



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS276 7-0001

检测报告



报告编号 A2200203907301001Ca

第 1 页 共 4 页

项目名称 地下水

委托单位 崇州海诺尔生活垃圾生态处理科技有限公司

委托单位地址 崇州市公议乡天冬堰村 11 组

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 08 月 06 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 24376CAD82

报告说明

报告编号: A2200203907301001Ca

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 32 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: 崇州市公议乡天冬堰村 11 组 签发日期: 2020/08/06

检测结果

报告编号: A2200203907301001Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 地下水

样品信息					
采样日期	2020.07.20		检测日期	2020.07.20~23	
检测结果					单位: mg/L
检测项目	结果				地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 III类
	本底井 1#	扩散井 2#	扩散井 3#	污染井 4#	
	2020.07.20 13:43	2020.07.20 15:06	2020.07.20 14:30	2020.07.20 15:35	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	7	ND	6	6	≤450
氨氮	ND	ND	ND	ND	≤0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND	ND	ND	ND	≤1.00
氟化物	0.020	0.020	0.023	0.022	≤1.0
氯化物	15.9	0.998	0.881	6.32	≤250
硝酸盐 (以 N 计)	0.075	0.077	0.060	0.078	≤20.0
挥发酚	0.0006	0.0005	0.0004	0.0006	≤0.002
氰化物	ND	ND	ND	ND	≤0.05
砷	ND	ND	ND	ND	≤0.01
镉	ND	0.00011	ND	ND	≤0.005
铜	0.00156	0.00215	0.00220	0.00146	≤1.00
铁	0.198	0.111	0.103	0.103	≤0.3
锰	0.00433	0.00848	0.00907	0.00550	≤0.10
铅	0.00166	0.00352	0.00276	0.00318	≤0.01
锌	0.0130	0.0230	0.0130	0.0183	≤1.00
汞	ND	0.00005	ND	ND	≤0.001
六价铬	ND	ND	ND	ND	≤0.05

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2200203907301001Ca

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

地下水		单位: mg/L	
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)
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	数字滴定器 (TTE20140358)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.001	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
氯化物		0.007	
硝酸盐 (以 N 计)		0.004	
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	0.001	流动注射水质分析仪 FIA-6000 (TTE20130866)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.00005	
铜		0.00008	
铁		0.00082	
锰		0.00012	
铅		0.00009	
锌		0.00067	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束