



210900341277

# 检测报告

报告编号 A2220519565101

第 1 页 共 4 页

委托单位 上海浦泽环保科技有限公司

受检单位 上海中医药大学

受检单位地址 上海市浦东新区蔡伦路 1200 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测



上海华测品标检测技术有限公司

No.1603369391

## 报告说明

报告编号 A2220519565101

第 2 页 共 4 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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 个工作日内与本公司联系。

上海华测品标检测技术有限公司

联系地址：上海市闵行区万芳路 1351 号

邮政编码：201112

电话：021-3107 1000

传真：021-3107 1000

编

制：

胡中明

签

发：

王先进

审

核：

吴昊

签发人姓名：

王先进

签发日期：

2022/11/30

## 检测结果

报告编号 A2220519565101

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	郭逸文、涂玉程		
采样日期	2022-11-22	检测日期	2022-11-22~2022-11-30		
采样方式	瞬时				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	结果	上海市地方标准 污水综合排放标准 DB 31/199-2018 表 2 三级	单位
DW001	微黄、 微臭、 微浑	pH 值	7.5	6~9	无量纲
		五日生化需氧量	63.2	300	mg/L
		化学需氧量	198	500	mg/L
		悬浮物	112	400	mg/L
		氨氮	10.2	45	mg/L
注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对采集的样品负责。					

表 2:

分析仪器信息:					
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 pH 计	PHBJ-261L	TTE20211397	2023-06-01
	悬浮物	电子天平	AX224ZH	TTE20172690	2023-08-14
	氨氮	紫外可见分光光度计	TU-1810D PC	TTE20192738	2023-08-08
	化学需氧量	25ml 滴定管	25mL 滴定管	EDD35JL20156	2023-07-19
	五日生化需氧量	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20170863	2023-09-25

## 检测结果

报告编号 A2220519565101

第 4 页 共 4 页

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 电极法 HJ 1147-2020	/
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

