



副本

# 检测报告

## TEST REPORT

第 XJ240517060701B-1 号

项目名称: 环境检测

委托单位: 宁波北仑沃隆环境科技有限公司

浙江信捷检测技术有限公司



# 检验报告说明

一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，无法有效保存的样品和超过样品保存期的样品不做复检。

二、委托检验，系对委托单位（或个人）样品的检验，委托送样检测数据仅对来样负责。

三、本检验报告未经公司同意，不得以任何方式复制及做广告宣传，经同意复制的复制件，应由我公司加盖公章确认。

四、本报告正文共 3 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致。

五、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

六、报告无审核人、批准人签字无效。

七、报告涂改无效。

**地址：宁波市镇海区蛟川街道俞范东路 766 号**

**邮编：315207**

**电话：0574-86367532**

**传真：0574-86454527**

**投诉电话：0574-86367539**

## 项目基本信息

样品类别：地下水

委托方及地址：宁波北仑沃隆环境科技有限公司（浙江省宁波市北仑区霞浦街道万泉河路3号4幢2号、1号）

委托日期：2024年9月18日

采样单位：浙江信捷检测技术有限公司

采样日期：2024年9月19日、10月9日

采样地点：见采样点位图

检测地点：浙江信捷检测技术有限公司

检测日期：2024年9月19日至21日、10月9日至12日

## 检测依据

项目类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	仪器设备名称、型号
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	—
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平 BS224S
	铝	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	电感耦合等离子体发射光谱仪 Avio 200
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	分光光度计 DR 2800
	钠	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	电感耦合等离子体发射光谱仪 Avio 200
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	便携式微机浊度仪 WQZ-1BW

## 检测结果

表 1 地下水检测结果 (单位: mg/L)

检测项目	检测结果			
采样时间	9月19日			
采样点位	AS1 (XS1)	AS1 (XS1) 平行	ZS1 (XS2)	ZS2 (XS3)
样品性状	无色微浑	无色微浑	无色微浑	无色微浑
总硬度	——	——	501	492
溶解性固体总量	——	——	662	1.28×10 <sup>3</sup>
铝	——	——	——	0.038
氨氮	0.174	0.186	0.051	0.344
浊度 (NTU)	3.6	3.0	3.6	3.2

续表 1 地下水检测结果 (单位: mg/L)

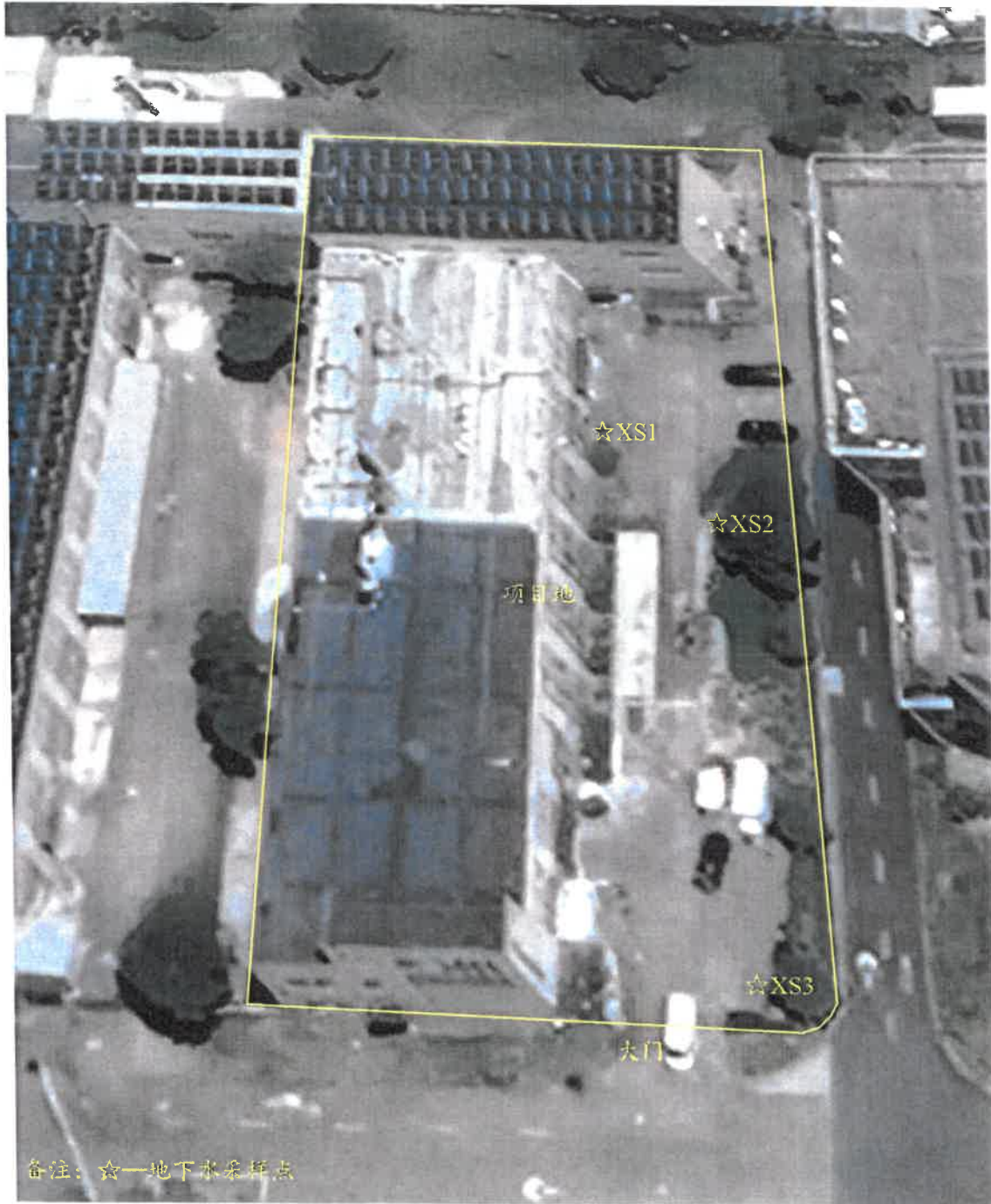
检测项目	检测结果	
采样时间	10月9日	
采样点位	ZS1 (XS2)	ZS2 (XS3)
样品性状	无色微浑	无色微浑
钠	22.0	43.3

XS1 (东经: 121° 52' 58.35" 北纬: 29° 52' 59.85" )

XS2 (东经: 121° 52' 58.64" 北纬: 29° 52' 59.56" )

XS3 (东经: 121° 52' 58.77" 北纬: 29° 52' 58.35" )

### 采样点位图



END

编制 胡伟英

批准 张璐

职务

检测部经理

审核

张璐

日期

2024.05.20