

检测报告

TEST REPORT

项目名称：浙江科峰新材料有限公司现状检测

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

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: ZJXC2024022202

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	2024.02.27	检测日期	2024.02.27~03.14	
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:



签发日期: 2024年 3 月 21 日

浙江新诚检测技术有限公司

检测报告

报告编号：ZJXC2024022202

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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	ZJXC-W021-02
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/	/
	耗氧量(高锰酸盐指数)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	具塞滴定管	ZJXC-S039-01
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	ZJXC-S018-02
	Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻	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	离子色谱仪	ZJXC-S048-01
	石油类	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	ZJXC-S018-01
	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外可见分光光度计	ZJXC-S018-01
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计	ZJXC-S018-01
	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
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)*	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	T-036
	环氧氯丙烷*	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	T-030

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。

浙江新诚检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ZJXC2024022202

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: ZJXC2024022202

四、地下水检测结果

地下水检测结果表

采样日期: 2024.02.27							
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					
		DX24022202-1-1-1	DX24022202-2-1-1	DX24022202-3-1-1	DX24022202-4-1-1	DX24022202-5-1-1	
pH 值	/	7.2 (9.2℃)	6.9 (10.8℃)	6.6 (9.4℃)	7.4 (11.2℃)	7.0 (11.0℃)	无量纲
色度	5	5	5	5	5	5	度
耗氧量	/	3.31	2.89	2.05	2.50	2.41	mg/L
氨氮	0.025	0.304	0.359	0.253	0.048	0.228	mg/L
NO ₂ ⁻	0.016	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
NO ₃ ⁻	0.016	1.30	0.622	0.691	0.660	1.45	mg/L
Cl ⁻	0.007	160	5.66	5.83	30.2	160	mg/L
石油类	0.01	0.13	0.06	0.07	0.05	0.06	mg/L
挥发性酚类	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
阴离子表面活性剂	0.05	0.397	ND	ND	ND	0.383	mg/L
锰	0.01	0.922	0.905	ND	ND	0.534	mg/L
铝*	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)*	0.01	0.11	0.03	0.02	0.03	ND	mg/L
环氧氯丙烷*	5.0	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L

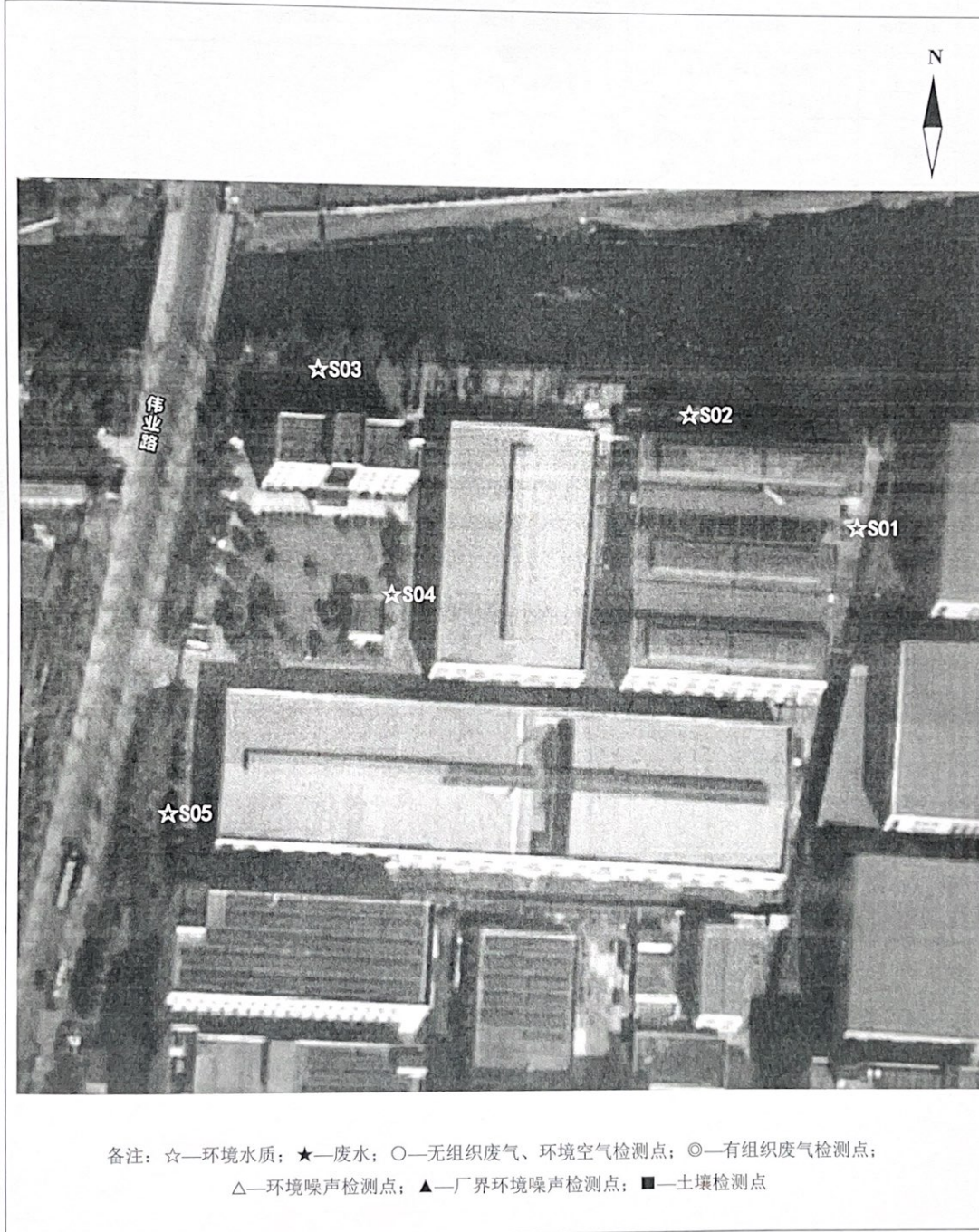
备注: 1. pH 值为现场检测。
 2. "*" 表示该项目为分包项目, 分包单位为: 浙江爱迪信检测技术有限公司, 资质证书编号为: 191112052540, 资质有效期至: 2025 年 07 月 23 日。
 3. "ND" 表示低于检出限。

ZJXC2024022202

浙江新诚检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ZJXC2024022202

浙江科峰新材料有限公司环境检测点分布示意图



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
2024.02.27	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"	1.19
		地下水测点 2	E: 120° 01' 18.36" N: 30° 33' 14.73"	1.06
		地下水测点 3	E: 120° 01' 13.61" N: 30° 33' 15.26"	1.04
		地下水测点 4	E: 120° 01' 14.70" N: 30° 33' 13.08"	1.08
		地下水测点 5	E: 120° 01' 12.35" N: 30° 33' 10.37"	1.12