



# 检测报告

客户 佛山市铁人环保科技有限公司  
联系人 林茂宏  
地址 佛山市禅城区塍宝西路 60 号三座三楼  
电子邮箱 27669394@qq.com  
电话 18823246882  
传真 --  
项目 佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块

实验室 苏伊士环境检测技术(广州)有限公司  
联系人 黄慧琳  
地址 广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层  
电子邮箱 huilin.huang@suez.com  
电话 --  
传真 +86 20 3160 6105

页码 第 1 页 共 6 页  
报告编号 GZ23A0291  
修改版本 --  
监管系统编号 --  
样品接收日期 2023-06-12  
起始分析日期 2023-06-12  
报告发行日期 2023-07-04  
接收样品数 18  
报告样品数 18



此报告经下列人员签名

编制 钟莉花

审核 袁敏聪

批准 王晓丽

钟莉花 2023-06-20

袁敏聪 2023-06-20

王晓丽 2023-07-04

苏伊士环境检测技术(广州)有限公司

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-20
- 缩略语：LOR = 检出限；CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。

土壤样品中的结果以干基计。



样品类型 : 土壤				客户样品编号标识	TD1D01-1(0.0-0.5m)	TD1D01-2(0.8-1.0m)	TD1D01-3(2.0-2.3m)	TD1D01-3P(2.0-2.3m)	TDJM2-1 ( 0.0-0.5m )
				采样日期/时间	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11
				实验室样品编号标识	GZ23A0291-001	GZ23A0291-002	GZ23A0291-003	GZ23A0291-004	GZ23A0291-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 613-2011 土壤 干物质和水分的测定 重量法</b>									
水分(以干基计)	--	0.1	%	8.1	25.4	30.7	31.8	7.4	
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法</b>									
pH 值	--	0.01	无量纲	8.65	5.93	5.98	5.97	8.85	
<b>金属 - 金属和主要阳离子 : GB/T 22105.2-2008 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</b>									
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	8.64	12.6	14.9	14.6	11.7	
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>									
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	5.8	1.57×10 <sup>4</sup>	ND	ND	ND	
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	74.0	1.82×10 <sup>5</sup>	5.8	9.0	ND	
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	65.1	1.81×10 <sup>5</sup>	6.4	8.7	ND	
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	16.4	5.44×10 <sup>4</sup>	ND	ND	ND	
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	

样品类型 : 土壤	客户样品编号标识			TDJM2-2 ( 1.7-2.0m )	TDJM2-3 ( 3.7-4.0m )	TDJM4-1 ( 0.1-0.5m )	TDJM4-2 ( 1.2-1.4m )	TDJM4-3 ( 1.7-1.9m )
	采样日期/时间			2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11
	实验室样品编号标识			GZ23A0291-006	GZ23A0291-007	GZ23A0291-008	GZ23A0291-009	GZ23A0291-010
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 613-2011 土壤 干物质和水分的测定 重量法</b>								
水分(以干基计)	--	0.1	%	33.4	24.0	8.5	13.4	22.6
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法</b>								
pH 值	--	0.01	无量纲	6.82	4.85	8.96	8.07	7.76
<b>金属 - 金属和主要阳离子 : GB/T 22105.2-2008 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</b>								
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	11.9	1.93	18.1	11.8	10.6
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>								
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND

样品类型 : 土壤				客户样品编号标识	TDJM1-1 ( 0.1-0.3m )	TDJM1-2 ( 1.2-1.3m )	TDJM1-3 ( 1.7-2.0m )	TDJM1-3P ( 1.7-2.0m )	WPB1
				采样日期/时间	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11	2023-06-11
				实验室样品编号标识	GZ23A0291-011	GZ23A0291-012	GZ23A0291-013	GZ23A0291-014	GZ23A0291-015
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 613-2011 土壤 干物质和水分的测定 重量法</b>									
水分(以干基计)	--	0.1	%	18.6	15.8	27.6	29.0	--	
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法</b>									
pH 值	--	0.01	无量纲	7.91	7.74	6.23	5.98	--	
<b>金属 - 金属和主要阳离子 : GB/T 22105.2-2008 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</b>									
砷	7440-38-2	0.01	mg/kg	13.0	8.91	11.4	11.3	--	
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>									
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND



样品类型 : 土壤

客户样品编号标识

TB1

WPB2

TB2

--

--

采样日期/时间

2023-06-11

2023-06-11

2023-06-11

--

--

实验室样品编号标识

GZ23A0291-016

GZ23A0291-017

GZ23A0291-018

--

--

CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	--	--
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>							
甲苯	108-88-3	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	--
乙苯	100-41-4	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	--
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	--
邻-二甲苯	95-47-6	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	--
苯乙烯	100-42-5	1.1	µg/kg	ND	ND	ND	--

\*\*报告结束\*\*



(2) 地下水样品检测报告



# 检测报告

客户 佛山市铁人环保科技有限公司  
联系人 林茂宏  
地址 佛山市禅城区塍宝西路 60 号三座三楼  
电子邮箱 27669394@qq.com  
电话 18823246882  
传真 --  
项目 佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块

实验室 苏伊士环境检测技术(广州)有限公司  
联系人 黄慧琳  
地址 广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层  
电子邮箱 huilin.huang@suez.com  
电话 --  
传真 +86 20 3160 6105



页码 第 1 页 共 4 页  
报告编号 GZ23A0308-1  
修改版本 --  
监管系统编号 --  
样品接收日期 2023-06-18  
起始分析日期 2023-06-18  
报告发行日期 2023-07-04  
接收样品数 6  
报告样品数 6

此报告经下列人员签名

编制 钟莉花

审核 袁敏聪

批准 王晓丽

钟莉花 2023-06-29

袁敏聪 2023-06-29

王晓丽 2023-07-04

苏伊士环境检测技术(广州)有限公司

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-29
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。





样品类型：水				客户样品编号标识	TDKS01	TDDZ01	TDKS03	DZS1	WPB2
				采样日期/时间	2023-06-17 11:17	2023-06-17 12:53	2023-06-17 14:54	2023-06-17 16:15	2023-06-17
				实验室样品编号标识	GZ23A0308-001	GZ23A0308-002	GZ23A0308-003	GZ23A0308-004	GZ23A0308-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法</b>									
浊度	--	0.3	NTU	9.0	8.5	5.6	63	--	
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1147-2020 水质 pH 的测定 电极法</b>									
pH 值	--	--	无量纲	6.5	6.5	6.7	6.6	--	
<b>无机 - 无机及非金属参数：HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法</b>									
氰化物 (以氰离子计)	57-12-5	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>金属 - 金属和主要阳离子：HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>									
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	238	109	0.71	1.92	ND	
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH)：HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>									
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>半挥发性有机物 - 多环芳烃类(PAHs)：HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法</b>									
苯并(a)芘	50-32-8	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	--
<b>半挥发性有机物 - 邻苯二甲酸酯类：DB4401/T 94—2020 水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱质谱分析法</b>									
邻苯二甲酸丁基苄酯	85-68-7	0.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	--
邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	117-81-7	1.0	µg/L	ND	4.2	1.4	ND	ND	--
邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	0.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND	--
<b>有机物-可萃取性石油烃：HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法</b>									
可萃取性石油烃 (C10-C40)	--	0.01	mg/L	0.13	0.17	0.15	0.19	--	



样品类型：水

客户样品编号标识	TB2	--	--	--	--
采样日期/时间	2023-06-17	--	--	--	--
实验室样品编号标识	GZ23A0308-006	--	--	--	--

CAS 号	LOR	单位	检测结果	--	--	--	--
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>							
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	ND	--	--	--
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	ND	--	--	--
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	ND	--	--	--
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	--	--	--

\*\*报告结束\*\*



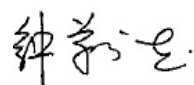
# 检测报告

客户	佛山市铁人环保科技有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(广州)有限公司	页码	第 1 页 共 4 页
联系人	林茂宏	联系人	黄慧琳	报告编号	GZ23A0308-2
地址	佛山市禅城区塱宝西路 60 号三座三楼	地址	广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层	修改版本	
电子邮箱	27669394@qq.com	电子邮箱	huilin.huang@suez.com	监管系统编号	--
电话	18823246882	电话	--	样品接收日期	2023-06-18
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2023-06-18
项目	佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块			报告发行日期	2023-07-04
				接收样品数	6
				报告样品数	6



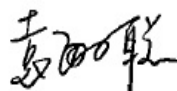
此报告经下列人员签名

编制



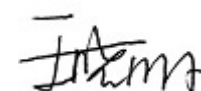
钟莉花 2023-06-29

审核



袁敏聪 2023-06-29

批准



王晓丽 2023-07-04

苏伊士环境检测技术(广州)有限公司

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-28
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。

由于检测方法：GB 5750.8-2006 附录 A 仅适用于生活饮用水及其水源水，本检测报告的结果仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。



页码 :第 3 页 共 4 页  
客户 :佛山市铁人环保科技有限公司  
报告编号 :GZ23A0308-2



样品类型 : 水

			客户样品编号标识	TDKS01	TDDZ01	TDKS03	DZS1	WPB2
			采样日期/时间	2023-06-17 11:17	2023-06-17 12:53	2023-06-17 14:54	2023-06-17 16:15	2023-06-17
			实验室样品编号标识	GZ23A0308-001	GZ23A0308-002	GZ23A0308-003	GZ23A0308-004	GZ23A0308-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
<b>挥发性有机物 - 含氧化合物 : GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物</b>								
丙酮	67-64-1	0.20	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND



样品类型 : 水

			客户样品编号标识	TB2	--	--	--	--
			采样日期/时间	2023-06-17	--	--	--	--
			实验室样品编号标识	GZ23A0308-006	--	--	--	--
CAS 号	LOR	单位	检测结果	--	--	--	--	--
<b>挥发性有机物 - 含氧化合物 : GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物</b>								
丙酮	67-64-1	0.20	µg/L	ND	--	--	--	--

\*\*报告结束\*\*



## 检测报告

客户	佛山市铁人环保科技有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(广州)有限公司	页码	第 1 页 共 4 页
联系人	林茂宏	联系人	黄慧琳	报告编号	GZ23A0309
地址	佛山市禅城区塍宝西路 60 号三座三楼	地址	广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层	修改版本	
电子邮箱	27669394@qq.com	电子邮箱	huilin.huang@suez.com	监管系统编号	--
电话	18823246882	电话	--	样品接收日期	2023-06-18
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2023-06-19
项目	佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块			报告发行日期	2023-07-04
				接收样品数	8
				报告样品数	8



此报告经下列人员签名

编制 

钟莉花 2023-06-27

审核 

卢兴文 2023-06-28

批准 

王晓丽 2023-07-04

**苏伊士环境检测技术(广州)有限公司**

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-27
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。





样品类型 : 水

			客户样品编号标识	TDJM3	TD1D01	TDJM2	TDJM1	TDJM4
			采样日期/时间	2023-06-17 10:58	2023-06-17 12:21	2023-06-17 14:38	2023-06-17 16:08	2023-06-17 17:30
			实验室样品编号标识	GZ23A0309-001	GZ23A0309-002	GZ23A0309-003	GZ23A0309-004	GZ23A0309-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法</b>								
浊度	--	0.3	NTU	20	120	99	16	12
<b>无机 - 感官性状和物理指标 : HJ 1147-2020 水质 pH 的测定 电极法</b>								
pH 值	--	--	无量纲	6.0	5.9	6.4	6.6	6.6
<b>金属 - 金属和主要阳离子 : HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>								
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	6.82	0.45	0.49	3.77	3.41
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH) : HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>								
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	7.8	156	ND	ND	ND
乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	208	728	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	527	928	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	71.4	337	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND



样品类型：水

			客户样品编号标识	TDJM4P	WPB1	TB1	--	--
			采样日期/时间	2023-06-17 17:30	2023-06-17	2023-06-17	--	--
			实验室样品编号标识	GZ23A0309-006	GZ23A0309-007	GZ23A0309-008	--	--
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	--	--	
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法</b>								
浊度	--	0.3	NTU	13	--	--	--	--
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1147-2020 水质 pH 的测定 电极法</b>								
pH 值	--	--	无量纲	6.5	--	--	--	--
<b>金属 - 金属和主要阳离子：HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>								
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	3.81	ND	--	--	--
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH)：HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>								
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	ND	ND	ND	--	--
乙苯	100-41-4	0.8	µg/L	ND	ND	ND	--	--
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	ND	ND	ND	--	--
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	ND	ND	ND	--	--
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	ND	ND	--	--

\*\*报告结束\*\*



## 检测报告

客户	佛山市铁人环保科技有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(广州)有限公司	页码	第 1 页 共 4 页
联系人	林茂宏	联系人	黄慧琳	报告编号	GZ23A0310-1
地址	佛山市禅城区塱宝西路 60 号三座三楼	地址	广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层	修改版本	
电子邮箱	27669394@qq.com	电子邮箱	huilin.huang@suez.com	监管系统编号	--
电话	18823246882	电话	--	样品接收日期	2023-06-20
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2023-06-20
项目	佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块			报告发行日期	2023-07-04
				接收样品数	7
				报告样品数	7



此报告经下列人员签名

编制 

钟莉花 2023-06-29

审核 

袁敏聪 2023-06-29

批准 

王晓丽 2023-07-04

**苏伊士环境检测技术(广州)有限公司**

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-29
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。



样品类型：水			客户样品编号标识	AT1	CT1	TDKS02	TDKS02P	TDNB01
			采样日期/时间	2023-06-19 11:33	2023-06-19 13:30	2023-06-19 15:20	2023-06-19 15:20	2023-06-19 17:21
			实验室样品编号标识	GZ23A0310-001	GZ23A0310-002	GZ23A0310-003	GZ23A0310-004	GZ23A0310-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法</b>								
浊度	--	0.3	NTU	30	81	29	29	16
<b>无机 - 感官性状和物理指标：HJ 1147-2020 水质 pH 的测定 电极法</b>								
pH 值	--	--	无量纲	5.6	5.7	6.7	6.7	6.5
<b>无机 - 无机及非金属参数：HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法</b>								
氰化物 (以氰离子计)	57-12-5	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND
<b>金属 - 金属和主要阳离子：HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>								
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	3.54	1.04	47.6	47.6	3.57
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH)：HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>								
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
<b>半挥发性有机物 - 多环芳烃类(PAHs)：HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法</b>								
苯并(a)芘	50-32-8	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
<b>半挥发性有机物 - 邻苯二甲酸酯类：DB4401/T 94—2020 水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱质谱分析法</b>								
邻苯二甲酸丁基苄酯	85-68-7	0.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
邻苯二甲酸双(2-乙基己基)酯	117-81-7	1.0	µg/L	ND	ND	ND	ND	1.5
邻苯二甲酸二正辛酯	117-84-0	0.1	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
<b>有机物-可萃取性石油烃：HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法</b>								
可萃取性石油烃 (C10-C40)	--	0.01	mg/L	0.11	0.22	0.13	0.16	0.12



样品类型：水

		客户样品编号标识	WPB3	TB3	--	--	--
		采样日期/时间	2023-06-19	2023-06-19	--	--	--
		实验室样品编号标识	GZ23A0310-006	GZ23A0310-007	--	--	--
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	--	--	--
<b>无机 - 无机及非金属参数：HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法</b>							
氰化物 (以氰离子计)	57-12-5	0.001	mg/L	ND	--	--	--
<b>金属 - 金属和主要阳离子：HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法</b>							
砷	7440-38-2	0.12	µg/L	ND	--	--	--
<b>挥发性有机物 - 单环芳烃类 (MAH)：HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法</b>							
甲苯	108-88-3	1.4	µg/L	ND	ND	--	--
间-二甲苯和对-二甲苯	108-38-3 106-42-3	2.2	µg/L	ND	ND	--	--
邻-二甲苯	95-47-6	1.4	µg/L	ND	ND	--	--
苯乙烯	100-42-5	0.6	µg/L	ND	ND	--	--

\*\*报告结束\*\*



# 检测报告

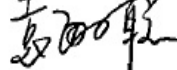
客户	佛山市铁人环保科技有限公司	实验室	苏伊士环境检测技术(广州)有限公司	页码	第 1 页 共 4 页
联系人	林茂宏	联系人	黄慧琳	报告编号	GZ23A0310-2
地址	佛山市禅城区塱宝西路 60 号三座三楼	地址	广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层	修改版本	
电子邮箱	27669394@qq.com	电子邮箱	huilin.huang@suez.com	监管系统编号	--
电话	18823246882	电话	--	样品接收日期	2023-06-20
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2023-06-20
项目	佛山市典型地块土壤地下水实证调查-同德化工地块			报告发行日期	2023-07-04
				接收样品数	7
				报告样品数	7



此报告经下列人员签名

编制 

钟莉花 2023-06-29

审核 

袁敏聪 2023-06-29

批准 

王晓丽 2023-07-04

苏伊士环境检测技术(广州)有限公司

广州市黄埔区科学城伴河路 96 号三栋二层 510320

电话: +86 20 3160 0035 传真: +86 20 3160 6105 www.suez-asia.com



### 注意事项：

- 检测报告未加盖检测专用章无效；无审核人或批准人签字无效；涂改、缺页无效；未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、摘录或篡改。此前发出的所有版本，自本版报告签发之日起失效。
- 根据客户的检测要求，我们作出此报告。如由于无法控制因素导致检测质量的变化，本公司将不为此承担任何责任。
- 公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 委托人对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日起 15 日内向我司书面提出，否则视为接受检测报告。
- 检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 此报告分析完成日期是：2023-06-28
- 缩略语: LOR = 检出限; CAS = 化学文摘号码。
- “ND”、“[检出限数值]L”表示结果为未检出。

样品由苏伊士公司完成采样。

由于检测方法：GB 5750.8-2006 附录 A 仅适用于生活饮用水及其水源水，本检测报告的结果仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。





页码 :第 3 页 共 4 页  
客户 :佛山市铁人环保科技有限公司  
报告编号 :GZ23A0310-2



样品类型 : 水

			客户样品编号标识	AT1	CT1	TDKS02	TDKS02P	TDNB01
			采样日期/时间	2023-06-19 11:33	2023-06-19 13:30	2023-06-19 15:20	2023-06-19 15:20	2023-06-19 17:21
			实验室样品编号标识	GZ23A0310-001	GZ23A0310-002	GZ23A0310-003	GZ23A0310-004	GZ23A0310-005
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	检测结果	
<b>挥发性有机物 - 含氧化合物 : GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物</b>								
丙酮	67-64-1	0.20	µg/L	ND	ND	34.0	45.1	ND



样品类型 : 水

			客户样品编号标识	WPB3	TB3	--	--	--
			采样日期/时间	2023-06-19	2023-06-19	--	--	--
			实验室样品编号标识	GZ23A0310-006	GZ23A0310-007	--	--	--
CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	--	--	--	
<b>挥发性有机物 - 含氧化合物 : GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物</b>								
丙酮	67-64-1	0.20	µg/L	ND	ND	--	--	--

\*\*报告结束\*\*

