



检测报告

第 1 页, 共 10 页

委托单位: 江门市芳源新能源材料有限公司

受检单位: 江门市芳源新能源材料有限公司

受检项目地址: 江门市新会区古井镇临港工业园A区11号

样品类型: 地下水

报告编号: XCF20220930-003

编制人: 吴翠玉 吴翠玉

签发人: 许晋 许晋

审核人: 陈佳佳 陈佳佳

签发人职务: 授权签字人

签发日期: 2022 年 09 月 30 日

江门新财富环境管家技术有限公司



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:

地下水样品信息					
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	W1	E113.092990° N22.276390°	无色、无异味、无油膜、无肉眼可见物	2022-06-17 12:40	黄作新 朱锐腾 盘宗有 覃蓉 周宇瑾 王秋月 罗俊杰 邓星波 虞娇芳 黄炳杰
	W2	E113.091479° N22.276977°	浅黄色、无异味、无油膜、少量肉眼可见物	2022-06-17 10:20	
	W3	E113.091363° N22.276288°	浅灰色、无异味、无油膜、少量肉眼可见物	2022-06-17 11:20	
	W4	E113.094443° N22.278131°	浅黄色、无异味、无油膜、少量肉眼可见物	2022-06-17 16:30	
	W5	E113.087800° N22.273667°	无色、无异味、无油膜、无肉眼可见物	2022-06-17 17:30	
	W6	E113.091359° N22.278380°	浅黄色、无异味、无油膜、少量肉眼可见物	2022-06-17 13:50	
	W7	E113.093379° N22.278164°	浅黄色、无异味、无油膜、少量肉眼可见物	2022-06-17 15:20	

表2:

采样方法及仪器设备		
样品类型	采样方法	采样设备名称
地下水	《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）	/

检测结果

表3:

[illegible]

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	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》 HJ1147-2020	便携式pH计 STARTER 300
	浑浊度	0.5NTU	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	浊度计 WGZ-1A
	溶解性总固体	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）	移液枪 100~1000 μL
	色度	/	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 铂钴比色法	/
	嗅和味	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 嗅和味 3.1嗅气和尝试法	/
	肉眼可见物	/	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006肉眼可见 物4.1直接观察法	/
	阴离子表面活性剂	0.04mg/L	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流 动注射-亚甲基蓝分光光度法》 HJ 826-2017	全自动阴离子表面活性 剂检测仪 BDFIA-8000
	高锰酸盐指数	0.5mg/L	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989	25mL滴定管 S25-1
	氟化物	0.006mg/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》 HJ84-2016	离子色谱仪 Aquion
	氯化物	0.007mg/L		
	硝酸盐	0.016mg/L		
	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	0.018mg/L		
	亚硝酸盐氮	0.001mg/L	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度 法》GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 TU-1810APC
	总硬度	0.05mmol/L	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定 法》GB/T 7477-1987	25mL滴定管 S25-1
	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-1810APC
	总大肠菌群	/	《水和废水监测分析方法》（第四版增 补版）国家环境保护总局 2002年 多 管发酵法（B）5.2.5（1）	微生物培养箱 DHP-9211
	铊	0.00002mg/L	《水质 65种元素的测定 电感耦合等 离子体质谱法》HJ 700-2014	ICP-OES Optima 8000

检测结果

续上表:

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	氨氮	0.01mg/L	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ 666-2013	流动注射分析仪 (氨氮) BDFIA-8000
	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
	挥发酚	0.002mg/L	《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ 825-2017	全自动挥发酚检测仪 BDFIA-8000
	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
	总氰化物	0.001m/L	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017	流动注射分析仪 (总氰) BDFIA-8000
	石油类	0.01mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 TU-1810APC
	铁	0.02mg/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
	锰	0.004mg/L		
	铜	0.006mg/L		
	锌	0.004mg/L		
	铝	0.07mg/L		
	钠	0.12mg/L		
	镉	0.005mg/L		
	总铬	0.03mg/L		
	钾	0.05mg/L		
	钴	0.01mg/L		
	镍	0.02mg/L		
	钡	0.002mg/L		
	锂	0.009mg/L		
	钙	0.02mg/L		
	镁	0.003mg/L		
	铅	0.07mg/L		

检测结果

续上表:

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	总汞	0.04μg/L	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS8520
	砷	0.3μg/L		
	硒	0.4μg/L		
	三氯甲烷	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
	四氯化碳	1.5μg/L		
	苯	1.4μg/L		
	甲苯	1.4μg/L		
	碳酸盐	/	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002年) 酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1	25mL滴定管 S25-1
	重碳酸盐	/		25mL滴定管 S25-1

检测结果

附1:地下水现场部分采样照片



水位测量



样品装瓶



参数测定



添加固定剂

附2:流转部分照片



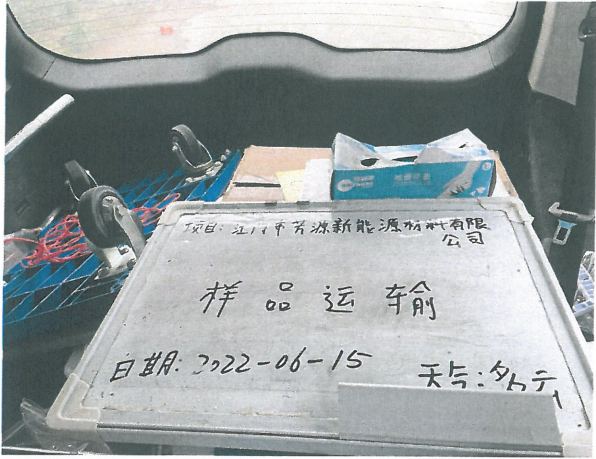
样品保存



样品装车

检测结果

续流转部分照片



样品运输



样品转移

附3: 现场采样点位示意图



报告结束