



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2190021884230CH002

第 1 页 共 5 页

委托单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州市吴中区吴中综合保税区徐浜路 689 号

样品类型 工业废水

报告用途 年检

苏州市华测检测技术有限公司



No.18256B4D3A

## 报告说明

报告编号 A2190021884230CH002

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

戴利利

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

胡文

签发日期：

2022/07/21

# 检测结果

报告编号 A2190021884230CH002

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		工业废水		采样人员		李小峰、袁骏	
采样日期		2022-06-25		检测日期		2022-06-26	
采样方式		瞬时					
检测结果:							
点位名称	采样时间	样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
工业废水 排口	第一 次	SUO60871092	无色、无 味、微浑	悬浮物	9	400	mg/L
		SUO60871091		总氮	2.58	30	mg/L
	第二 次	SUO60871095	无色、无 味、微浑	悬浮物	8	400	mg/L
		SUO60871093		总氮	2.65	30	mg/L
	第三 次	SUO60871096	无色、无 味、微浑	悬浮物	8	400	mg/L
		SUO60871094		总氮	2.58	30	mg/L
参照标准		客户提供限值					
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。							

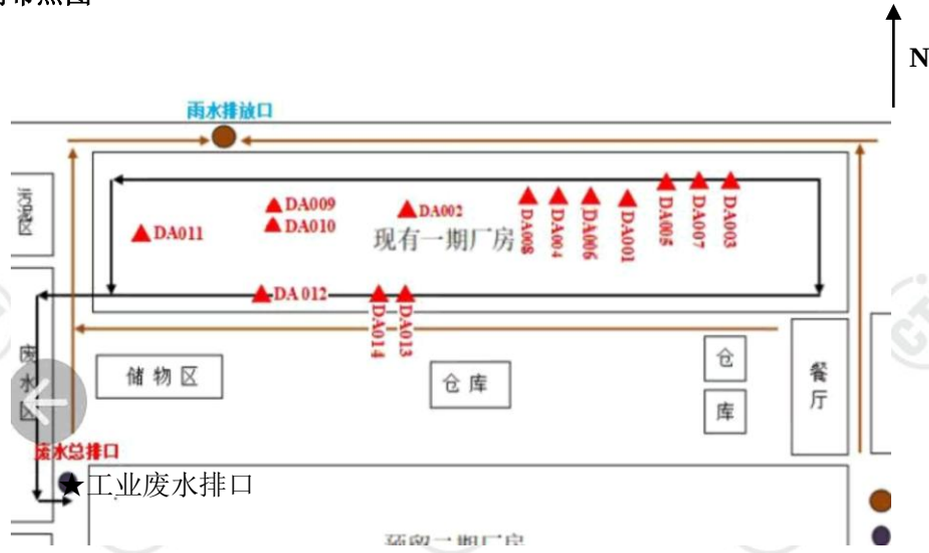
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190021884230CH002

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190021884230CH002

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废水	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2023-05-29

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*