



QSLs-ZL36-07-2021-1

检测报告

报告编号: CQTZ230130

检测类别: 综合检测

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



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产业园5号楼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；送样检测仅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05月25日-26日
备注	1、“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限； 2、带*项目未在地下水中取得资质认定，检测结果仅供委托方参考，不具有对社会的证明作用。		

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	臭*	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 只用：3.1 嗅气和尝味法	/	/
	总磷*	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV7504 紫外可见分光光度计	0.01mg/L

三、检测结果

表1 地下水检测结果

采样日期				2023年05月25日					
检测点位				X1	X2	X3	X4	X5	X5-XP
样品状态				无色无味	无色无味	无色无味	无色无味	无色无味	无色无味
序号	检测项目	单位	检出限	检测结果					
1	臭*	等级	/	0	0	0	0	0	0
2	总磷*	mg/L	0.01	0.06	0.03	0.10	0.02	0.05	0.05

四、结果说明

附表1-1 质量控制情况表（地下水）

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		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(%)
总磷	6	/	/	/	/	/	/	1	100



检测报告

附表 1-2 地下水标准样品质控情况表

类别	检测项目	质控样编号	测试浓度	质控样范围	评定结果
地下水	总磷 (mg/L)	自控 20230506-2	0.244	0.25±0.025	合格

附表 1-3 地下水空白样品检测结果

类别	检测项目	空白样编号	检测结果
地下水	总磷 (mg/L)	20230526SK1 (实验室空白)	/
		20230526SK2 (实验室空白)	/
		全程序空白	ND

附表 1-4 地下水平行样品质量控制表

检测项目	采样地点	单位	现场平行样结果		相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
			样品值	样品值-xp		
总磷	X5	mg/L	0.05	0.05	0	≦5.0

-----报告结束-----

报告编制: 姚卓妍

报告一审: 汪子钧

报告二审: 姜星星

报告签发: 阮桂

检验检测专用章

签发日期: 2023年05月27日

