



222220340181



# 检测报告

报告编号 A2210260277116C

第 1 页 共 4 页

项目名称 雨水检测

委托单位 中科检测技术服务（重庆）有限公司

委托单位地址 重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技  
科创中心 G7-5

检测类别 委托检测

重庆市华测检测技术有限公司



No.240353873F

## 报告说明

报告编号

A2210260277116C

第 2 页 共 4 页

- 1、检测报告无签发人签字及“检验检测专用章”无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7、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做留样。
- 8、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，仅供参考。
- 9、送检样品类型、样品名称等信息由客户提供，本报告不负责其真实性。
- 10、污染源排气筒高度等由客户提供的信息，本报告不对其准确性负责。

机构通讯资料：重庆市华测检测技术有限公司

地 址：重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢

邮政编码：400700

电 话：023-63221217

传 真：023-68031003

监督电话：12315

编 制：

万唯宇

签 发：

姚思

审 核：

罗晓艳

签 发 日 期：

2024/12/06

## 检测结果

报告编号 A2210260277116C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息				
样品类型	地表水	样品来源	送样	
送样日期	2024-11-21	检测日期	2024-11-21~2024-11-22	
检测结果				
样品名称	样品状态	检测项目	结果	单位
雨水 1	无色、透明、无异味	化学需氧量	23	mg/L
		悬浮物	4	mg/L
		氨氮	0.228	mg/L
雨水 2	无色、透明、无异味	化学需氧量	19	mg/L
		悬浮物	5	mg/L
		氨氮	0.184	mg/L
雨水 3	无色、透明、无异味	化学需氧量	29	mg/L
		悬浮物	14	mg/L
		氨氮	0.197	mg/L

附： 送检样品照片



## 检测结果

报告编号 A2210260277116C

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测方法及检出限、仪器设备信息			
样品类型：地表水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800 (TTE20202953)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	滴定管 50mL (CQHJD210013)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	鼓风干燥箱 DHG-9240A (TTF20201571) 电子天平 ME104E (TTE20201701)

注：仪器在计量检定/校准有效期内使用。

\*\*\*报告结束\*\*\*