



检测报告

客户	广州添利电子科技有限公司	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	贺丹	联系人	朱秀艳	报告编号	GZ24A0971
地址	--	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	--	电子邮箱	xiuyan.zhu@suez.com	监管系统编号	--
电话	15011907351	电话	--	样品接收日期	2024-11-06
传真	--	传真	+86 20 3160 6105	起始分析日期	2024-11-06
项目	广州添利电子科技有限公司 2024 年土壤及地下水自行 监测项目			报告发行日期	2024-12-03
				接收样品数	7
				报告样品数	7

此报告经下列人员签名

编制 

吴苑维 2024-11-19

审核 

龙弈诗 2024-11-20

批准 

王晓丽 2024-12-03

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：2024-11-18
- 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。

样品的分析与报告仅基于收到的样品。

样品类型：水

客户样品编号标识

采样日期/时间

实验室样品编号标识

				GW2	GW4	GW4-P	GW3	GW5
				--	--	--	--	--
				GZ24A0971-001	GZ24A0971-002	GZ24A0971-003	GZ24A0971-004	GZ24A0971-005
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
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								
萘	91-20-3	0.011	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)蒽	56-55-3	0.007	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
蒽	218-01-9	0.008	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(b)荧蒽	205-99-2	0.003	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(k)荧蒽	207-08-9	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
苯并(a)芘	50-32-8	0.004	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	0.003	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	0.003	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物 - 硝基芳烃和酮类 : USEPA 8270E Rev.6(2018.6) 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物								
异佛尔酮	78-59-1	0.31	µg/L	ND	ND	ND	ND	ND

样品类型：水

客户样品编号标识

GW1

QKB

--

--

--

采样日期/时间

--

--

--

--

--

实验室样品编号标识

GZ24A0971-006

GZ24A0971-007

--

--

--

	CAS 号	LOR	单位	检测结果	检测结果	--	--	--
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								
萘	91-20-3	0.011	µg/L	ND	ND	--	--	--
苯并(a)蒽	56-55-3	0.007	µg/L	ND	ND	--	--	--
蒽	218-01-9	0.008	µg/L	ND	ND	--	--	--
苯并(b)荧蒽	205-99-2	0.003	µg/L	ND	ND	--	--	--
苯并(k)荧蒽	207-08-9	0.004	µg/L	ND	ND	--	--	--
苯并(a)芘	50-32-8	0.004	µg/L	ND	ND	--	--	--
二苯并(a,h)蒽	53-70-3	0.003	µg/L	ND	ND	--	--	--
茚并(1,2,3-cd)芘	193-39-5	0.003	µg/L	ND	ND	--	--	--
半挥发性有机物 - 硝基芳烃和酮类 : USEPA 8270E Rev.6(2018.6) 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物								
异佛尔酮	78-59-1	0.31	µg/L	ND	ND	--	--	--

报告结束