



201919124771

检测报告

第 1 页，共 5 页

委托单位：江门市蓬江区珠江皮革实业有限公司

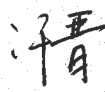
项目名称：江门市蓬江区珠江皮革实业有限公司土壤和地下水自行监测

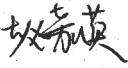
受检项目地址：广东省江门市蓬江区杜阮镇龙榜工业区内

样品类型：土壤

报告编号：XCF20260401-010

编制人：吴翠玉 

签发人：许晋 

审核人：赵嘉英 

签发人职务：授权签字人

签发日期：2026 年 04 月 01 日

广东领测检测技术有限公司



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	S1	S2	S3	S4	S6	参考限值	单位
pH值	8.40	9.66	9.07	8.57	8.79	——	无量纲
铬	88	79	83	806	87	——	mg/kg
六价铬	ND	1.5	1.4	3.8	ND	5.7	mg/kg
石油烃（C10-C40）	24	254	24	150	13	4500	mg/kg
备注	1) 本次参考限值来源于：《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) “——”表示该指标在参考限值无要求； 4) 报告中所附参考限值均由客户提供，仅供参考。						

表2:

样品信息						
样品类型	采样点编号	点位坐标	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°	0-0.2	黄棕色、砂壤土、无根系、湿、无异味	2026-01-29 11:09	朱锐腾 洪嘉鹏 伍根宏 周梦仪 虞娇芳 杨媚平
	S2	E112.999229° N22.613059°	0-0.2	黄棕色、砂壤土、无根系、湿、无异味	2026-01-29 11:01	
	S3	E113.001038° N22.614394°	0-0.2	黄棕色、砂壤土、无根系、湿、无异味	2026-01-29 11:33	
	S4	E113.000424° N22.614822°	0-0.2	浅棕色、砂壤土、少量根系、潮、无异味	2026-01-29 13:29	
	S6	E113.000012° N22.615539°	0-0.2	浅棕色、砂壤土、无根系、湿、无异味	2026-01-29 14:23	

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

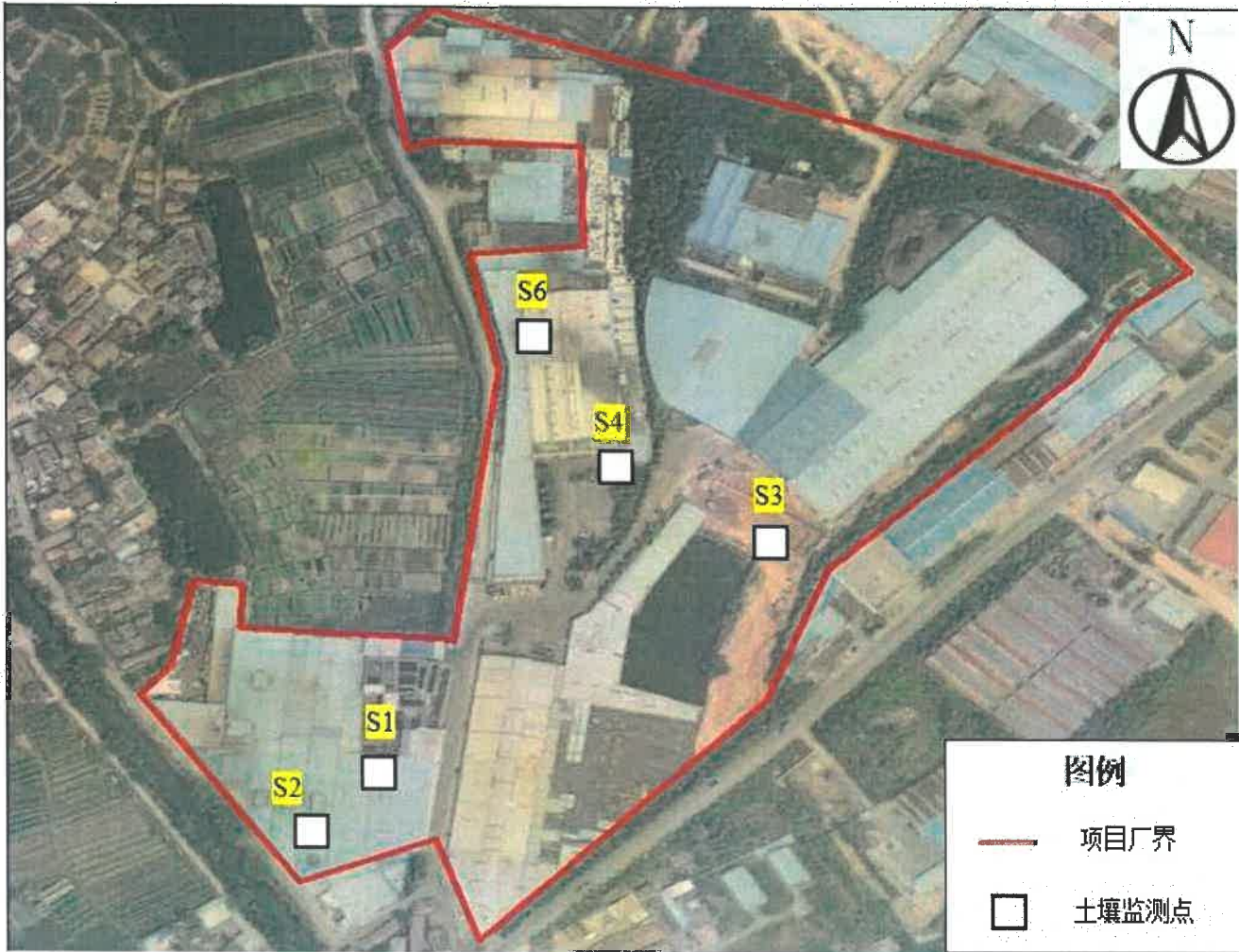
检测结果

附1: 土壤现场部分采样照片



S6-样品采集

附2: 采样点位示意图



报告结束