178	SUR31234179	SUR31234180		
全盐量	SUR31234172	SUR31234173	SUR31234174		
总磷	SUR31234184	SUR31234185	SUR31234186		
悬浮物	SUR31234181	SUR31234182	SUR31234183		
石油类	SUR31234175	SUR31234176	SUR31234177		
备注:					
1.结果有"L"表示未检出,其数值为该项目的检出限。					
2.采样方式为瞬时随机采样,只对当时采集的样品负责。					

/ 2025.4.18



检测结果

报告编号 A2240809495105C-9

第 5 页 共 5 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
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 P4
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	台式溶解氧测量仪 4010-1W
	石油类	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	红外分光测油仪 JLBG-126+
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	10mg/L	电子天平 ME204E
	丙烯腈	水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集气相色谱法 HJ 806-2016	0.003mg/L	气相色谱仪 (GC) GC-2010Plus
	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014	0.00007mg/L	气相色谱仪 (GC) 7890B

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

