



环产监测

HUANCHAN
MONITORING



181312050484

监测★报告
MONITORING REPORT



报告编号: XMHJ(2023)11054

委托单位: 厦门宜境环保科技有限公司

样品类型: 地下水

监测类别: 委托监测

报告日期: 2023年11月14日



厦门市环产环境监测服务有限公司

监 测 报 告

委托单位	厦门宜境环保科技有限公司	委托单位地址	厦门市海沧新阳街道后祥路 188号1#厂房1层
受检单位	厦门宜境环保科技有限公司	受检单位地址	厦门市海沧新阳街道后祥路 188号1#厂房1层
采样人员	柯银链、兰晓天、林黄龙		
分析人员	杨雅心、陈小妹、丁金梅		
监测单位	厦门市环产环境监测服务有限公司		
监测单位地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路 581 号 608		
联系方式	电话：0592-7121927 传真：0592-7121197		
注意事项	<p>1、受检单位对本公司监测报告如有异议，请于收到本监测报告书之日起十五日内用书面方式向本公司提出。</p> <p>2、委托送检样品，其监测结果仅对送检的样品负责。</p> <p>3、有关本监测报告数据，未经允许不得作为广告宣传使用。</p> <p>4、报告涂改无效。</p> <p>5、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书，监测报告及其复印件无盖本公司“检测专用章”和“CMA专用章”无效。</p> <p>6、监测报告无编制人、审核人和签发人签字无效。</p>		

编 制：陈春丽

审 核：吴林

签 发：王世英

签发日期：2023年11月14日

厦门市环产环境监测服务有限公司
监 测 报 告

序号	样品类别	监测项目	依据方法	检出限
1	地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
2	地下水	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/
3	地下水	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023	0.05mg/L
4	地下水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	0.004mg/L
5	地下水	铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-87	0.05mg/L
6	地下水	锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-87	0.05mg/L
7	地下水	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	0.03mg/L
8	地下水	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89	0.01mg/L
9	地下水	氯化物	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	0.007mg/L
10	地下水	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2023	5.00×10 ⁻³ mg/L
11	地下水	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	0.03mg/L

厦门市环产环境监测服务有限公司

监 测 报 告

样品类型	地下水		
点位数量	3	样品状态	正常、能测
采样日期	2023.11.8	分析日期	2023.11.8~10
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">监测点位</div> <div style="text-align: center;">监测项目</div> <div style="text-align: center;">监测结果</div> </div>	厂区东南侧地下水监测井 S1	厂区西北侧地下水监测井 S2	祥露村 S3
pH (无量纲)	6.6	7.5	6.7
溶解性总固体 (mg/L)	154	228	392
耗氧量 (mg/L)	0.43	0.93	0.66
六价铬 (mg/L)	0.004L	0.004L	0.004L
铜 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
锌 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
铁 (mg/L)	0.03L	0.25	0.15
锰 (mg/L)	0.29	0.22	0.05
氯化物 (mg/L)	18.6	19.1	58.8
镍 (mg/L)	$5.00 \times 10^{-3}L$	$5.00 \times 10^{-3}L$	$5.00 \times 10^{-3}L$
铬 (mg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
备注：数值后面加“L”表示检测结果低于方法检出限。			

厦门市环产环境监测服务有限公司

采样照片



厦门市环产环境监测服务有限公司

监测点位示意图

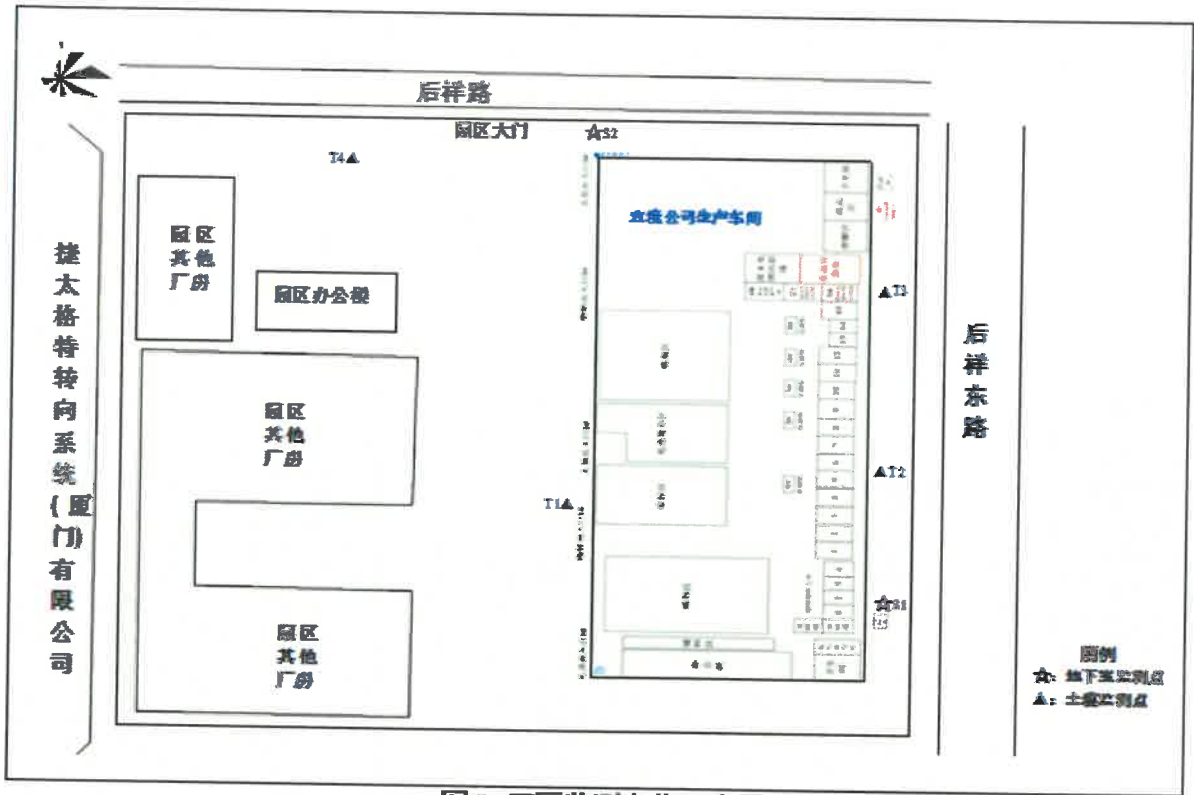


图1 厂区监测点位示意图



图2 地下水对照点监测点位示意图

ALM... 2023.11.05

厦门市环产环境监测服务有限公司

资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181312050484

名称：厦门市环产环境监测服务有限公司

地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路581号608

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由厦门市环产环境监测服务有限公司承担。

许可使用标志



181312050484

发证日期：2019年2月1日

有效期至：2025年1月31日

发证机关：福建省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。