



231112052254

检测报告

报告编号：ZJXC2024061114

项目名称：	地下水检测
委托单位：	浙江科峰新材料有限公司
受检单位：	浙江科峰新材料有限公司
检测类别：	委托检测

浙江新诚检测技术有限公司

二〇二四年七月十一日

检验检测专用章



本公司声明

- 一、本报告无本公司“检验检测专用章”或公章无效。
- 二、本报告不得有涂改、增删或检测印章不符者无效。
- 三、本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经同意复制本报告，复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或公章无效。
- 五、对检测结果有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向我公司提出。
- 六、非本公司采样的送样委托检测结果仅对来样负责。
- 七、本公司不对报告书中委托方提供的数据负责。

联系地址：湖州市吴兴区高新区立诚智能制造产业园北区 18 幢 1、2、4 层

邮政编码：313000

联系电话：13567260436/15868295963

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024061114

一、基本信息

基本信息表

委托单位	名称	浙江科峰新材料有限公司	联系人	徐工
	地址	德清县武康镇伟业路 107 号	联系电话	18768125990
受检单位	名称	浙江科峰新材料有限公司		
	地址	德清县武康镇伟业路 107 号		
样品类别	地下水	来样方式	本公司采样	
采样日期	2024.06.15	检测日期	2024.06.15~06.24	
检测结果	详见检测结果表	检测依据	详见检测方法表	
采样依据	《地下水环境监测技术规范》 HJ 164-2020。			

编制人:

潘鑫

审核人:

张银

批准人:

张银

签发日期:

2024年6月12日

7月12日

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024061114

二、检测方法、依据及仪器设备

检测方法、依据及仪器设备表

污染物类别	监测项目	分析及依据	主要仪器设备	仪器编号
地下水	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计	ZJXC-S023-01
	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	T-011

备注: “*”表示该项目为分包项目, 分包单位为: 浙江爱迪信检测技术有限公司, 资质证书编号: 191112052540, 资质有效期至: 2025 年 07 月 23 日。

三、环境检测点位

环境检测点位表

测点编号	点位名称
S01	地下水测点 1
S02	地下水测点 2
S03	地下水测点 3
S04	地下水测点 4
S05	地下水测点 5

备注: 检测点位详见环境检测点分布示意图。

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号: ZJXC2024061114

四、地下水检测结果

地下水检测结果表

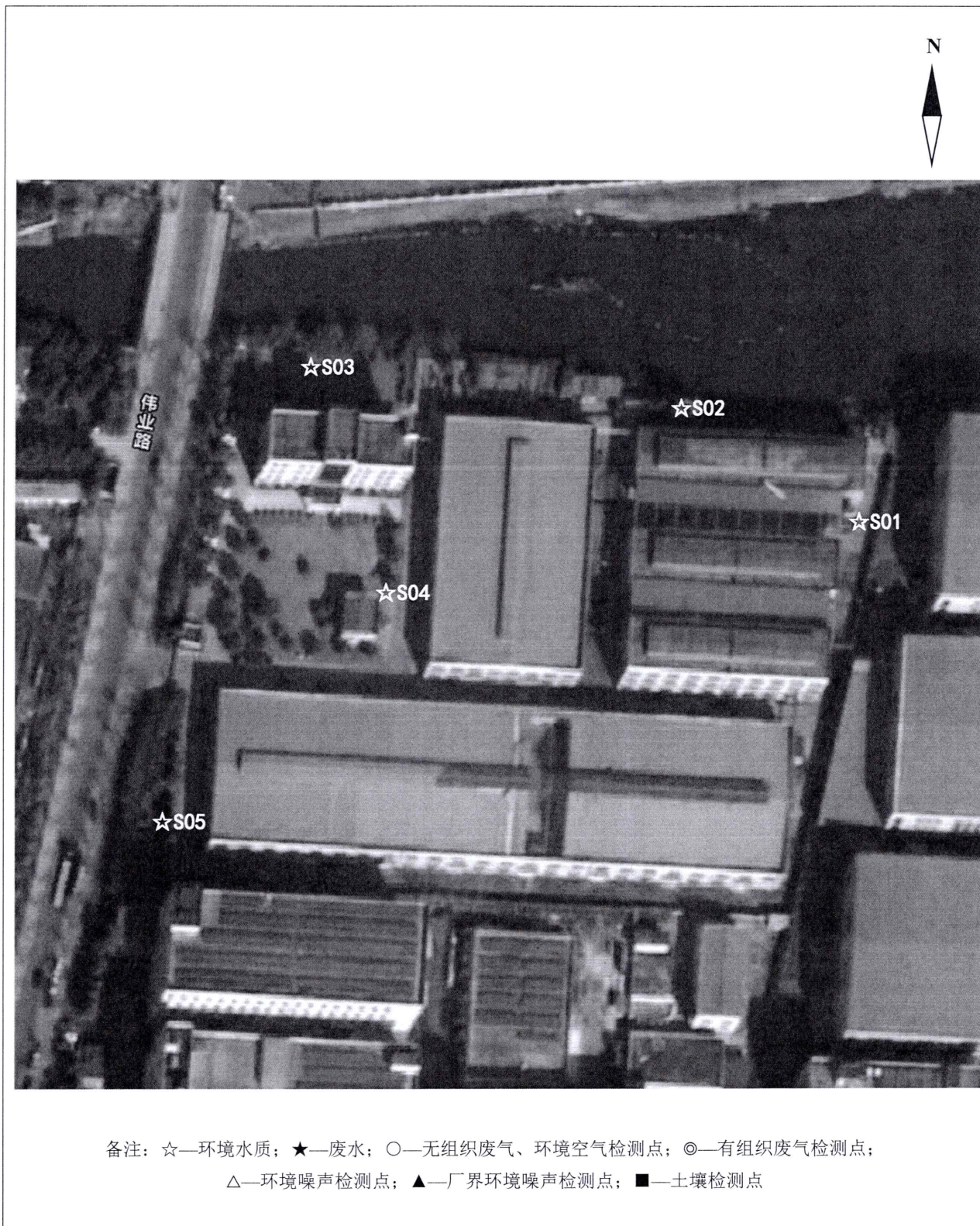
采样日期: 2024.06.15							
检测项目	检出限	检测点位及名称					单位
		S01 地下水 测点 1	S02 地下水 测点 2	S03 地下水 测点 3	S04 地下水 测点 4	S05 地下水 测点 5	
		样品性状					
		无色、较清	无色、较清	无色、较清	无色、较清	无色、较清	
		样品编号					
DX24061114 -1-1-1	DX24061114 -2-1-1	DX24061114 -3-1-1	DX24061114 -4-1-1	DX24061114 -5-1-1			
锰	0.01	0.58	0.52	ND	0.40	0.75	mg/L
铝*	0.009	0.012	0.010	0.010	ND	ND	mg/L

备注: “*”表示该项目为分包项目, 分包单位为: 浙江爱迪信检测技术有限公司, 资质证书编号为: 191112052540, 资质有效期至: 2025 年 07 月 23 日。

浙江新诚检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ZJXC2024061114

浙江科峰新材料有限公司环境检测点分布示意图



备注: ☆—环境水质; ★—废水; ○—无组织废气、环境空气检测点; ◎—有组织废气检测点;
△—环境噪声检测点; ▲—厂界环境噪声检测点; ■—土壤检测点

报-告-结-束

地下水水位表

采样日期	采样地点	采样点位名称	GPS 坐标	埋深 m
2024.06.15	浙江科峰新材料有限公司	地下水测点 1	E: 120° 01' 19.96" N: 30° 33' 13.67"	0.63
		地下水测点 2	E: 120° 01' 18.36" N: 30° 33' 14.73"	2.91
		地下水测点 3	E: 120° 01' 13.61" N: 30° 33' 15.26"	1.39
		地下水测点 4	E: 120° 01' 14.70" N: 30° 33' 13.08"	1.31
		地下水测点 5	E: 120° 01' 12.35" N: 30° 33' 10.37"	1.44