



安环检（2025）第 3667 号

# 检测报告

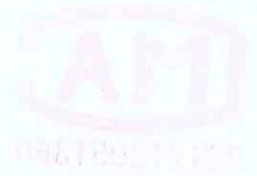
Test Report

报告名称：	水质检测（送样）
样品类别：	水 <input checked="" type="checkbox"/> 气 <input type="checkbox"/> 声 <input type="checkbox"/> 土 <input type="checkbox"/>
委托单位：	安徽省黄山生态环境监测中心
报告日期：	2025 年 10 月 17 日

黄山安琪尔环境检测有限公司  
Huangshan AnQier Environmental Detection CO,LTD



## 说 明



一、报告及复印件必须加盖“CMA”印章和检测报告专用章，否则无效。任何对于检测报告的涂改、增删、骑缝章不完整及无批准人签字均视作无效。

二、未经本机构同意不得复制（全文复制除外）本检测报告，不得利用本检测报告作任何商业性宣传。

三、当参数测定值小于方法检出限或最低检出浓度时，在检验检测报告中气记为ND，水记为检出限L或根据检测方法要求表示（其中生活饮用水记为<检出限），土壤记为<检出限。

四、本检测报告仅对当次检测有效，送检样品仅对来样的结果负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

五、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密进行保密义务。

六、本报告打印的检测员姓名与对应的检测原始记录表格中检测员签署姓名不一致的无效。

七、若委托单位对本次检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，书面向我公司提出复检或仲裁申请，逾期不予受理。

八、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

九、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。





### 检测报告

委托单位信息	企业名称	安徽省黄山生态环境监测中心		
	联系人	任亚军		
	联系方式	15805510061		
受检单位信息	企业名称	/		
	企业地址	/		
样品流转信息	检测类别	<input type="checkbox"/> 采样/ <input checked="" type="checkbox"/> 送样日期	接样日期	分析日期
	地表水	2025.10.14	2025.10.14	2025.10.14-2025.10.15

编制:

审核:

签发:

签发日期: 2025/10/14





## 一、检测结果

### 表 1-1 水质检测结果

样品名称		ZK25-283	单位
送样日期		2025.10.14	
样品状态及描述		安瓿瓶完好	
检测项目	苯乙烯	$4.83 \times 10^{-2}$	mg/L

### 续表 1-1 水质检测结果

样品名称		25068L14-A-14	25068L15-A-14	25068L15-B-14	25068L15-C-14	单位	
送样日期		2025.10.14					
样品状态及描述		吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好		
检测项目	三氯甲烷	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	四氯化碳	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	三氯乙烯	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	四氯乙烯	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	苯乙烯	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	苯	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	甲苯	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	乙苯	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	mg/L	
	二甲苯	间, 对-二甲苯	$5 \times 10^{-4}$ L	$5 \times 10^{-4}$ L	$5 \times 10^{-4}$ L	$5 \times 10^{-4}$ L	mg/L
		邻二甲苯	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	mg/L
		异丙苯	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	$3 \times 10^{-4}$ L	mg/L
		氯苯	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	$2 \times 10^{-4}$ L	mg/L
		1, 2 二氯苯	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L
		1, 4 二氯苯	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	$4 \times 10^{-4}$ L	mg/L

本页以下空白



续表 1-1 水质检测结果

样品名称		25068L15-D-1	25068L16-A-14	25068L17-A-14	25068L18-A-14	单位	
送样日期		2025.10.14					
样品状态及描述		吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好		
检测项目	三氯甲烷	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯化碳	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	三氯乙烯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	甲苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	乙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	二甲苯	间, 对-二甲苯	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		邻二甲苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		异丙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		氯苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 2 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 4 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L

本页以下空白

竟检  
测专  
2013



续表 1-1 水质检测结果

样品名称		25068L19-A-14	25068L20-A-14	25068L21-A-14	25068L22-A-14	单位	
送样日期		2025.10.14					
样品状态及描述		吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好		
检测项目	三氯甲烷	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯化碳	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	三氯乙烯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	甲苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	乙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	二甲苯	间, 对-二甲苯	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		邻二甲苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		异丙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		氯苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 2 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 4 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L

本页以下空白



续表 1-1 水质检测结果

样品名称		25068L23-A-14	25068L24-A-14	25068L25-A-14	25068L25-C-14	单位	
送样日期		2025.10.14					
样品状态及描述		吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好		
检测项目	三氯甲烷	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯化碳	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	三氯乙烯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	甲苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	乙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	二甲苯	间, 对-二甲苯	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		邻二甲苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		异丙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		氯苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 2 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		1, 4 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L

本页以下空白





续表 1-1 水质检测结果

样品名称		25068L26-A-14	25068L26-B-14	25068L26-C-14	单位	
送样日期		2025.10.14				
样品状态及描述		吹扫瓶完好	吹扫瓶完好	吹扫瓶完好		
检测项目	三氯甲烷	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯化碳	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	三氯乙烯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	四氯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯乙烯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	甲苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	乙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	二甲苯	间, 对-二甲苯	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	5×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
		邻二甲苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L
	异丙苯	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	氯苯	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	2×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	1, 2 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	
	1, 4 二氯苯	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	mg/L	

本页以下空白



## 二、分析方法

表 2-1 分析方法及设备信息

检测项目		检测标准(方法)及编号(含年号)	仪器设备名称、型号/规格、编号	仪器设备检定/校准有效期	方法检测限
三氯甲烷		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 GCMS-QP2010SE (2021106)	2025.12.16	$4 \times 10^{-4}$ mg/L
四氯化碳					$4 \times 10^{-4}$ mg/L
三氯乙烯					$4 \times 10^{-4}$ mg/L
四氯乙烯					$2 \times 10^{-4}$ mg/L
苯乙烯					$2 \times 10^{-4}$ mg/L
苯					$4 \times 10^{-4}$ mg/L
甲苯					$3 \times 10^{-4}$ mg/L
乙苯					$3 \times 10^{-4}$ mg/L
二甲苯	间, 对-二甲苯				$5 \times 10^{-4}$ mg/L
	邻二甲苯				$2 \times 10^{-4}$ mg/L
异丙苯					$3 \times 10^{-4}$ mg/L
氯苯					$2 \times 10^{-4}$ mg/L
1, 2 二氯苯					$4 \times 10^{-4}$ mg/L
1, 4 二氯苯					$4 \times 10^{-4}$ mg/L

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

