



231112052254

# 检测报告

报告编号: ZJXC2024092003

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  
二〇二四年九月十一日



## 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: ZJXC2024092003

### 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	2024.09.20	检测日期	2024.09.20~10.09	
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:

潘磊

审核人:

张磊

批准人:

张磊

签发日期:

2024年10月21日

日

# 浙江新诚检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: ZJXC2024092003

### 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	分析方法及依据	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	DW3
S02	DW2
S03	DW1
S04	DW4
S05	DW5

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: ZJXC2024092003

### 四、地下水检测结果

地下水检测结果表

采样日期: 2024.09.20							
检测项目	检出限	检测点位及名称					单位
		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	
		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					
		DX24092003-1-1-1	DX24092003-2-1-1	DX24092003-3-1-1	DX24092003-4-1-1	DX24092003-5-1-1	
锰	0.01	ND	0.37	1.37	1.48	1.85	mg/L
铝*	0.009	0.026	0.022	ND	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: ZJXC2024092003

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
2024.09.20	浙江科峰新材料有限公司	DW1	E: 120° 01' 19.96" N: 30° 33' 13.67"	0.26
		DW2	E: 120° 01' 18.36" N: 30° 33' 14.73"	2.27
		DW3	E: 120° 01' 13.61" N: 30° 33' 15.26"	1.21
		DW4	E: 120° 01' 14.70" N: 30° 33' 13.08"	1.33
		DW5	E: 120° 01' 12.35" N: 30° 33' 10.37"	0.95