



211012052340

QSLs-ZL36-07-2023

检测报告

报告编号: CQHW234806

检测类别: 委托检测

受检单位: 常州市和润环保科技有限公司

委托单位: 常州市和润环保科技有限公司

报告日期: 2023年12月01日



青山绿水(江苏)检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测中心B座401室、501室、601室
电话: 0519-88163870 0519-81235870

说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仪对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州市和润环保科技有限公司	联系人	邓经理
采样地址	常州市金坛区金科园华洲路5号	联系电话	13921023596
检测内容	地下水	检测日期	2023年11月27日-29日

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
地下水	Cl ⁻ (氯化物)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱	0.007 mg/L

三、检测结果

表1 地下水检测结果

采样日期	样品状态	检测项目	检测结果
			X01☆X01
2023年11月27日(12:17)	无色无味透明	Cl ⁻ (氯化物)(mg/L)	218

四、结果说明

附表1 质量控制情况表

污染物名称	样品数	空白样		平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		空白样(个)	合格率(%)	平行样(个)	检查率(%)	合格率(%)	加标样(个)	检查率(%)	合格率(%)	标样或自配标准溶液(个)	合格率(%)
Cl ⁻ (氯化物)	1	3	100	1	100	100	1	100	100	1	100

-----报告结束-----

报告编制: 徐霞

报告一审: 陈及海

报告二审: 朱磊

报告签发: 徐霞



签发日期: 2023年12月01日

检测报告

附图：检测布点平面示意图

