



201919124771

检测报告

第 1 页, 共 7 页

委托单位: 江门裕华皮革有限公司

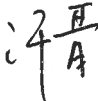
项目名称: 江门裕华皮革有限公司土壤和地下水自行监测

项目地址: 广东省江门市蓬江区白沙工业区横冲坑

样品类型: 地下水

报告编号: XCF20250409-004

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 04 月 09 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	WC1	WA1	WD1	执行标准限值	单位
pH值	6.8	6.8	6.9	$6.5 \leq \text{pH} < 8.5$	无量纲
色度	60	/	/	≤ 15	度
肉眼可见物	少量	少量	少量	无	——
浊度	1076	2640	845	≤ 3	NTU
总磷	0.01	0.03	0.04	——	mg/L
氯化物	172	128	14.9	≤ 250	mg/L
总铬	ND	ND	ND	——	mg/L
氨氮	1.33	1.11	0.726	≤ 0.50	mg/L
硫化物	ND	ND	ND	≤ 0.02	mg/L
碘化物	4.36	/	/	≤ 0.08	mg/L
六价铬	ND	ND	ND	≤ 0.05	mg/L
苯	ND	ND	ND	≤ 10.0	μg/L
甲苯	ND	ND	ND	≤ 700	μg/L
二甲苯	ND	ND	ND	≤ 500	μg/L
可萃取性石油烃 (C10-C40)	0.18	0.19	0.19	——	mg/L
备注	1) 执行标准: 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 中III类水质标准; 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) “/”表示无需测定; 5) 因WB1井没有水, 故取消监测; 6) 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	样品性状	采样时间	采样检测人员
地下水	WC1	E113.062948° N22.579874°	浅黄色、无异味、少量肉眼可见物、无油膜	2025-03-25 15:08	冯奕 伍健彬 陈跃辉 黄瑞洁 邓星波 周宇瑾 伍根宏 盘宗有 李彩莹 杨媚平
	WA1	E113.064183° N22.579268°	红棕色、无异味、少量肉眼可见物、无油膜	2025-03-25 11:23	
	WD1	E113.063813° N22.580096°	浅黄色、无异味、少量肉眼可见物、无油膜	2025-03-25 13:09	

表3:

采样方法及仪器设备		
样品类型	采样方法	采样方式
地下水	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020	贝勒管

表4:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	方法检出限	检测标准（方法）名称及编号 （含年号）	仪器设备名称及型号
地下水	pH值	/	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	便携式pH计 STARTER 300
	浊度	0.3NTU	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019	浊度计 WGZ-1A
	色度	5度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 铂钴比色法	/

检测结果

续上表:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	方法检出限	检测标准（方法）名称及编号 （含年号）	仪器设备名称及型号
地下水	肉眼可见物	/	生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4- 2023（7.1）	/
	氯化物	0.007mg/L	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D120
	六价铬	0.004mg/L	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法》GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810PC
	硫化物	0.01mg/L	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 TU-1810APC
	氨氮	0.025mg/L	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 TU-1810PC
	碘化物	0.002mg/L	《水质碘化物的测定离子色谱法》 HJ 778-2015	离子色谱仪 Aquion
	总磷	0.01mg/L	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 Ultra-3660
	硫化物	0.003mg/L	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光 光度法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 TU-1810APC
	总铬	0.03mg/L	《水质 32种元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	ICP-OES Optima 8000
	苯	1.4μg/L	《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 Clarus 690-SQ8T
	甲苯	1.4μg/L		
	邻-二甲苯	1.4μg/L		
	对-二甲苯	2.2μg/L		
	间-二甲苯			
	可萃取性石油烃 （C10-C40）	0.01mg/L	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40） 的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017	气相色谱仪 GC-2010 Pro

检 测 结 果

附1: 地下水现场部分采样照片



WA1-样品采集



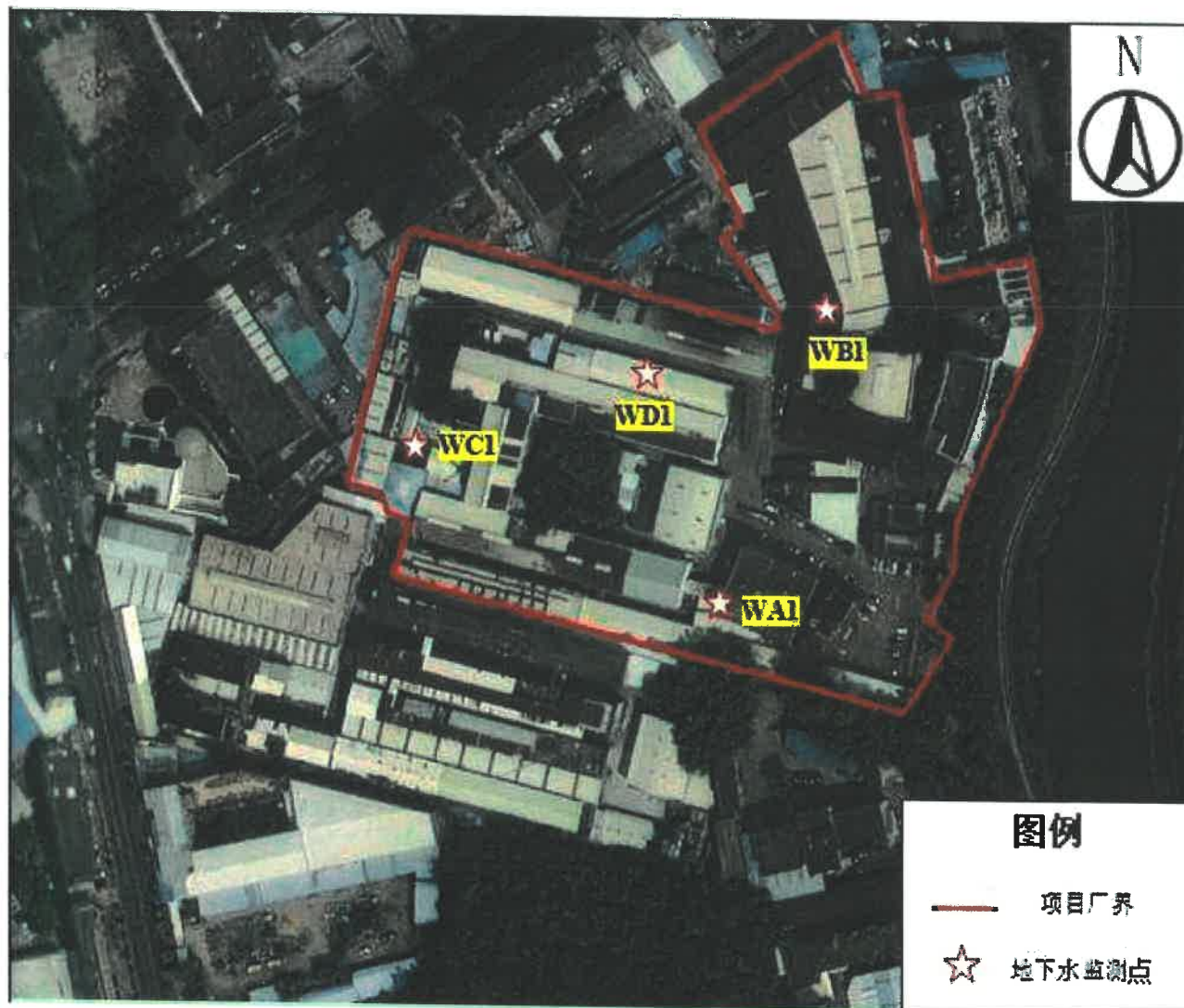
WC1-样品采集



WD1-样品采集

检测结果

附2: 现场采样点位示意图



报告结束