



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11548-0002

检测报告

报告编号 A2200312369157001C

第 1 页 共 5 页

项目名称 地下水

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 06 月 21 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437682328

报告说明

报告编号: A2200312369157001C

第 2 页 共 5 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. 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: 江渝馨 签发: 王勇
审核: 倪甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 泸州市纳溪区
长安村 9 社 81 号 签发日期: 2023/06/21

检测结果

报告编号: A2200312369157001C

第 3 页 共 5 页

表 1 地下水

样品信息			
采样日期	2023.06.13	检测日期	2023.06.13~16
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 及表 2 III类
	本底井	污染监视井	
	105.397411 ㉟ 28.732953 ㉟	105.402827 ㉟ 28.732884 ㉟	
	2023.06.13 11:18	2023.06.13 12:03	
	无色、微浊、 无异味、无浮油	棕红色、微浊、 无异味、无浮油	
pH 值 (无量纲)	7.8	7.5	6.5 ≤ pH ≤ 8.5
总硬度	230	403	≤ 450
溶解性总固体	296	817	≤ 1000
耗氧量	0.7	1.0	≤ 3.0
氨氮	0.114	0.095	≤ 0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.004	0.003	≤ 1.00
氟化物	0.113	0.247	≤ 1.0
氯化物	4.54	160	≤ 250
硝酸盐 (以 N 计)	0.553	4.29	≤ 20.0
硫酸盐	39.9	181	≤ 250
砷	0.00134	0.00308	≤ 0.01
镉	0.00014	0.00038	≤ 0.005
铜	0.00183	0.00295	≤ 1.00
铁	0.150	0.199	≤ 0.3
锰	0.0949	0.0933	≤ 0.10
铅	0.00257	0.00295	≤ 0.01
锌	0.0256	0.0306	≤ 1.00
汞	ND	ND	≤ 0.001
六价铬	ND	ND	≤ 0.05
氰化物	ND	ND	≤ 0.05
挥发酚	ND	ND	≤ 0.002 (以苯酚计)
粪大肠菌群 (MPN/L)	80	3.3 × 10 ³	---

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。

2. "---" 表示 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类标准中未对该项目作限制。

检测结果

报告编号: A2200312369157001C

第 4 页 共 5 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)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191826)
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5	数字滴定器 (EDD19JL21063)
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状 和物理指标(8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5	数字滴定器 (EDD19JL21004)
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-1800PC (TTE20213813)
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	0.003	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
氟化物	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	0.006	离子色谱仪 (IC) ICS-1100 (TTE20131301)
氯化物		0.007	
硝酸盐 (以 N 计)		0.004	
硫酸盐		0.018	
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	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

有限公司章

检测结果

报告编号: A2200312369157001C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263) 等
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (方法 1 萃取分光光度法) HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
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	流动注射分析仪 BDFIA-8000C (TTE20213210)
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	

报告结束