



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2200026923117CH

第 1 页 共 5 页

委托单位 无锡市工业废物安全处置有限公司

受检单位 无锡市工业废物安全处置有限公司

受检单位地址 无锡市滨湖区荣巷街道青龙山村

样品类型 废水

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.1884260166

## 报告说明

报告编号 A2200026923117CH

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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 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：

吴月

签

发：

玫瑰

审

核：

戈晓帆

签发日期：

2020/09/28

# 检测结果

报告编号 A2200026923117CH

第 3 页 共 5 页

**表 1:**

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	孙长玉、刘龔飞		
采样日期	2020-09-20		检测日期	2020-09-20~2020-09-21		
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
污水处理 站总排口	微黄、微 臭、微浑	pH 值	SUM90129001	7.82	6~9	无量纲
		悬浮物	SUM90129005	56	400	mg/L
		化学需氧量	SUM90129002	492	500	mg/L
		石油类	SUM90129004	0.11	20	mg/L
		粪大肠菌群	SUM90129003	$1.9 \times 10^3$	---	CFU/L
参照标准	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 三级标准 其他排污单位					
备注：1.pH 值为现场检测。 2.“---”表示 GB 8978-1996 表 4 三级标准 其他排污单位标准中未对该项目作限制。 3.采样方式为瞬时随机采样，只对当时采集的样品负责。						

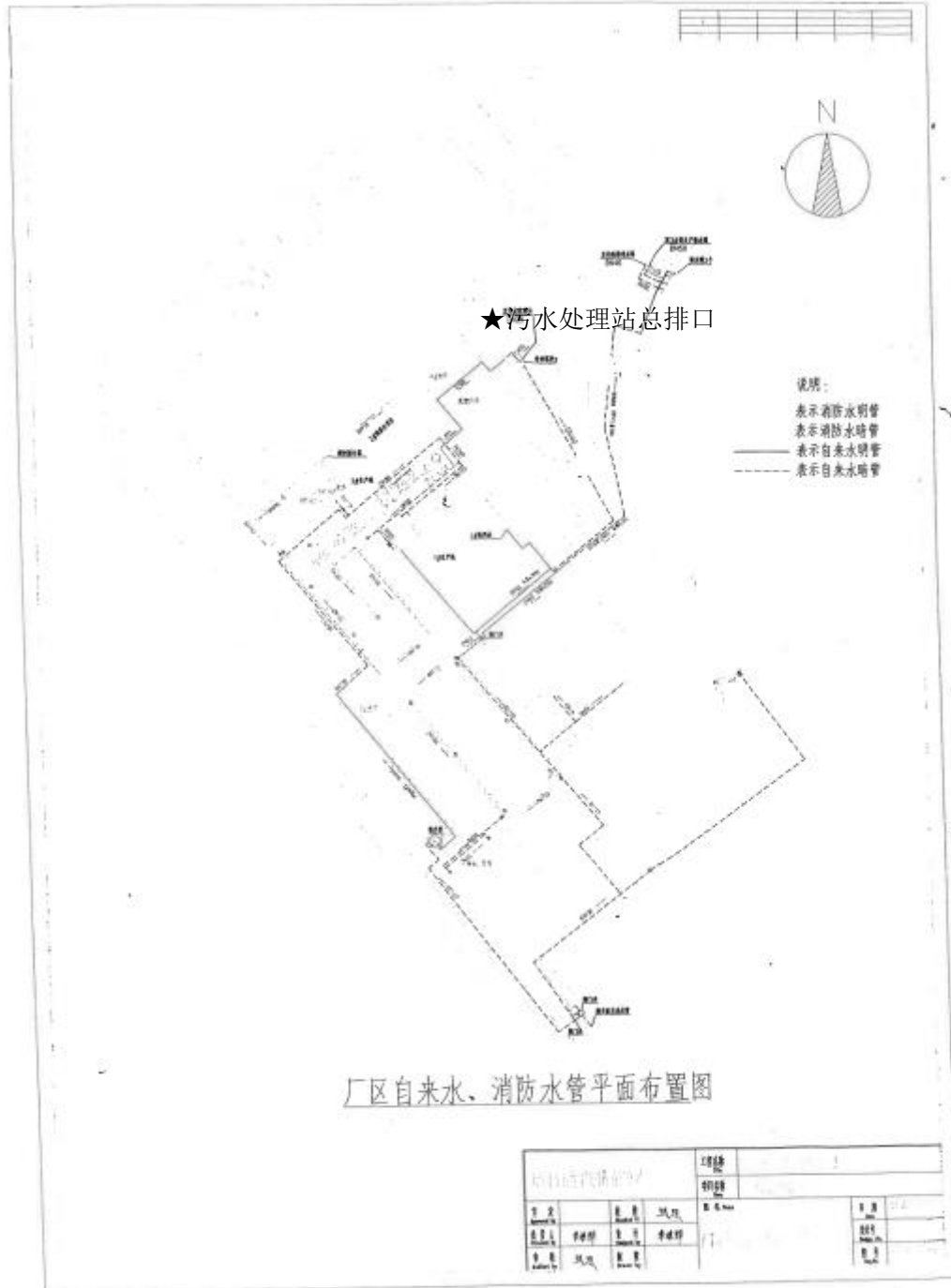
\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2200026923117CH

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 A2200026923117CH

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
废水	pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20186532	2021-04-26
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2021-08-04
	化学需氧量	连续数字滴定仪	Titrette 50mL	TTE20163346	2020-10-28
	粪大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2021-06-18
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2020-12-26

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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*