



报告编号 A2250742908103C-2

第1页 共6页

委托单位 浙江解氏新材料股份有限公司

项目名称 浙江解氏新材料科股份有限公司土壤、地下水自行检测

项目地址 杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 16号

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



### 报告说明

A2250742908103C-2 报告编号

第2页 共6页

- 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
- 本报告不得涂改、增删。
- 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。报告中所附标准限值由客户提供。客户委托分析方 法、频次与标准不一致时,检测结果仅作参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 8. 报告不盖 CMA 章, 检测数据仅供浙江解氏新材料股份有限公司内部使用, 不具有对社会 的证明作用。

### 宁波市华测检测技术有限公司

联系地址:宁波高新区菁华路76号厂区东首第一、二层

邮政编码: 315040

检测委托受理电话: 0574-87972191

报告质量投诉电话: 0574-87569537, 87569531

化凯彩

传真: 0574-81896829

制:

发:

IN 39 49

签发人姓名:

欧阳煌

签发日期:

2025/11/12











## 检测结果

A2250742908103C-2 报告编号

共6页 第 3 页

### 表1:

<del>                                      </del>			•				-07			_0:
样品类型		地下力								(65)
检测日期		2025-1	10-28~2025-10	)-29	6		6			6
采样点位信	息:									
点位名称			采样	采样日期			样品状态		经纬度	
D01		2025-10-28			无异味、黄、	E:120.863783°				
					Ý	N:30.144528°				
r	202		2025 10 20			无异味、黄、	浑浊、无浮	E:120.863400°		
D02			2025-10-28			油		N:30.144108 °		4108°
Т	003		2025 10 20			无异味、黄、浑浊、无浮		E:120.864331 °		
	<b>7</b> 03		2025-10-29		(6	油		N:30.143369°		
Г	004		2025-10-29			无异味、微黄、微浑浊、		E:120.864075°		64075°
	<b>7</b> 0 <b>-</b> 7		2023-10-29		无浮油		N:30.141672°			
检测结果:	_0					_0				
	检测	项目				结果				单位
1型6为2次日			D	01	D02	D03	D	04	1 1-2	
	肉眼可	丁见物		有肉眼可		有肉眼可	有肉眼可	_	眼可	/
	1 3 7 7 7			见	物	见物	见物	见	.物	,
原水		原水	样煮沸后臭 强度	Э	t	无	无	) =	无	/
		原水	〈样臭强度	Э	t	无	微弱	微	[弱	/
样品编号:										
检测	项目		D01		D02		D03		D04	
肉眼可见物			NBRA1312001		NB	RA1312027	NBRA1312053		NBRA131207	
	原水									
		臭强 NBRA1312		2009 NB		RA1312035	NBRA1312	2061 NBR		RA1312087
臭							0-			
		原水样臭 强度 NBRA1312		2009 NBF		RA1312035	NBRA1312	2061	61 NBRA1312	











## 检测结果

A2250742908103C-2 报告编号

共6页 第 4 页

### 表 2:

样品信息:		**				_°:			/°Z	
样品类型	地下ス	k					•)			
检测日期	2025-	10-28~2025-10	)-29	6		6			6	
采样点位信息:										
点位名称     采样			日期 样			品状态		经纬度		
D05 2025			10.29		无异味、微黄、微浑浊、		E:120.864989°		54989°	
D05	2025-10-28			无治	N:30.143506°					
D06		2025	10.20		微弱异味、微黄、较浑浊、		E:120.865269°		65269°	
D00	2025-10-29			无浮油		N:30.143356°		3356°		
D07		2025	2025-10-29		无异味、微黄、浑浊、无		E:120.865731 °		55731°	
D07		2025-10-29		浮油		N:30.141789°		1789°		
D08		2025	2025-10-29		无异味、微黄、较浑浊、		E:120.866144°		66144°	
D08	2023-	2023-10-29		无浮油		N:30.142081 °		2081 °		
检测结果:					_0;					
检测项目					结果				单位	
			D	)5	D06	D07	D	08	7-1-2	
肉	限可见物		有肉		有肉眼可	有肉眼可	有肉		/	
			见	物	见物	见物	见	.物		
原水		样煮沸后臭 强度	J	t (	微弱	无	j	无	/	
	原力	〈样臭强度	Ŧ	Ċ	明显	无	微	:弱	/	
样品编号:										
检测项目		D05		D06		D07		D08		
肉眼可见物		NBRA1312105		NBRA1312131		NBRA1312157		NBRA1312183		
原	水样煮	臭强 NBRA1312113 E 样臭 NBRA1312113					2165 NBR		/	
	后臭强			NB	RA1312139	NBRA1312			RA1312191	
臭	度					-0-				
原	水样臭 强度			NBRA1312139		NBRA1312165		NBRA1312191		











## 检测结果

A2250742908103C-2 报告编号

共6页 第 5 页

### 表 3:

衣3:									
样品信息:		**				(3)			(2)
样品类型	地下力	k					. )		
检测日期	2025-	10-28~2025-10	)-29						
采样点位信息:									
点位名和	尔	采样	日期		样品状态		经纬度		度
D09 2025		2025	10.20		无异味、黄、浑浊、无浮		E:120.86		65783°
		2025-10-29			N Y	N:30.142864°			
D10		2025	2027 10 20			浑浊、无浮		E:120.86	65453°
D10	2025-10-29			油		N:30.143950		·3950°	
D11		2025-10-29			无异味、黄、浑浊、无浮 油		E:120.863772°		53772°
DII	(6						N:30.141597 °		
D12		2025 10 20		无异味、微灰、较浑浊、		E:120.865189		65189°	
D12		2025-	2025-10-28		无浮油		N:30.144594°		4594°
检测结果:			• \		-0:			/•>	
<b>t</b>	<b>◇加雷日</b>		3		结	手果			单位
检测项目			D	09	D10	D11	D	12	中区
内	眼可见物		有肉	眼可	有肉眼可	有肉眼可	有肉	眼可	/
^	叹 叮 沙0100		见	物	见物	见物	见	物	/
原水样和		样煮沸后臭		Ē.	无	无	无		
臭		强度		L		7.			
原力		、样臭强度	Э	t	无	无	微	弱	/
样品编号:									
检测项目		D09		D10		D11		D12	
肉眼可见物		NBRA1312209		NBRA1312235		NBRA1312261		NBRA131228	
	京水样煮	6							
沸后臭强		NBRA1312217		NB	RA1312243	NBRA1312	2269 NB		RA1312295
臭 度									
Į.	京水样臭 强度	NBRA1312217		NBRA1312243		NBRA1312269		) NBRA13122	











## 检测结果

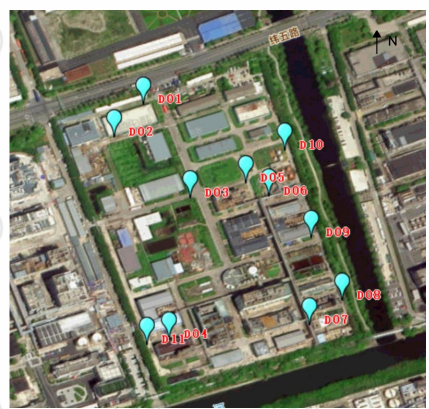
A2250742908103C-2 报告编号

第6页 共6页

#### 表 4:

检测方法及检	出限、仪器设备:	(*)		/°>		/°>
环口米型	松淵元章 口	检测标准(方法)名称	方法		仪器设备	
样品类型	检测项目	及编号(含年号)	检出限	(6)	名称及型号	
		生活饮用水标准检验方法 第				
	内明可见物	4部分:感官性状和物理指标	,			
地下水	肉眼可见物	(7.1 直接观察法)				
		GB/T 5750.4-2023	(6,		(6,)	
		《水和废水监测分析方法》				
	é	(第四版增补版)国家环境保	,			
	臭	护总局(2006年)(第三篇 第	/	1:3		
		一章 三(一) 文字描述法)				

### 附:检测布点图



\*\*\*报告结束\*\*\*









