



检测报告

报告编号： RE2307026-003

委托单位： 佛山市和利环保科技有限公司

检测类型： 委托采样检测（地下水）

报告日期： 2023 年 08 月 24 日

广东中科英睿检测技术有限公司

(检验检测专用章)

(2)

编制：陈舒欣

审核：苏翠娟

批准：张平

声 明

1. 本公司承诺保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，对检测数据及结论负责，并对检测数据和委托（受检）单位所提供的技术性资料保密。
2. 采/送样和检测程序按照相关国家、行业、地方标准和本公司程序文件及作业指导书执行。
3. 本检测报告仅代表采样和检测时受检单位提供的工况条件下测定项目；对于委托送检样品，样品信息的真实性由委托单位负责，本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
5. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
6. 本报告经涂改无效。
7. 未经本公司批准，不得部分复制报告。
8. 未经本公司同意，不得将本报告用于广告、商品宣传等商业行为。
9. 如果对本报告有异议，于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
10. 本报告内容解释权归本公司所有。

地址：广东省佛山市南海区桂城街道夏南路 12 号天富科技中心 4 号楼 4 层

邮编：528200

电话：0757-86771926、0757-86771816

传真：0757-86771895

检测报告

报告编号: RE2307026-003

一、检测概况

表 1 检测概况一览表

受测单位	佛山市和利环保科技有限公司
地 址	佛山市三水中心科技工业区乐平镇范湖开发区美蕊街 1 号
样品来源	现场采样
采样及现场测试日期	2023 年 07 月 24 日
检测日期	2023 年 07 月 24 日~2023 年 07 月 28 日
采样及现场测试人员	江礼杰、严海鹏、黄俊鹏、何铭康、张文杰、谢杰锋
检测人员	何泽娜
备 注	无。

二、检测结果

1. 地下水

采样日期	检测点位	点位位置	样品状态描述
2023 年 07 月 24 日	HLNB01	E:112.975257° N:23.313098°	浅黄色、微弱气味、少量杂质、无浮油
	HLKS02	E:112.975797° N:22.312953°	无色、微弱气味、微量杂质、无浮油
	HLKS03	E:112.975761° N:23.312168°	浅黄色、无气味、少量杂质、无浮油

(本页以下无正文)

检测报告

报告编号：RE2307026-003

检测项目	检出限	检测结果			限值	是否达标	单位	
		HLNB01	HLKS02	HLKS03				
1	pH 值	/	5.5	5.9	5.6	6.5~8.5	不达标	无量纲
2	1,1-二氯乙烷	0.4	ND	ND	ND	≤30.0	达标	μg/L

备注：
1. “ND”表示未检出，检测结果小于方法检出限；
2. 限值参考：《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III类。

三、检测项目及检测方法信息

1. 地下水

序号	检测项目	检测标准（方法）名称	方法编号（含年号）	主要检测仪器
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》	HJ 1147-2020	便携式 pH 计（PHBJ-260）
2	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪（Trace 1300 ISO7000）

备注：无。

（本页以下无正文）

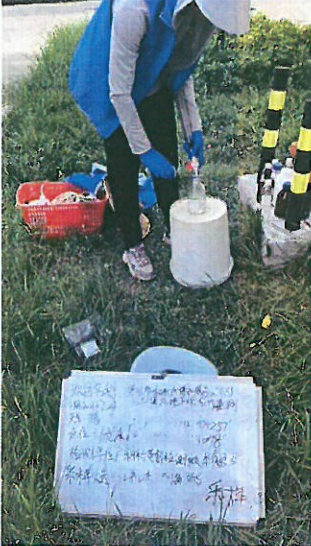
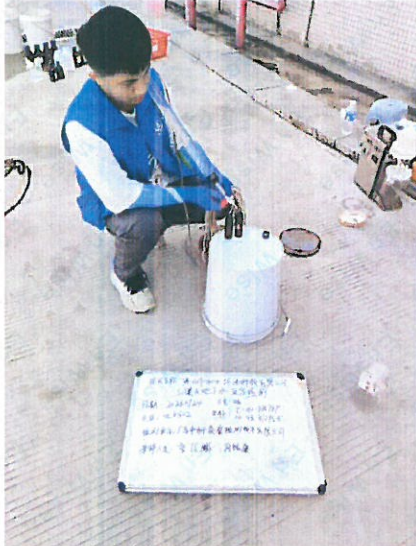

检测报告

报告编号: RE2307026-003

四、 采样照片

1、地下水：现场采样图片

1.1 地下水现场采样图片

	
<p>HLNB01</p>	<p>HLKS02</p>
	<p>/</p>
<p>HLKS03</p>	<p>/</p>

(本页以下无正文)

检测报告

报告编号: RE2307026-003

1.2 地下水采样过程

		
<p>采样前洗井</p>	<p>指标测量</p>	<p>固定剂加入</p>
		<p>/</p>
<p>抽滤采样</p>	<p>样品保存运输</p>	<p>/</p>

—报告结束—