



201919124771

检测报告

第 1 页, 共 7 页

委托单位: 江门市蓬江区珠江皮革实业有限公司

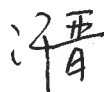
项目名称: 江门市蓬江区珠江皮革实业有限公司土壤和地下水自行监测

受检项目地址: 广东省江门市蓬江区杜阮镇龙榜工业区内

样品类型: 土壤

报告编号: XCF20250515-006

编制人: 吴翠玉 

签发人: 许晋 

审核人: 庄梓青 

签发人职务: 授权签字人

签发日期: 2025 年 05 月 15 日

广东领测检测技术有限公司

检验检测专用章

报告编制说明

1. 本报告只对本次客户送检样品或自采样负检测技术责任。对本报告有异议，请在收到报告10个工作日内与本公司联系。
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
3. 本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 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留样。
6. 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。
7. 如未加盖CMA资质章则仅供客户内部使用，不具有社会证明作用。

本公司通讯资料：

联系地址：江门市新会区崖门镇新财富环保电镀基地538座

邮政编码：529100

业务电话：0750-6238912

电子邮箱：3155415955@qq.com

检 测 结 果

表1:

检测结果				
检测项目 采样点位	pH值	铬	六价铬	石油烃（C10-C40）
S1-1	9.72	879	2.5	268
S1-2	7.73	132	1.2	33
S1-3	6.92	65	ND	17
S2-1	10.45	125	ND	345
S2-2	8.42	24	ND	62
S3-1	8.62	59	0.8	8
S3-2	8.58	56	ND	ND
S3-3	7.34	28	ND	ND
S4-1	7.25	22	ND	ND
S4-2	6.74	12	ND	ND
S6	7.66	36	ND	ND
执行标准限值	——	——	5.7	4500
单位	无量纲	mg/kg	mg/kg	mg/kg
备注	1) 执行标准限值为：《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中第二类用地的筛选值进行评价； 2) 检测结果中“ND”为样品测定结果低于方法检出限，结果报“ND”； 3) “——”表示对应执行标准无限值要求； 4) 报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。			

检测结果

表2:

样品信息							
样品类型	采样点编号	点位坐标	样品编号	采样深度(m)	样品性状	采样时间	采样检测人员
土壤	S1	E112.999348° N22.613396°	S1-1	0.1-0.4	浅灰色、砂土、干、无根系、无异味	2025-04-23 10:46-10:52	张健良 黄定超 洪嘉鹏 伍根宏 虞娇芳 覃蓉
			S1-2	1.2-1.5	红棕色、砂壤土、潮、无根系、无异味		
			S1-3	2.5-2.8	黄棕色、粘土、湿、无根系、无异味		
	S2	E112.999229° N22.613059°	S2-1	0.2-0.5	浅灰色、砂土、干、无根系、无异味	2025-04-23 11:16-11:21	
			S2-2	0.9-1.3	黄棕色、砂壤土、湿、无根系、无异味		
	S3	E113.001038° N22.614394°	S3-1	0.1-0.4	黄棕色、砂壤土、潮、无根系、无异味	2025-04-23 11:51-11:59	
			S3-2	1.4-1.7	黄棕色、砂壤土、潮、无根系、无异味		
			S3-3	2.2-2.5	黄棕色、轻壤土、潮、无根系、无异味		
	S4	E113.000424° N22.614822°	S4-1	0.2-0.5	浅棕色、砂壤土、干、无根系、无异味	2025-04-23 12:15-12:19	
			S4-2	0.9-1.2	红棕色、轻壤土、潮、无根系、无异味		
	S6	E113.000012° N22.615539°	S6	0.1-0.5	浅棕色、轻壤土、潮、无根系、无异味	2025-04-23 14:19-14:21	

表3:

采样方法及仪器设备		
样品类型	采样方法	采样设备名称
土壤	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004	不锈钢铲 塑料铲

检测结果

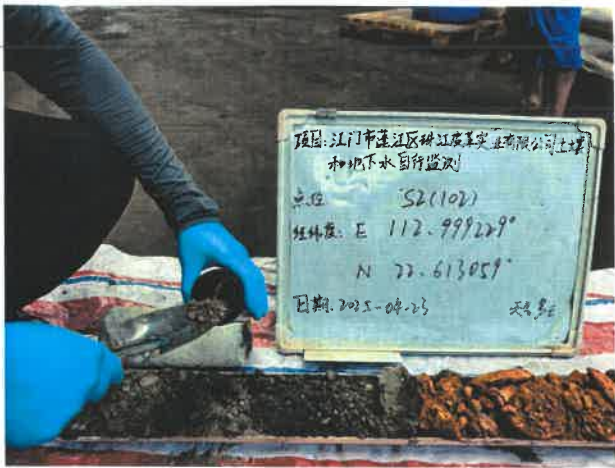
表4:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	pH值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/	pH计 ST 3100
	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	4mg/kg	原子吸收光谱仪 PinAAcle 900T
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取- 火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收光谱仪 PinAAcle 900T
	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定气 相色谱法》HJ1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪 GC-2010 Pro

附1: 土壤现场部分采样照片



S1-样品采集



S2-样品采集



S3-样品采集



S4-样品采集

检测结果

附1: 土壤现场部分采样照片



S6-样品采集

附2: 岩芯照片



S1



S2



S3



S4

检测结果

附2: 岩芯照片



S6

附3: 采样点位示意图



报告结束