

报告编号: WSC-j-35-23110021-01-JC-01-C3 页码: 1 / 4

# 检测报告

## Test Report

项目名称 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司  
Project Name 自行监测 (11月) 项目

委托单位 重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司  
Client

检测性质 自行监测  
Test Category

报告日期 2023年12月27日  
Report Date

四川微谱检测技术有限公司

Sichuan WEIPU Testing Technology Co., Ltd.



报告编号：WSC-j-35-23110021-01-JC-01-C3 页码：2 / 4

## —— 声明 ——

1. 报告未加盖本公司“检测检测专用章”无效，无骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
2. 未加盖资质认定标志（CMA章）或资质认可标志（CNAS章）的报告，数据和结果仅作为教学、科研、内部质量控制等供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
3. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后15个工作日内提出，逾期不予受理。
5. 由委托方自行采集的样品，四川微谱检测技术有限公司仅对收到的样品的测试结果负责，不对样品来源及其相关信息的真实性负责；客户送检样品的保存条件不满足相关标准或技术规范要求时，检测结果仅代表样品在该保存条件下的检测值。
6. 采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况，对检测结果可不作评价，评价标准由客户提供。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的有效期或保存期均不再留样。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；复印件未盖鲜章无效。
9. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

报告编号：WSC-j-35-23110021-01-JC-01-C3 页码：3 / 4

## 1、检测基本情况

受重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司委托，本公司于2023年11月27日对重庆中明硕清再生资源综合利用有限公司自行监测（11月）项目（重庆市永川区松溉镇松江大道13号办公楼B108号）的地下水进行了现场采样和检测（任务编号：231692），并于2023年11月29日至12月27日对该批样品进行了接样和实验室分析。

## 2、检测项目信息

本次检测项目信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	经纬度	检测项目	样品状态	检测天数/频次
地下水	7#本项目背景 监控井(D2)	E:105.879803° N:29.066068°	五日生化需氧量	无色、透明、 无味	检测1天 1次/天
	8#地下水跟踪 监测井(D0)	E:105.880490° N:29.063597°		微黄、透明、 无味	
	9#地下水跟踪 监测井(D3)	E:105.877062° N:29.064141°		无色、透明、 无味	

## 3、检测方法及使用仪器

本次检测项目的检测方法、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 检测方法、使用仪器及检出限

检测类别	检测项目	检测方法	使用仪器型号及编号	检出限
地下水	样品采集	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 水质采样技术指导 HJ 494-2009	/	/
	五日生化需氧量	参考：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	生化培养箱/LRH-70 (1090L0214) 溶解氧测定仪/JPSJ-605F (1090L0253)	0.5 mg/L

## 4、检测结果及评价

本次检测结果及评价见表4-1。

报告编号: WSC-j-35-23110021-01-JC-01-C3 页码: 4 / 4

表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L

采样日期	检测项目	检测结果		
		8#地下水跟踪监测井(D0)	9#地下水跟踪监测井(D3)	7#本项目背景监控井(D2)
2023.11.27	五日生化需氧量	2.2	6.0	6.9

注: 当测定结果低于方法检出限时, 报所使用方法的检出限值, 并加标志位 L。

## 5、附件

### 5.1 检测点位示意图

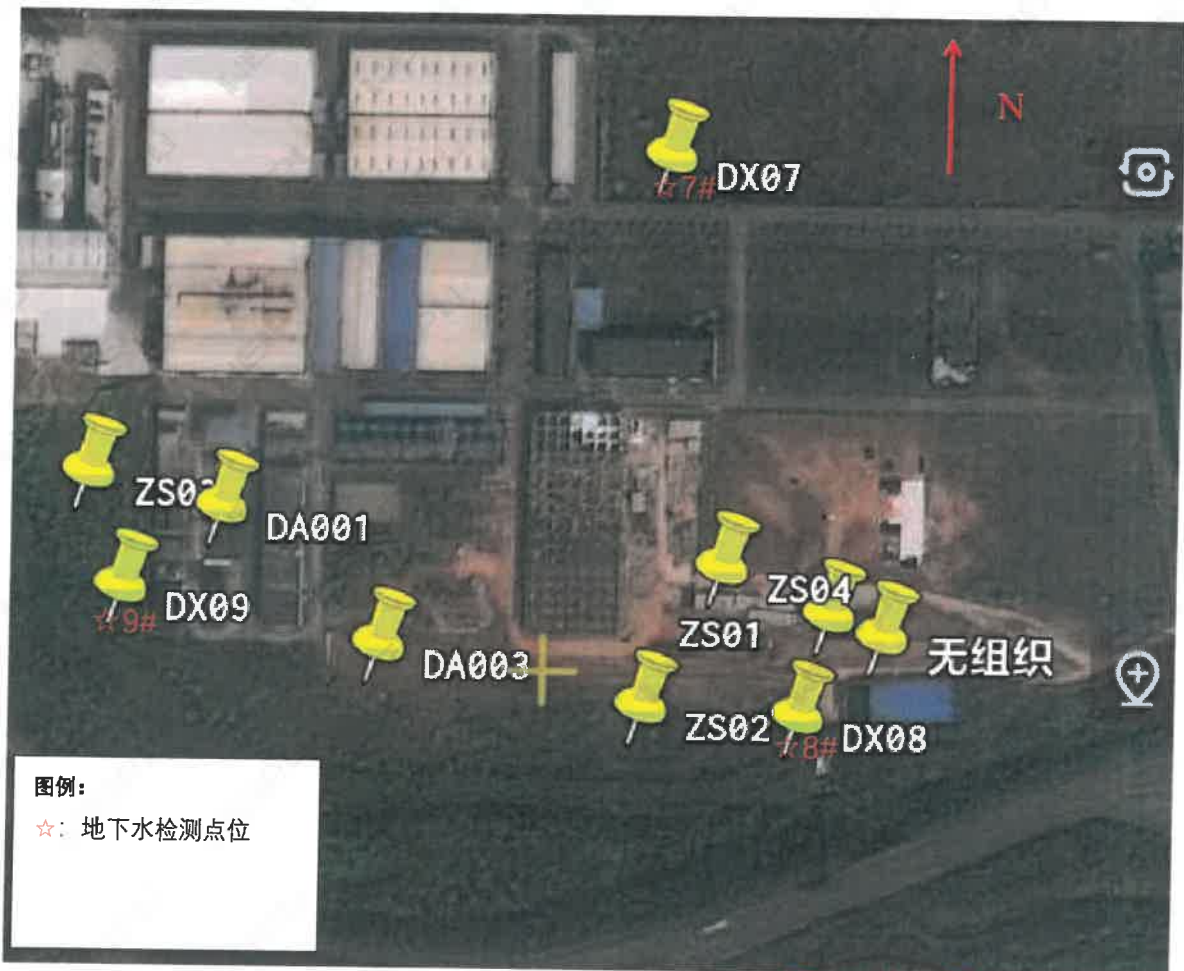


图 5-1 检测点位示意图

报告结束

报告编制: 刘祥敏 审核: 张 签发: 王 日期: 2023.12.27