



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS183 7-0002

# 检测报告

报告编号 A2200024614101002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 土壤

委托单位 罗江海诺尔生活污水处理有限公司

委托单位地址 罗江县万安镇南塔村二组

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 03 月 25 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 330253FE88

# 报告说明

报告编号: A2200024614101002C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 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。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 李斯明

签发: 王勇

审核: 唐甜

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采样地址: 罗江县万安镇南塔村二组

签发日期: 2020/03/25

# 检测结果

报告编号: A2200024614101002C

第 3 页 共 4 页

表 1 土壤

样品信息					
采样日期	2020.03.06		检测日期	2020.03.09~18	
检测结果				单位: mg/kg	
检测项目	结果			土壤环境质量 农用地土壤污染 风险管控标准 (试行) GB 15618-2018 表 1 pH>7.5 其他及表 2	
	土壤 1#	土壤 2#	土壤 3#		
	104°30'55.07"E 31°16'10.18"N	104°30'48.80"E 31°16'09.10"N	104°30'48.77"E 31°16'06.42"N		
	0~20cm	0~20cm	0~20cm		
	浅棕色、潮、 少量根系、砂壤土	浅棕色、潮、 少量根系、砂壤土	浅棕色、潮、 无根系、砂壤土		
pH (无量纲)	8.18	8.22	8.18	---	
镍	34	33	34	190	
镉	0.36	0.39	0.43	0.6	
锌	71	73	79	300	
铬	58	55	62	250	
铜	32	34	34	100	
铅	14.0	13.8	15.4	170	
砷	12.4	12.7	13.0	25	
汞	0.0541	0.0590	0.0789	3.4	
六六六	α-六六六	ND	ND	ND	0.10 (总量)
	β-六六六				
	γ-六六六				
	δ-六六六				
滴滴涕	p,p'-DDE	ND	ND	ND	0.10 (总量)
	p,p'-DDD				
	o,p'-DDT				
	p,p'-DDT				

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。  
2. "---" 表示 GB 15618-2018 标准中未对该项目作限制。

**结论:**  
参照《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 15618-2018)表 1 pH>7.5 其他及表 2 标准, 本次检测时段内 pH 检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

未有效  
印章

## 检测结果

报告编号: A2200024614101002C

第4页 共4页

表2 检测方法及主要仪器信息

土壤		单位: mg/kg		
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)	
pH	土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006	/ (无量纲)	台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489)	
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3	原子吸收分光光度计 AA7090 (20020502)	
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)	
锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1	原子吸收分光光度计 AA7090 (20020502)	
铬		4		
铜		1		
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)	
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)	
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	0.0002	测汞仪 DMA-80 (TTE20177449)	
六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	α-六六六	0.07	气相色谱/质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2020NX (TTE20192884)
		β-六六六	0.06	
		γ-六六六	0.06	
		δ-六六六	0.10	
滴滴涕	p,p'-DDE	0.04		
	p,p'-DDD	0.08		
	o,p'-DDT	0.08		
	p,p'-DDT	0.09		

\*\*\*报告结束\*\*\*