

# 检测报告

报告编号: GKD2512050 (第 1 页 共 6 页)



项目名称: 诚展光学(厦门)有限公司地下水 2025 年度监测

项目 \_\_\_\_\_

样品类别: \_\_\_\_\_ 地下水 \_\_\_\_\_

委托单位: \_\_\_\_\_ 诚展光学(厦门)有限公司 \_\_\_\_\_

报告日期: \_\_\_\_\_ 2025 年 12 月 08 日 \_\_\_\_\_

国科大(厦门)环境检测研究院有限公司

# 检测报告

报告编号：GKD2512050

第 2 页 共 6 页

## 声 明

- 1、本报告结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
- 2、本报告无盖本公司的检测专用章、骑缝章及计量认证章无效；且有涂改、增删、篡改、盗用、转让均无效。
- 3、报告部分复制无效、无本公司公章或“检验检测专用章”无效、复制报告未重新加盖本公司公章或“检验检测专用章”无效。
- 4、报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托单位若对本报告有异议，可在收到报告之日起十个工作日内向本单位提出书面申诉，逾期无效。
- 6、本公司保证检测的科学性、公正性和正确性，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 7、除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准及规范规定时效的样品均不再做留样。
- 8、本报告符合检测相关法律法规及规范的要求，如委托方提供给各行业或行政管理部门使用时，应符合各部门的法律法规相关要求。
- 9、有关检测数据未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

### 本机构通讯资料：

联系电话：0592-6372798      传 真：0592-6372799

联系地址：厦门市集美区集美大道 1995 号楼 11 层

电子邮件：info@ucasana.com      公司官网：www.ucasana.com

邮政编号：361024



# 检测报告

报告编号: GKD2512050

第 3 页 共 6 页

## 1、基本信息:

委托单位	诚展光学（厦门）有限公司		
联系人	陈轩	联系方式	13606016052
委托单位地址	厦门市海沧区新阳街道东孚南路 8 号		
受检单位	诚展光学（厦门）有限公司		
联系人	陈轩	联系方式	13606016052
受检单位地址	厦门市海沧区新阳街道东孚南路 8 号		
来样方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采样	采样日期	2025.12.02
	<input type="checkbox"/> 送样	接样日期	/
样品状态	正常、能测	检测日期	2025.12.02~12.05
备注	/		
	编制人	王亚琦	
	审核人	王亚琦	
	批准人	李亚琦	
	批准日期	2025.12.08	



# 检测报告

报告编号: GKD2512050

第 4 页 共 6 页

## 2、检测结果

### 2.1 检测类型: 地下水

#### 2.1.1 地下水样品信息:

检测点位	采样日期	采样方法	样品编号	样品特征	样品保存运输方式	采样人员
W1 一类单元	2025.12.02	HJ 164-2020 地下水环境 监测技术规 范	2512050S001-01	浅黄、无味、清澈	样品箱 0~4℃保存	王少军 黄紫军
W2 二类单元			2512050S002-01	无色、无味、清澈		
W3 背景点			2512050S003-01	无色、无味、清澈		

#### 2.2.2 地下水检测结果:

检测项目	分析日期: 2025.12.02~12.05			
	单位	2512050S001-01	2512050S002-01	2512050S003-01
pH	无量纲	7.6	7.4	7.2
硫酸盐	mg/L	10	11	<8
氯化物	mg/L	133	26.6	34.5
锰	mg/L	1.75	0.18	0.11
铜	μg/L	5L	5L	5L
阴离子表面活性剂	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量	mg/L	3.40	1.13	0.68
氨氮	mg/L	5.35	0.088	0.043
硝酸盐	mg/L	0.43	2.03	2.74
亚硝酸盐	mg/L	0.008	0.004	0.003L
镍	μg/L	5L	5L	5L
钴	μg/L	2L	2L	2
六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
苯	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L
甲苯	μg/L	1.0L	1.0L	1.0L
间,对-二甲苯	μg/L	0.7L	0.7L	0.7L
邻-二甲苯	μg/L	0.8L	0.8L	0.8L
石油类	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
备注	“L”表示检测结果低于方法检出限。			

# 检测报告

报告编号: GKD2512050

第 5 页 共 6 页

附件 1: 采样点位图



附件 2: 采样照片



国科大检测  
有限公司  
用章  
20070

# 检测报告

报告编号: GKD2512050

第 6 页 共 6 页

## 附件 3: 检测依据

检测项目	检测方法	检出限	仪器名称	仪器编号	检定/校准有效期	
地下水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	SH-900P 便携式多参数水质测定仪	YQ-DCSZ CDY-02	2026.02.16
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1	0.05mg/L	/	/	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	U-T6 紫外可见分光光度计	YQ-ZWG D-01	2026.03.16
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 HJ/T 342-2007	8mg/L			
	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-87	0.003mg/L			
	硝酸盐	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007	0.08mg/L			
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L			
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023 10.1	0.004mg/L			
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	0.01mg/L	AA-6880 原子吸收分光光度	YQ-YZX S-01	2026.03.29
	铜	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.1	5μg/L			
	钴	水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018	2μg/L			
	镍	生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1	5μg/L			
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01mg/L			
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 法 GB/T 5750.5-2023 5.1	1.0mg/L	/	/	/
	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	0.8μg/L	GCMS-QP2010S E 气相色谱-质谱联用仪	YQ-SPLY-01	2026.11.05
	甲苯		1.0μg/L			
	间,对-二甲苯		0.7μg/L			
	邻-二甲苯		0.8μg/L			

—— (以下无正文) ——