



211012052340

QSLs-ZL36-07-2021-1

检测报告

报告编号：CQTZ230135

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



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	土壤	检测日期	2023年05月26日-27日
备注	1、“ND”表示未检出，即检测结果低于检出限； 2、带*项目本公司未取得资质认定，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
土壤	丙烯酰胺*	危险废物鉴别标准 含量毒性鉴别 GB 5085.6-2007 只用：附录 R 固体废物 丙烯酰胺的测定 气相色谱法	7820A 气相色谱仪	0.02mg/kg

三、检测结果

表 1 土壤检测结果

采样日期		2023年05月26日	
检测项目		丙烯酰胺*	
序号	检测点位	单位	检测结果
1	T1 (0-0.5m)	mg/kg	ND
2	T3 (0-0.5m)	mg/kg	ND
3	T5 (0-0.5m)	mg/kg	ND
4	T5-XP (0-0.5m)	mg/kg	ND
5	T6 (0-0.5m)	mg/kg	ND
6	T8 (0-0.5m)	mg/kg	ND

检测报告

四、结果说明

附表 1-1 质量控制情况表（土壤）

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 (%)
丙烯酰胺	6	1	17	100	1	17	100	/	/

附表 1-2 土壤空白样品检测结果

类别	检测项目	空白样编号	检测结果 (mg/kg)
土壤	丙烯酰胺	20230527SK1 (实验室空白)	ND
		20230527SK2 (实验室空白)	ND

附表 1-3 土壤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		
丙烯酰胺	T5 (0-0.5m)	mg/kg	ND	ND	/	/

附表 1-4 土壤平行样品质量控制表

检测项目	采样地点	单位	室内平行样结果		相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
			样品值	样品值-sp		
丙烯酰胺	T3 (0-0.5m)	mg/kg	ND	ND	/	/

附表 1-5 土壤回收率

检测项目	采样地点	加标量 (µg)	加标回收率 (%)	回收率控制范围
丙烯酰胺	T8 (0-0.5m)	8.00	97.6	60%~130%

-----报告结束-----

报告编制: 汪子钧

报告一审: 姚卓妍

报告二审: 姜昱昱

报告签发: 吴桔

检验检测专用章



签发日期: 2023年05月29日